

変更の事由及び時期を記載した書類

1. 変更の事由

令和7年4月に建築学部建築学科(通信教育課程)を開設する。ただし、「近畿大学学則」第16条第3項「通信教育に関する規程は、別に定める。」の規定に則り、通信教育に係る規程を別途制定しているため、本件に伴う学則の変更はない。

なお、本学は、法学部法律学科(通信教育課程)を設置し、同課程に係る規程を制定しているが、卒業要件、卒業証書、学習方法等が異なることから、建築学部建築学科に係る規程を別に制定する。

2. 制定の時期

令和7年4月1日

第1章 総則

(目的)

第1条 本大学は、教育基本法の本旨に則り、法律学、経済学、商学、理学、工学、薬学、農学、水産学、文学、社会学、国際学、情報学及び医学に関する学術の理論及び応用を深く研究教授し、人格を陶冶することを目的とする。

2 本大学は建学の精神に沿った教育理念を実践するため、近畿大学教育方針を別記(1)に定め、学部、学科又は課程ごとに人材の育成に関する目的及びその他教育・研究上の具体的な目的を別記(2)に定めるものとする。

(自己点検及び評価等)

第1条の2 本大学は、教育研究水準の向上を図り、本大学の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表する。

2 点検及び評価等に関することは、別に定める。

(情報の積極的な提供)

第1条の3 本大学は、教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を提供するものとする。

(学部学科の構成及び定員)

第2条 本大学には、次の学部及び学科を置き、その学生定員を次のとおりとする。

学部・学科名	コース名	入学定員	編入学定員	収容定員
法学部				
法律学科		500名		2,000名
経済学部				
経済学科		420名		1,680名
総合経済政策学科		170名		680名
国際経済学科		170名		680名
経営学部				
経営学科	昼間主コース	425名		1,700名
	夜間主コース	160名		640名
商学科		405名		1,620名
会計学科		175名		700名
キャリア・マネジメント学科		175名		700名
理工学部				
理学科		225名		900名
生命科学科		95名		380名
応用化学科		130名		520名
機械工学科		200名		800名
電気電子通信工学科		170名		680名
社会環境工学科		100名		400名
エネルギー物質学科		120名		480名
建築学部				
建築学科		280名		1,120名
薬学部				
医療薬学科		150名		900名
創薬科学科		40名		160名
文芸学部				
文学科				

日本文学専攻	120名	480名
英語英米文学専攻	60名	240名
芸術学科		
舞台芸術専攻	50名	200名
造形芸術専攻	65名	260名
文化・歴史学科	140名	560名
文化デザイン学科	80名	320名
総合社会学部		
総合社会学科	510名	2,040名
国際学部		
国際学科	500名	2,000名
情報学部		
情報学科	330名	1,320名
農学部		
農業生産科学科	120名	480名
水産学科	120名	480名
応用生命化学科	120名	480名
食品栄養学科	80名	320名
環境管理学科	120名	480名
生物機能科学科	120名	480名
医学部		
医学科	95名	570名
生物理工学部		
生物工学科	90名	360名
食品安全工学科	90名	360名
遺伝子工学科	90名	360名
生命情報工学科	80名	320名
人間環境デザイン工学科	80名	320名
医用工学科	55名	220名
工学部		
化学生命工学科	75名	300名
機械工学科	100名	400名
情報学科	100名	400名
建築学科	100名	400名
電子情報工学科	95名	380名
ロボティクス学科	75名	300名
産業理工学部		
生物環境化学科	65名	260名
電気電子工学科	65名	260名
建築・デザイン学科	95名	380名
情報学科	75名	300名
経営ビジネス学科	120名	480名

(修業年限)

第3条 本大学の修業年限は、各学部4年とする。在学年数8年を超えることはできない。

2 薬学部医療薬学科、医学部の修業年限は6年とし、在学年数12年を超えることはできない。

第4条 (削除)

(大学院)

第5条 本大学に大学院を置く。

2 大学院の学則は、別に定める。

第6条 (削除)

(図書館、研究所、附属施設)

第7条 本大学に図書館、研究所、病院その他附属施設を置く。

第2章 学年・学期及び休業日

(学年・学期)

第8条 本大学の学年は、4月1日から始まり、翌年3月31日に終る。

2 学年は、これを2期に分け、4月1日から9月20日までを前期とし、9月21日から翌年3月31日までを後期とする。

3 学長は、前項の後期開始日を変更することができる。なお、後期開始日を変更した場合は、その前日をもって前期の終了とする。

(休業日)

第9条 休業日は、次のとおりとする。

(1) 日曜日、国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日、本学創立記念日(11月5日)

(2) 春期休暇 3月20日から4月9日まで

(3) 夏期休暇 7月21日から9月20日まで

(4) 冬期休暇 12月21日から翌年1月9日まで

2 学長は、前項各号に規定する休業日を変更し、又は臨時休業の日を定めることができる。

第3章 教育課程

(授業科目の区別)

第10条 本大学の授業科目は、全学共通科目(共通教養科目、外国語科目)及び専門科目に分ける。

ただし、工学部については、総合科目、外国語科目、専門科目及び特修プログラムとする。

2 前項のほか、学部によっては全学共通科目の中に学部基礎科目を設けることができる。

(授業科目及び単位数)

第11条 前条に規定する授業科目及びその単位数は、別表(1)のとおりとする。

2 留学生の教育課程については、前項に定めるほか、別表(6)のとおりとする。

(授業の方法)

第12条 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 学部教授会は、文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。なお、これにより修得する単位数は60単位を超えないものとする。

(授業内容等の改善のための組織的な研修等)

第12条の2 本大学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(履修単位)

第13条 各学部の学生は、次に定める授業科目の単位を修得しなければならない。

(1) 法学部

全学共通科目は共通教養科目16単位以上、外国語科目18単位以上の計34単位以上、専門科目は94単位以上、総計128単位以上

(2) 経済学部

全学共通科目は共通教養科目16単位以上、外国語科目20単位以上の計36単位以上、専門科目は92単位以上、総計128単位以上

(3) 経営学部

全学共通科目は共通教養科目20単位以上、外国語科目18単位以上の計38単位以上、専門科目は86単位以上、総計124単位以上

(4) 理工学部

全学共通科目は共通教養科目15単位以上、外国語科目14単位以上、学部基礎科目11単位以上、

専門科目は84単位以上、総計124単位以上

(5) 建築学部

全学共通科目は共通教養科目14単位以上、外国語科目14単位以上の計28単位以上、専門科目は96単位以上、総計124単位以上

(6) 薬学部

医療薬学科の全学共通科目は共通教養科目10単位以上、近大ゼミ2単位、学部基礎科目8単位以上、外国語科目12単位以上、計32単位以上

創薬科学科の全学共通科目は共通教養科目9単位以上、近大ゼミ2単位、学部基礎科目8単位以上、外国語科目14単位以上、計33単位以上

医療薬学科の専門科目は160単位以上、総計192単位以上

創薬科学科の専門科目は92.5単位以上、総計125.5単位以上

(7) 文芸学部

全学共通科目は共通教養科目20単位以上、外国語科目14単位以上、計32単位以上、専門科目は90単位以上、総計124単位以上

ただし、英語英米文学専攻は、共通教養科目20単位以上、第二外国語科目4単位以上の計24単位以上、専門科目は100単位以上、総計124単位以上

(8) 総合社会学部

全学共通科目は、共通教養科目から24単位以上、外国語科目18単位以上の計42単位以上、学部共通コア科目6単位以上、専門科目は78単位以上、総計126単位以上

(9) 国際学部

全学共通科目は、共通教養科目及び外国語科目から計26単位以上、専門科目は100単位以上、総計126単位以上

(10) 情報学部

全学共通科目は、共通教養科目14単位以上、外国語科目14単位以上、学部基礎科目12単位以上、専門科目は84単位以上、総計124単位以上

(11) 農学部

全学共通科目は共通教養科目14単位以上、専門基礎科目4単位以上、共通教養科目及び専門基礎科目から2単位以上、外国語科目14単位以上の計34単位以上、専門科目90単位以上、総計124単位以上

ただし、食品栄養学科は、専門科目100単位以上、総計124単位以上

(12) 医学部

共通教養科目から16単位以上、外国語科目から9単位以上、学部基礎科目675時間以上、専門科目は4,675時間以上

(13) 生物理工学部

共通教養科目から16単位以上、外国語科目から14単位以上（うち第一外国語10単位以上）、学部基礎科目から6単位以上、及び専門科目から88単位以上、合計124単位以上（コンソーシアム科目は4単位を上限に共通教養科目として認め、また、学際領域選択科目は12単位を上限に専門科目として認める）

(14) 工学部

総合科目は16単位以上、外国語科目8単位以上、専門科目84単位以上、総合科目、外国語科目、専門科目、特修プログラム、他大学との単位互換科目のうちから16単位以上、総計124単位以上

(15) 産業理工学部

共通教養科目から20単位以上、外国語科目から8単位以上の計28単位以上、専門科目は80単位以上、さらに共通教養科目、外国語科目、専門科目から16単位以上、総計124単位以上

ただし、電気電子工学科は、専門科目は85単位以上、さらに共通教養科目、外国語科目、専門科目から11単位以上、総計124単位以上

（他の大学又は短期大学における授業科目の履修等）

第14条 本大学が教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学（外国の大学を含む。）との協議に基づき学生に当該大学又は短期大学の授業科目を履修させることができる。

2 前項の規定により修得した単位は、教授会の定めるところにより、本大学において修得したもの

とみなすことができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

第14条の2 本大学が教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本大学における授業科目の履修とみなし、教授会の定めるところにより単位を与えることができる。

(入学前の既修得単位等の認定)

第14条の3 本大学が教育上有益と認めるときは、学生が第1学年次に入学する前に大学又は短期大学において修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を教授会の定めるところにより入学した後の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 本大学が教育上有益と認めるときは、学生が第1学年次に入学する前に行った前条に規定する学修を、本大学における授業科目の履修とみなし、教授会の定めるところにより単位を与えることができる。

3 第14条第2項から本条第2項の定めにより修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本大学において修得した単位以外のものについては、合わせて60単位を超えないものとする。

(教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程)

第15条 本大学に教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程を置く。

2 教員免許状を取得しようとする者は、所定の教職に関する科目を履修しなければならない。その授業科目及び単位数は、別表(2)―1のとおりとする。

3 前項の履修により本学において取得できる免許状の種類及び教科は、別表(2)―2のとおりとする。

(司書課程)

第15条の2 本大学に司書課程を置く。

2 司書の資格を得ようとする者は、別表(3)に掲げる単位を修得しなければならない。

(博物館学課程)

第15条の3 本大学に博物館学課程を置く。

2 学芸員の資格を得ようとする者は、別表(4)に掲げる単位を修得しなければならない。

(日本語教員養成課程)

第15条の4 本大学に日本語教員養成課程を置く。

2 日本語教員の資格を得ようとする者は、別表(5)に掲げる単位を修得しなければならない。

第15条の5 削除

(通信教育)

第16条 本大学に通信教育の課程を置く。

2 通信教育課程の実施は、通信教育部がこれに当る。

3 通信教育に関する規程は、別に定める。

(留学生別科)

第16条の2 本大学に留学生別科の課程を置く。

2 留学生別科規程は、別に定める。

第4章 試験・卒業及び学位記

(試験)

第17条 履修した授業科目については、試験その他適当な方法により、学業成績を評価する。

2 試験の実施に関する事項は、教授会においてこれを定める。

(成績の評価)

第18条 学業成績は、秀・優・良・可及び不可に分け、秀・優・良・可を合格とし、不可を不合格とする。秀は90点以上、優は80点以上、良は70点以上、可は60点以上、不可は59点以下とする。また、前記にかかわらず単位を認定する場合は、認定とする。

(追・再試験)

第19条 病気その他正当な理由により受験できなかった科目及び不合格になった科目については、教授会で審議のうえ、追・再試験を行うことができる。

(単位)

第20条 合格した授業科目については、所定の単位を与える。ただし、医学部の専門科目については、単位制によらず時間制を採用する。

2 授業科目の単位は、1単位を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の計算基準によるものとする。

(1) 講義及び演習については、内容に応じて15時間から30時間までの範囲で定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技については、内容に応じて30時間から45時間までの範囲で定める時間の授業をもって1単位とする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、内容に応じて定める時間の授業をもって1単位とする。

(3) 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業製作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(卒業の認定)

第21条 本大学に4年以上在学し、また薬学部医療薬学科については6年以上在学し、所定の授業科目を履修し、所定の単位を修得して、卒業資格を得た者には卒業証書・学位記を授与する。

2 医学部については6年以上在学し、所定の授業科目を履修し、卒業試験及び総合試験に合格して、卒業資格を得た者に卒業証書・学位記を授与する。

3 第1項の規定にかかわらず、法学部法律学科法曹コースにおいて、所定の単位を優秀な成績で修得した者については、当該学部の定めるところに従い、3年以上の在学をもって卒業を認め、卒業証書・学位記を授与する。

(学士の学位)

第22条 本大学を卒業した者は、次の区分に従って学士の学位を授与する。

学士（法学）	近畿大学	法学部	（法律学科）
学士（経済学）	近畿大学	経済学部	（経済学科）
学士（経済政策学）	近畿大学	経済学部	（総合経済政策学科）
学士（国際経済学）	近畿大学	経済学部	（国際経済学科）
学士（経営学）	近畿大学	経営学部	（経営学科）
学士（商学）	近畿大学	経営学部	（商学科）
学士（会計学）	近畿大学	経営学部	（会計学科）
学士（キャリア・マネジメント学）	近畿大学	経営学部	（キャリア・マネジメント学科）
学士（理学）	近畿大学	理工学部	（理学科、生命科学科）
学士（工学）	近畿大学	理工学部	（応用化学科、機械工学科、電気電子通信工学科、社会環境工学科）
		情報学部	（情報学科）
		生物理工学部	（生物工学科、食品安全工学科、遺伝子工学科、生命情報工学科、人間環境デザイン工学科、医用工学科）
		工学部	（化学生命工学科、機械工学科、情報学科、建築学科、電子情報工学科、ロボティクス学科）
		産業理工学部	（生物環境化学科、電気電子工学科、建築・デザイン学科、情報学科）
学士（理工学）	近畿大学	理工学部	（エネルギー物質学科）
学士（建築学）	近畿大学	建築学部	（建築学科）

学士（経営ビジネス学）	近畿大学	産業理工学部	（経営ビジネス学科）
学士（薬学）	近畿大学	薬学部	（医療薬学科）
学士（薬科学）	近畿大学	薬学部	（創薬科学科）
学士（農学）	近畿大学	農学部	（農業生産科学科、水産学科、応用生命化学科、食品栄養学科、環境管理学科、生物機能科学科）
学士（文学）	近畿大学	文芸学部	（文学科、文化・歴史学科）
学士（文芸学）	近畿大学	文芸学部	（芸術学科・文化デザイン学科）
学士（総合社会学）	近畿大学	総合社会学部	（総合社会学科）
学士（国際学）	近畿大学	国際学部	（国際学科）
学士（医学）	近畿大学	医学部	（医学科）

第5章 入学・編入学・転学・外国留学・休学・退学・除籍・復学・再入学及び復籍

（入学の時期）

第23条 入学の時期は、毎学年の始めとする。

（入学資格）

第24条 本大学の各学部に入學を志願することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- （1） 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者
- （2） 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- （3） 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- （4） 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- （5） 文部科学大臣の指定した者
- （6） 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- （7） その他本大学において、相当の年令に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

（入学選考）

第25条 入学を志願する者は、所定の手続と同時に別表（7）に定める入学検定料を納め、本学が行う選考により、合格した者について入学を許可する。

（入学手続）

第26条 入学を許可された者は、指定された期日までに別表（7）に定める入学金及び授業料並びに関係諸会費を納入するとともに、学生規程に定める手続に従い入学手続を完了しなければならない。

（編入学）

第27条 本大学の医学部を除く各学部の第3学年次又は第2学年次において欠員がある場合、次の各号のいずれかに該当する編入学志願者について選考のうえ、編入学を許可することがある。

- （1） 学士の学位を有する者
- （2） 大学第2学年修了者、短期大学卒業生又は高等専門学校卒業生その他同等以上の学力を有する者
- （3） 大学第1学年修了者その他同等以上の学力を有する者
- （4） 高等学校、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の専攻科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者
- （5） 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した者

第27条の2 医学部に欠員がある場合は、他の大学の医学進学課程を修了した者又はこれと同等以上の学力があると認められた者について選考のうえ、編入学を許可することがある。

第27条の3 本大学の医学部・薬学部を除く各学部の第3学年次に編入した者の修業年限は2年とし、在学年数6年を超えることはできない。

2 本大学の医学部・薬学部を除く各学部の第2学年次に編入した者の修業年限は3年とし、在学年

数7年を超えることはできない。

3 本大学の医学部又は薬学部編入した者の修業年限は、別に定める。

(転学)

第28条 本大学から他の大学に転学しようとする者は所定の手続をとらなければならない。

2 転学に関する取扱は、別に定める。

(転部・転学部・転学科)

第29条 本大学の学生で、他の部又は学部・学科・専攻に転籍を志願する者については、関係学部における選考のうえ、これを許可することがある。

(外国留学)

第29条の2 本大学は、本大学の協定又は認定する外国の大学へ留学を希望する学生を、教授会並びに国際交流委員会で審議のうえ、留学させることができる。

2 前項の留学期間は、学長の承認を得て第3条に規定する修業年限に算入することができる。

3 留学に関する規定は、別に定める。

(休学)

第30条 病気その他やむを得ない理由で3ヵ月以上就学できないときは、その事実を証明する書類を添えて、保証人連署のうえ願い出て、その許可を得て休学することができる。

2 休学期間は、休学を許可された日から当該学期末又は当該年度末までとする。ただし、特別の事情がある場合には、引き続き休学を許可することができる。

3 休学できる期間は、連続して2年以内、通算して修業年限以内とする。

4 休学中の期間は、在学年数に算入しない。

5 休学中は、別に定める在籍料を納入しなければならない。

(復学)

第31条 休学者が休学の理由がやんだときは、保証人連署のうえ、復学を願い出てその許可を得て復学することができる。

(退学)

第32条 退学しようとする者は、その理由を記し、保証人連署のうえ願い出なければならない。ただし、やむを得ない事情のある場合はこの限りでない。

(除籍)

第32条の2 次の各号のいずれかに該当する者は、除籍とする。

(1) 第3条及び第27条の3に定める在学年数を超えた者

(2) 第30条第2項に定める休学を許可された期間を超えてなお復学又は退学しない者

(3) 学費の納入を怠り、督促を受けても納入しない者

(4) 新生で学生証の交付手続を行わない者、その他本学において修学する意思がないと認められる者

(5) 1年間以上にわたり行方不明の者

(再入学)

第33条 正当な理由で退学した者が、再入学を願い出たときは学年の始めに限り審査のうえ、許可することがある。

(復籍)

第33条の2 学費未納による除籍者については、別に定めるところにより審査のうえ、復籍を許可することがある。

(二重在籍)

第34条 本大学の学生は、同時に他の大学に在籍することを許さない。

(強制休学)

第35条 校医が健康上の理由により修学が不適当と認めた学生に対しては、休学を命ずることがある。

(学生規程)

第36条 学生が遵守しなければならない事項は、本学則に定めるほか、別に定める学生規程による。

第6章 学費等

(学費等)

第37条 入学金及び授業料並びに入学検定料の額は、別表(7)のとおりである。

(授業料等の納付)

第38条 授業料及び関係諸会費(以下「授業料等」という。)は、毎学期始め所定の期日までに納付しなければならない。ただし、事情によって別に定めるところによりこれを分納することができる。

2 学期の途中で退学した者又は除籍された者も、当該期分の授業料等を納入しなければならない。

(学費納入要項)

第39条 学費等については、この学則に定めるほか、別に定める学費納入要項による。

第7章 賞罰

(表彰)

第40条 学力優秀、品行方正な者その他格別の功績があった者は、これを表彰する。

(懲戒)

第41条 学則、学生規程その他諸規則に違反し、本学の秩序を乱し、又は性行不良その他学生の本分にもとる行為のあった者に対しては、懲戒として情状により譴責、停学又は退学の処分を行う。

2 次の各号の一に該当する者には退学を命ずる。

(1) 性行不良で改善の見込がないと認められる者

(2) 学業を怠り成業の見込がないと認められる者

(3) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

第42条 前2条の表彰及び懲戒は、必要に応じ賞罰委員会又は大学協議会で審議するものとする。

2 賞罰委員会に関する事項は、別に定める。

第8章 科目等履修生・委託生及び外国人留学生

(科目等履修生)

第43条 本大学の一又は複数の科目を履修し、単位の修得を希望する者があるときは、選考のうえ、科目等履修生としてこれを許可することができる。

2 科目等履修生が履修した授業科目について、試験を受け合格したときは、所定の単位を与える。

(委託生)

第44条 公共団体又はその他の機関から本大学の特定授業科目について修学を委託されたときは、選考のうえ、委託生としてこれを許可する。

第45条 (削除)

(証明書)

第46条 委託生は、履修した授業科目について試験を受けることができる。

2 試験に合格したときは、本人の請求によって証明を与えることができる。

(学則適用除外)

第47条 科目等履修生及び委託生には、第21条及び第22条は適用しない。

(外国人留学生)

第48条 第24条に規定する入学資格を有する者で、本大学に入学を希望する外国人留学生は、外国公館から推薦又は証明ある者に限って選考のうえ、これを許可する。

(学則の準用)

第49条 特別の規定のない限りこの学則の規定は、科目等履修生・委託生及び外国人留学生にも準用する。

(科目等履修生・委託生及び外国人留学生の別定規定)

第50条 科目等履修生・委託生及び外国人留学生については、この学則に定めるもののほか、別に定める。

第9章 教職員組織

(教職員)

第51条 本大学には、学長、副学長、学部長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、技術職員その他の職員を置く。

(学長等)

第51条の2 学長は、本大学の校務をつかさどり、所属職員を統督する。

2 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

(職制)

第51条の3 職位、職務その他の職員に関する詳細は、学校法人近畿大学職制に規定するほか、必要

に応じ別に定める。

(教授会)

第52条 本大学各学部に、教育研究に関する専門的な審議を行う機関として、教授会を置く。

2 教授会は、当該学部の専任教授をもって構成する。

3 学部長は、前項にかかわらず学長の承認を得て、議題の内容に応じその都度、専任教授以外の教職員を教授会の審議に加えることができる。

4 前項に基づく教授会においては、教員の選考その他人事に関する事項について審議することができない。

(教授会審議事項)

第53条 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり、意見を述べるものとする。

(1) 学生の入学、卒業及び課程の修了

(2) 学位の授与

(3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

2 教授会は、前項に規定するもののほか、次の各号に掲げる事項並びに学長及び学部長（以下「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。

(1) 教育課程及びその担任に関する事項

(2) 休学、退学、転学及び復学に関する事項

(3) 学生の試験に関する事項

(4) 学生の補導に関する事項

(5) 教育及び研究に関する事項

(6) 教授、准教授、講師、助教及び助手の選考に関する事項

(7) その他教学に関する事項

(議事運営)

第54条 教授会は、学部長が招集して、その議長となる。

2 学部長に支障があるときは、予め学部長の指名した者が議長となってその職務を代行する。

第55条 教授会は、学部長が必要と認めたとき又は3分の1以上の構成員の要求があったときこれを開催する。

第56条 教授会は、構成員の半数以上の出席（委任状の提出を含む。以下同じ。）によって成立し、その議事は、出席者の過半数で決し教授会の意見とする。可否同数のときは、議長の決するところによる。ただし、人事その他学部長が重要と認めた事項については、構成員の3分の2以上の出席を要し、出席者の3分の2以上の同意をもって決し教授会の意見とする。

第57条 教授会の運営に関する細則は、別に定める。

第58条 学長が必要と認めたときは、全学部又は各学部の教授会を招集することができる。

(大学協議会)

第59条 本大学に大学全般の重要事項について審議するため大学協議会を置く。

(大学協議会の構成)

第60条 大学協議会は学長、各学部長、各事務部長、図書館長及び教授若干名をもって構成する。

(大学協議会審議事項)

第61条 大学協議会は、次の事項を審議する。

(1) 学則その他重要な規則の制定改廃に関する事項

(2) 学生の定員又は募集に関する事項

(3) 学生の表彰及び厚生補導に関する事項

(4) 学部その他の機関との連絡調整に関する事項

(5) 学長の諮問した事項

(6) その他大学の運営に関する重要事項

(議事)

第62条 大学協議会は、学長が招集し、その議長となる。

第63条 大学協議会の運営に関する規定は、別に定める。

第10章 奨学生

(奨学生)

第64条 学力優秀、品行方正で学生の模範と認められた学生を選んで奨学生とすることがある。

- 2 奨学生に対しては、学費の全部又は一部を貸与する。
- 3 奨学生に関する事項は、別に定める。

第11章 寄宿舍

(寄宿舍)

第65条 本大学に寄宿舍を設ける。

- 2 寄宿舍に関する事項は、別に定める寄宿舍規則による。

附 則

この学則は、昭和41年12月1日から施行する。

附 則 (昭和49年4月1日)

この学則の改正は、昭和49年4月1日から施行する。

附 則 (昭和51年4月1日)

この学則の改正は、昭和51年4月1日から施行する。

附 則 (昭和55年4月1日)

この学則の改正は、昭和55年4月1日から施行する。

附 則 (昭和56年4月1日)

この学則の改正は、昭和56年4月1日から施行する。

附 則 (昭和61年4月1日)

この学則の改正は、昭和61年4月1日から施行する。

附 則 (昭和62年4月1日)

この学則の改正は、昭和62年4月1日から施行する。

附 則 (昭和63年4月1日)

この学則の改正は、昭和63年4月1日から施行する。

附 則 (平成元年4月1日)

- 1 この学則の改正は、平成元年4月1日から施行する。
- 2 この学則のうち第35条は平成元年入学生から適用する。

附 則 (平成2年4月1日)

- 1 この学則の改正は、平成2年4月1日から施行する。
- 2 この学則のうち別表(2)－5については、平成元年度入学生から適用する。

附 則 (平成3年4月1日)

この学則の改正は、平成3年4月1日から施行する。

附 則 (平成4年4月1日)

- 1 この学則の改正は、平成4年4月1日から施行する。
- 2 第2条第1項に規定する入学定員は、平成4年度から平成11年度までの間は、次のとおりとする。

第1部 (昼間)

学部・学科名	入学定員
商経学部	
商学科	550名
経済学科	550名
経営学科	600名
理工学部	
化学科	80名
応用化学科	80名
機械工学科	140名
土木工学科	110名
電気工学科	100名
金属工学科	100名

建築学科	180名
電子工学科	100名
経営工学科	200名
文芸学部	
文学科	
英米文学専攻	80名
国文学専攻	50名
文化学科	100名
農学部	
農学科	100名
水産学科	100名
農芸化学科	100名
食品栄養学科	100名
工学部	
工業化学科	80名
機械工学科	100名
経営工学科	100名
建築学科	100名
九州工学部	
工業化学科	90名
建築学科	90名
電気工学科	100名
産業デザイン学科	70名
経営工学科	100名

第2部（夜間）

商経学部	
商学科	150名
経済学科	150名
経営学科	150名
理工学部	
機械工学科	60名

附 則（平成5年4月1日）

- この学則の改正は、平成5年4月1日から施行する。
- 第2条第1項に規定する入学定員は、平成5年度から平成11年度までの間は、次のとおりとする。

第1部（昼間）

学部・学科名	入学定員
理工学部	
機械工学科	120名
電気工学科	90名
電子工学科	90名

附 則（平成6年4月1日）

この学則の改正は、平成6年4月1日から施行する。

附 則（平成7年4月1日）

この学則の改正は、平成7年4月1日から施行する。

附 則（平成8年4月1日）

この学則の改正は、平成8年4月1日から施行する。

附 則（平成9年4月1日）

- この学則の改正は、平成9年4月1日から施行する。
ただし、文芸学部文学科日本文学専攻の名称は、平成9年度当該専攻卒業生から適用する。

2 第2条第1項に規定する入学定員は、平成9年度から平成11年度までの間は、次のとおりとする。

第1部（昼間）

学部・学科名	入学定員
文芸学部	
文学科	
英米文学専攻	60名
日本文学専攻	70名

附 則（平成10年4月1日）

（施行期日）

- この学則の改正は、平成10年4月1日から施行する。
- 工学部経営工学科の経営システム工学科への名称変更に伴う第2条及び第22条の改正は平成10年4月1日から施行し、工学部経営システム工学科の名称は、平成10年度当該学科卒業生から適用する。
ただし、第12条別表(2)―9については平成10年度入学生から適用する。
- 農学部食品栄養学科食品科学専攻、管理栄養士専攻設置に伴う第2条、第12条別表(2)―6及び第13条の改正は、平成10年度入学生から適用する。
- 第2条第1項に規定する入学定員は、平成10年度から平成11年度までの間は次のとおりとする。

第1部（昼間）

学部・学科名	入学定員
農学部	
食品栄養学科	
食品科学専攻	70名
工学部	
経営システム工学科	100名

附 則（平成11年4月1日）

- この学則の改正は、平成11年4月1日から施行する。
 - 工学部工業化学科の化学環境工学科への名称変更に伴う第2条及び第22条の改正は、平成11年4月1日から施行し、工学部化学環境工学科の名称は、施行日現在当該学科に在籍する者全員について適用する。
 - 九州工学部電気工学科の電気情報工学科への名称変更に伴う第2条及び第22条の改正は、平成11年度第1年次入学生から適用する。
- （経過措置）
- 九州工学部電気工学科は、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、平成11年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
 - 第2条に規定する入学定員は、平成11年度は次のとおりとする。

第1部（昼間）

学部・学科名	入学定員
工学部	
化学環境工学科	80名
九州工学部	
電気情報工学科	100名

附 則（平成12年4月1日）

- この学則の改正は、平成12年4月1日から施行する。
- 九州工学部工業化学科の生物環境化学科への名称変更及び九州工学部経営工学科の経営情報学科への名称変更に伴う第2条及び第22条の改正は、平成12年4月1日から施行し、九州工学部生物環境化学科及び経営情報学科の名称は、施行日現在に当該学科に在籍する者全員に適用する。
- 第2条の規定にかかわらず、平成12年度から平成16年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

第1部（昼間）

学部・学科	入学定員	備考

	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	
商経学部						
商学科	515	490	465	440	415	
経済学科	515	490	465	440	415	
経営学科	555	530	505	480	455	
理工学部						
化学科	79	78	77	76	75	
応用化学科	79	78	77	76	75	
機械工学科	120	120	120	120	120	
土木工学科	107	104	101	98	90	
電気工学科	88	86	84	82	80	
金属工学科	89	83	77	71	70	
建築学科	178	176	174	172	170	
電子工学科	88	86	84	82	80	
経営工学科	187	179	171	163	155	
文芸学部						
文学科						
英米文学専攻	68	66	64	62	60	
日本文学専攻	89	88	87	86	85	
文化学科	108	106	104	102	100	
農学部						
農学科	112	109	106	103	100	
水産学科	102	99	96	93	90	
農芸化学科	112	109	106	103	100	
食品栄養学科						
食品科学専攻	82	79	76	73	70	
工学部						
化学環境工学科	77	74	71	68	65	
機械工学科	82	79	76	73	70	
経営システム工学科	87	84	81	78	75	
建築学科	92	89	86	83	80	
九州工学部						
生物環境化学科	86	82	78	74	70	
建築学科	90	90	90	90	90	
電気情報工学科	98	96	94	92	90	
産業デザイン学科	69	68	67	66	65	
経営情報学科	98	96	94	92	90	

第2部（夜間）

学部・学科	入学定員					備考
	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	
商経学部						
商学科	148	141	134	127	120	
経済学科	148	141	134	127	120	
経営学科	148	141	134	127	120	
理工学部						
機械工学科	58	56	54	52	50	

附 則（平成13年4月1日）

- 1 この学則の改正は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 法学部2部、商経学部2部、理工学部2部は平成13年度入学生から学生募集停止とし、法学部1部、商経学部1部、理工学部1部の法学部、商経学部、理工学部への名称変更に伴う第2条の改正は、平成13年4月1日から施行する。

（経過措置）

- 3 法学部2部、商経学部2部、理工学部2部は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成13年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 4 第2条の規定にかかわらず、平成13年度から平成16年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

学部・学科	入学定員				備考
	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	
商経学部					
商学科					
昼間主コース	490	465	440	415	
夜間主コース	141	134	127	120	
経済学科					
昼間主コース	490	465	440	415	
夜間主コース	141	134	127	120	
経営学科					
昼間主コース	530	505	480	455	
夜間主コース	141	134	127	120	
理工学部					
化学科	78	77	76	75	
応用化学科	78	77	76	75	
機械工学科					
昼間主コース	120	120	120	120	
夜間主コース	56	54	52	50	
土木工学科	104	101	98	90	
電気工学科					
昼間主コース	86	84	82	80	
金属工学科	83	77	71	70	
建築学科	176	174	172	170	
電子工学科	86	84	82	80	
経営工学科	179	171	163	155	
文芸学部					
文学科					
英米文学専攻	96	94	92	90	
日本文学専攻	108	107	106	105	
文化学科	136	134	132	130	
農学部					
農学科	109	106	103	100	
水産学科	99	96	93	90	
農芸化学科	109	106	103	100	
食品栄養学科					
食品科学専攻	64	61	58	55	
工学部					
化学環境工学科	74	71	68	65	
機械工学科	79	76	73	70	

経営システム 工学科	84	81	78	75
建築学科	89	86	83	80
九州工学部				
生物環境化学 科	82	78	74	70
建築学科	90	90	90	90
電気情報工学 科	96	94	92	90
産業デザイン 学科	68	67	66	65
経営情報学科	96	94	92	90

附 則（平成14年4月1日）

- この学則の改正は、平成14年4月1日から施行する。
- 理工学部数学物理学科、化学科、応用化学科、機械工学科昼間主コース、機械工学科夜間主コース、土木工学科、電気工学科昼間主コース、電気工学科夜間主コース、原子炉工学科、金属工学科、建築学科、電子工学科及び経営工学科は、平成14年4月1日から学生募集停止とする。
（経過措置）
- 理工学部数学物理学科、化学科、応用化学科、機械工学科昼間主コース、機械工学科夜間主コース、土木工学科、電気工学科昼間主コース、電気工学科夜間主コース、原子炉工学科、金属工学科、建築学科、電子工学科及び経営工学科は、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、平成14年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
（経過措置）
- 工学部経営システム工学科及び機械システム工学科の情報システム工学科及びシステムデザイン工学科への名称変更に伴う第2条及び第22条の改正は、平成14年4月1日から施行し、経営システム工学科及び機械システム工学科は、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず平成14年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 第2条の規定にかかわらず、平成14年度から平成16年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

学部・学科	入学定員			備考
	平成14年度	平成15年度	平成16年度	
商経学部				
商学科				
	昼間主コース	455	430	405
	夜間主コース	134	127	120
経済学科				
	昼間主コース	455	430	405
	夜間主コース	134	127	120
経営学科				
	昼間主コース	495	470	445
	夜間主コース	134	127	120
理工学部				
理学科		132	131	130
応用化学科		112	111	110
機械工学科				平成14年度学 科改組
	昼間主コース	157	151	150
	夜間主コース	39	37	35
電気電子工学科	昼間主コース	168	164	160
社会環境工学科		111	108	100
建築学科		174	172	170
情報学科		181	173	165
文芸学部				
文学科				

英米文学専攻	94	92	90
日本文学専攻	107	106	105
文化学科	134	132	130
農学部			
農学科	106	103	100
水産学科	96	93	90
農芸化学科	106	103	100
食品栄養学科			
食品科学専攻	61	58	55
工学部			
化学環境工学科	71	68	65
機械工学科	76	73	70
情報システム工学科	81	78	75
建築学科	86	83	80
九州工学部			
生物環境化学科	78	74	70
建築学科	90	90	90
電気情報工学科	94	92	90
産業デザイン学科	67	66	65
経営情報学科	94	92	90

附 則（平成14年10月1日）

この学則の改正は、平成14年10月1日から施行する。

附 則（平成15年4月1日）

- この学則の改正は、平成15年4月1日から施行する。
- 商経学部商学科昼間主コース、商学科夜間主コース、経済学科昼間主コース、経済学科夜間主コース、経営学科昼間主コース及び経営学科夜間主コースは、平成15年度4月1日から学生募集停止とする。
（経過措置）
- 商経学部商学科昼間主コース、商学科夜間主コース、経済学科昼間主コース、経済学科夜間主コース、経営学科昼間主コース及び経営学科夜間主コースは、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず平成15年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 生物理工学部機械制御工学科、基礎機械工学科、工学部化学環境工学科及び文芸学部文学科英米文学専攻は、平成15年4月1日から学生募集停止する。
（経過措置）
- 生物理工学部機械制御工学科、基礎機械工学科、工学部化学環境工学科及び文芸学部文学科英米文学専攻は、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、平成15年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 第2条の規定にかかわらず、平成15年度から平成16年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

学部・学科	入学定員		備考	
	平成15年度	平成16年度		
経済学部			平成15年度学部改組	
経済学科	525	500		
経営学部				
経営学科	昼間主コース	375		350
	夜間主コース	187		180
商学科	昼間主コース	375	350	

	夜間主コース	194	180
理工学部			
理学科		131	130
応用化学科		111	110
機械工学科	昼間主コース	151	150
	夜間主コース	37	35
電気電子工学科	昼間主コース	164	160
社会環境工学科		108	100
建築学科		172	170
情報学科	昼間主コース	173	165
文芸学部			
文学科			
英語英米文学専攻		92	90
日本文学専攻		106	105
文化学科		132	130
農学部			
農学科		103	100
水産学科		93	90
農芸化学科		103	100
食品栄養学科			
食品科学専攻		58	55
工学部			
生物化学工学科		68	65
機械工学科		73	70
情報システム工学科		78	75
建築学科		83	80
九州工学部			
生物環境化学科		74	70
建築学科		90	90
電気情報工学科		92	90
産業デザイン学科		66	65
経営情報学科		92	90

7 生物理工学部学部基礎科目の「初級シミュレーション技術論」は、平成14年度入学生から適用する。

附 則（平成16年4月1日）

- この学則の改正は、平成16年4月1日から施行する。なお、第15条の5（秘書課程）については平成15年度入学生から適用する。
- 九州工学部の産業理工学部への名称変更に伴う第2条及び第22条の改正は、平成16年4月1日から施行し、産業理工学部の名称は、施行日現在に当該学部在籍する者全員に適用する。
- 法学部経営法学科の政策法学科への名称変更に伴う第2条及び第22条の改正は、平成16年4月1日から施行し、法学部経営法学科は、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず平成16年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 九州工学部生物環境化学科、建築学科、電気情報学科、産業デザイン学科、経営情報学科は平成16年4月1日から学生募集停止とする。
（経過措置）
- 九州工学部生物環境化学科、建築学科、電気情報学科、産業デザイン学科、経営情報学科は改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、平成16年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍

しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 6 理工学部機械工学科夜間主コース、電気電子工学科夜間主コース及び情報学科夜間主コースは平成16年4月1日から学生募集停止とする。

(経過措置)

- 7 理工学部機械工学科夜間主コース、電気電子工学科夜間主コース及び情報学科夜間主コースは、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず平成16年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 8 文芸学部芸術学科造形美術専攻は、平成16年4月1日から学生募集停止とする。

(経過措置)

- 9 文芸学部芸術学科造形美術専攻は、改正後の第2条の規定にかかわらず、平成16年3月31日現在に当該専攻に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 (平成17年4月1日)

- 1 この学則の改正は、平成17年4月1日から施行する。

- 2 農学部農学科、農芸化学科、国際資源管理学科は平成17年4月1日から学生募集停止する。

(経過措置)

- 3 農学部農学科、農芸化学科、国際資源管理学科は改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、平成17年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 4 第2条の規定のうち、農学部食品栄養学科については、1学年2学級とする。

附 則 (平成18年1月1日)

この学則の改正は平成18年1月1日から施行する。

附 則 (平成18年4月1日)

- 1 この学則の改正は、平成18年4月1日から施行する。

- 2 薬学部薬学科、工学部システムデザイン工学科は平成18年4月1日から学生募集停止とする。

(経過措置)

- 3 薬学部薬学科、工学部システムデザイン工学科は改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、平成18年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 4 文芸学部芸術学科演劇・芸能専攻は、平成18年4月1日から学生募集停止とする。

(経過措置)

- 5 文芸学部芸術学科演劇・芸能専攻は改正後の第2条の規定にかかわらず、平成18年3月31日現在に当該専攻に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則 (平成19年4月1日)

この学則の改正は、平成19年4月1日から施行する。

附 則 (平成20年4月1日)

- 1 この学則の改正は、平成20年4月1日から施行する。

- 2 産業理工学部経営コミュニケーション学科は、平成20年4月1日から学生募集停止とする。

(経過措置)

- 3 産業理工学部経営コミュニケーション学科は改正後の学則第2条及び第22条の規定にかかわらず平成20年3月31日に、当該学科に在籍する者が、当該学科に在籍しなくなるまでの間存続するものとする。

- 4 法学部法律学科夜間コース並びに政策法学科夜間主コースは、平成20年4月1日から学生募集停止とする。

(経過措置)

- 5 法学部法律学科夜間主コース並びに政策法学科夜間主コースは、改正後の学則第2条及び第22条の規定にかかわらず平成20年3月31日に、当該学科に在籍する者が、当該学科に在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

- 6 文芸学部文学科英語英米文学専攻は、平成20年4月1日から学生募集停止とする。

(経過措置)

- 7 文芸学部文学科英語英米文学専攻は、改正後の学則第2条及び第22条の規定にかかわらず平成20年3月31日に、当該専攻に在籍する者が、当該専攻に在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則（平成21年4月1日）

この学則の改正は、平成21年4月1日から施行する。

附 則（平成22年4月1日）

- 1 この学則の改正は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 生物理工学部電子システム情報工学科、知能システム工学科、生体機械工学科は、平成22年4月1日から学生募集停止とする。

（経過措置）

- 3 生物理工学部電子システム情報工学科、知能システム工学科、生体機械工学科は改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず平成22年3月31日に、当該学科に在籍する者が、当該学科に在籍しなくなるまでの間存続するものとする。

附 則（平成22年6月1日）

この学則の改正は、平成22年6月1日から施行する。

附 則（平成23年4月1日）

- 1 この学則の改正は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 理工学部建築学科は、平成23年4月1日から学生募集停止とする。

（経過措置）

- 3 理工学部建築学科は、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、平成23年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則（平成24年4月1日）

- 1 この学則の改正は、平成24年4月1日から施行する。

（経過措置）

- 2 文芸学部文化学科、英語多文化コミュニケーション学科は、改正後の第2条、第13条及び第22条の規定にかかわらず、平成24年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則（平成24年10月1日）

この学則の改正は、平成24年10月1日から施行する。

附 則（平成25年4月1日）

- 1 この学則の改正は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 この学則のうち別表(1)―6については、平成24年度入学生から適用する。
- 3 次の科目は薬学部創薬科学科の平成23年度入学生に適用する。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
【自由選択科目】			
臨床検査学			1.5
疾患と薬物治療法 1			1.5
生体成分分析実習			1
放射化学			1.5
疾患と薬物治療法 2			1.5
病態検査学			1.5
臨床検査学総論 1			2
臨床生理学			1.5
臨床検査学総論実習			3
臨床化学実習			5
臨床検査学総論 2			2
臨床生理学実習			6

（経過措置）

- 4 工学部生物化学工学科、情報システム工学科、知能機械工学科は、改正後の第2条、第13条及び第22条の規定にかかわらず、平成25年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまで

の間、存続するものとする。

附 則（平成25年 8 月 1 日）

この学則の改正は、平成25年 8 月 1 日から施行する。

附 則（平成26年 4 月 1 日）

1 この学則の改正は、平成26年 4 月 1 日から施行する。

（経過措置）

2 第18条の規定にかかわらず、平成25年度以前の入学生の成績の評価は、次のとおりとする。

（1） 学業成績は、優・良・可及び不可に分け、優・良・可を合格とし、不可を不合格とする。優は80点以上、良は70点以上、可は60点以上、不可は59点以下とする。また、前記にかかわらず単位を認定する場合は、認定とする。

附 則（平成27年 4 月 1 日）

この学則の改正は、平成27年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成28年 4 月 1 日）

1 この学則の改正は、平成28年 4 月 1 日から施行する。

（経過措置）

2 法学部政策法学科、文芸学部文学科外国語外国文学専攻、文芸学部英語コミュニケーション学科、産業理工学部電気通信工学科は、改正後の第 2 条、第13条及び第22条の規定にかかわらず、平成28年 3 月31日現在に当該学科又は専攻に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則（平成29年 4 月 1 日）

1 この学則の改正は、平成29年 4 月 1 日から施行する。

（経過措置）

2 生物理工学部システム生命科学科、人間工学科は、改正後の学則第 2 条、第22条の規定にかかわらず、平成29年 3 月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

附 則（平成29年 6 月 1 日）

この学則の改正は、平成29年 6 月 1 日から施行する。

附 則（平成30年 4 月 1 日）

この学則の改正は、平成30年 4 月 1 日から施行する。

附 則（平成30年 6 月 1 日）

この学則の改正は、平成30年 6 月 1 日から施行する。

附 則（平成31年 4 月 1 日）

1 この学則の改正は、平成31年 4 月 1 日から施行する。

（経過措置）

2 農学部バイオサイエンス学科は、改正後の学則第 2 条、第22条の規定にかかわらず、平成31年 3 月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。

3 秘書課程の適用は、改正後の学則第15条の 5 の規定にかかわらず、平成31年 3 月31日現在に在籍する者に対しては、平成34年 3 月31日までの間、なお従前のおりとする。

附 則（令和 2 年 4 月 1 日）

1 この学則の改正は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。

2 別表(7)の改正は、令和 2 年度以降の入学生を対象とする。

3 改正後の第 2 条の規定にかかわらず、令和 2 年度から令和 8 年度までの医学部医学科の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

年度	令和 2 年度	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度
入学定員	107	107	95	95
収容定員	682	674	654	634

年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度
入学定員	95	95	95
収容定員	614	594	582

附 則（令和2年6月1日）

この学則の改正は、令和2年6月1日から施行する。

附 則（令和3年4月1日）

- この学則の改正は、令和3年4月1日から施行する。
- 第2条の規定にかかわらず、令和3年度から令和8年度までの医学部医学科の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
入学定員	112	95	95	95	95	95
収容定員	679	659	639	619	599	587

附 則（令和3年5月25日）

この学則の改正は、令和3年5月25日から施行する。

附 則（令和4年4月1日）

- この学則の改正は、令和4年4月1日から施行する。
（経過措置）
- 理工学部電気電子工学科及び理工学部情報学科は、改正後の第2条及び第22条の規定にかかわらず、令和4年3月31日現在に当該学科に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 第2条の規定にかかわらず、令和4年度から令和9年度までの医学部医学科の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
入学定員	112	95	95	95
収容定員	676	656	636	616

年度	令和8年度	令和9年度
入学定員	95	95
収容定員	604	587

附 則（令和5年4月1日）

- この学則の改正は、令和5年4月1日から施行する。
- 第2条の規定にかかわらず、令和5年度から令和10年度までの医学部医学科の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
入学定員	112	95	95	95	95	95
収容定員	673	653	633	621	604	587

附 則（令和6年4月1日）

- この学則の改正は、令和6年4月1日から施行する。
- 別表(7)の改正は、令和6年度以降の入学生を対象とする。
- 第2条の規定にかかわらず、令和6年度から令和11年度までの医学部医学科の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
入学定員	112	95	95	95	95	95
収容定員	670	650	638	621	604	587

別表(1)－1

法学部授業科目表

授業科目	単位数	
	必修	選択
(共通教養科目) (人間性・社会性科目群) 人権と社会1		2

人権と社会 2		2
現代社会と倫理		2
心理と行動		2
現代の社会論		2
芸術鑑賞入門		2
哲学と人間・社会		2
住みよい社会と福祉		2
現代経済の課題		2
マスメディアの基本構造		2
教養特殊講義A		2
(地域性・国際性科目群)		
地域と環境の地理学		2
国際化と異文化理解		2
日本近現代史		2
世界近現代史		2
教養特殊講義B		2
(課題設定・問題解決科目群)		
近大ゼミ	2	
日本語の技法		2
生命の科学		2
環境科学		2
思考の技術		2
基礎数学		2
科学技術の発展と現代社会		2
情報処理実習	2	
データリテラシー入門		2
暮らしのなかの起業入門		2
キャリア・デザイン1		2
キャリア・デザインM a t h 1		2
キャリア・デザインM a t h 2		2
教養特殊講義C		2
(スポーツ・表現活動科目群)		
生涯スポーツ1		1
生涯スポーツ2		1
(専門基礎科目群)		
法学入門		2
(第一外国語科目)		
(基幹科目)		
英語1A	2	
英語1B	2	
英語2A	1	
英語2B	1	
ベーシック・ライティングA	1	
ベーシック・ライティングB	1	
Communicative English 1A	1	
Communicative English 1B	1	

Communicative English 2A	1	
Communicative English 2B	1	
(発展科目)		
英語 3A	1	
英語 3B	1	
アカデミック・ライティングA		1
アカデミック・ライティングB		1
TOEIC A		1
TOEIC B		1
専門英語A		1
専門英語B		1
Advanced Communicative English A		1
Advanced Communicative English B		1
海外語学研修 (英語)		2
(LPC留学プログラム科目)		
留学セミナー		1
General English I		2
General English II		2
General English III		2
General English IV		2
(第二外国語科目)		
(基幹科目)		
ドイツ語総合1		1
ドイツ語総合2		1
ドイツ語総合3		1
ドイツ語総合4		1
フランス語総合1		1
フランス語総合2		1
フランス語総合3		1
フランス語総合4		1
中国語総合1		1
中国語総合2		1
中国語総合3		1
中国語総合4		1
韓国語総合1		1
韓国語総合2		1
韓国語総合3		1
韓国語総合4		1
スペイン語総合1		1
スペイン語総合2		1
スペイン語総合3		1
スペイン語総合4		1
イタリア語総合1		1
イタリア語総合2		1
イタリア語総合3		1

イタリア語総合4 (発展科目)		1
ドイツ語コミュニケーション1		1
ドイツ語コミュニケーション2		1
ドイツ語コミュニケーション3		1
ドイツ語コミュニケーション4		1
ドイツ語カルチャーセミナーA		1
ドイツ語カルチャーセミナーB		1
フランス語コミュニケーション1		1
フランス語コミュニケーション2		1
フランス語コミュニケーション3		1
フランス語コミュニケーション4		1
フランス語カルチャーセミナーA		1
フランス語カルチャーセミナーB		1
中国語コミュニケーション1		1
中国語コミュニケーション2		1
中国語コミュニケーション3		1
中国語コミュニケーション4		1
中国語カルチャーセミナーA		1
中国語カルチャーセミナーB		1
海外語学研修(中国語)		1
韓国語コミュニケーション1		1
韓国語コミュニケーション2		1
韓国語コミュニケーション3		1
韓国語コミュニケーション4		1
韓国語カルチャーセミナーA		1
韓国語カルチャーセミナーB		1
海外語学研修(韓国語)		1
スペイン語コミュニケーション1		1
スペイン語コミュニケーション2		1
イタリア語コミュニケーション1		1
イタリア語コミュニケーション2		1

<履修方法>

共通教養科目から必修科目を含み16単位以上、外国語科目から英語(必修科目を含む)14単位を含み18単位以上、合計34単位以上取得すること。

ただし、LPC留学プログラム参加者は、英語2B、Communicative English 2B、ベーシック・ライティングB、英語3A・Bを必修科目から除外し、留学セミナー、専門英語A・B、Advanced Communicative English A・Bを必修科目とする。

共通教養科目は「人間性・社会性科目群」「スポーツ・表現活動科目群」「専門基礎科目群」から4単位以上、「地域性・国際性科目群」から2単位以上、「課題設定・問題解決科目群」から4単位以上を取得すること。

法律学科 法曹コース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目 憲法A(統治)	2		

憲法B（人權）	2		
憲法C（憲法理論）		2	
憲法D（憲法訴訟）		2	
行政法A（行政法通則）	2		
行政法B（行政作用法）	2		
行政法C（行政救済法）	2		
刑法総論A	2		
刑法総論B	2		
刑法各論A	2		
刑法各論B	2		
刑事訴訟法A	2		
刑事訴訟法B	2		
民法（総則）	2		
民法（契約）	2		
民法（物権）	2		
民法（債権総論）	2		
民法（親族）	2		
商法総則・商行為A（商法総則）		2	
会社法A（総則・設立・機関）	2		
会社法B（株式・資金調達）	2		
民事訴訟法A	2		
国際法入門		2	
政治学原論A		2	
政治学原論B		2	
国際政治学A		2	
行政学A		2	
行政学B		2	
公共政策		2	
2 展開科目 （コース科目）			
法哲学A（法哲学総論）		2	
法哲学B（法哲学各論）		2	
法社会学A		2	
法社会学B		2	
日本法制史A		2	
日本法制史B		2	
西洋法制史A		2	
西洋法制史B		2	
憲法事例研究A		2	
憲法事例研究B		2	
民法（相続）	2		
民法（不法行為）	2		
民法（担保）	2		
犯罪学		2	
少年法		2	
刑事法特論		2	

商法総則・商行為B（商行為）		2	
会社法C（計算・組織再編）	2		
支払決済法		2	
経済法		2	
知的財産法A（知財の基礎）		2	
知的財産法B（知財の保護・活用）		2	
民事訴訟法B	2		
民事執行・保全法		2	
破産法		2	
民事再生・会社更生法		2	
労働法A（労働法のしくみ）		2	
労働法B（採用から退職まで）		2	
環境法A（環境法概説）		2	
環境法B（環境法の現代的展開）		2	
数的処理A		2	
数的処理B		2	
コース演習（憲法）		2	
コース演習（行政法）		2	
コース演習（民法A）		2	
コース演習（民法B）		2	
コース演習（刑法）		2	
コース演習（刑事訴訟法）		2	
コース演習（商事法A）		2	
コース演習（商事法B）		2	
コース演習（基礎A）		2	
コース演習（基礎B）		2	
コース演習（発展A）	2		
コース演習（発展B）	2		
コース演習（民事訴訟法）		2	
3 その他の専門科目 （演習科目）			
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
（キャリア・プランニング教育科目）			
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	
インターンシップ （自由選択科目）		2	
政治過程論		2	
人権法A		2	
人権法B		2	
経済原論A		2	

経済原論B	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
国際政治学B	2
日本外交史	2
国際政治史	2
政治史A	2
政治史B	2
比較政治学A	2
比較政治学B	2
裁判法	2
国際法A（総論）	2
国際法B（各論）	2
英米法A（総論・アメリカ憲法）	2
英米法B（アメリカ法制度）	2
租税法A	2
租税法B	2
保険法	2
海商法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
国際私法A（家族法関係）	2
国際私法B（財産法関係）	2
国際取引法	2
国際経済法	2
社会保障法A（総論・社会保険関係法）	2
社会保障法B（社会福祉関係法）	2
経営学A	2
経営学B	2
初級簿記	2
中級簿記	2
消費者法	2
国際人権法	2
国際環境法	2
土地家屋調査	2
不動産鑑定	2
金融商品と法	2
信託法	2
会計学	2
法学の基礎	2
働く人々と雇用・労働環境	2
特別講義A	2
特別講義B	2
民事法特別講義Ⅰ	2
民事法特別講義Ⅱ	2

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
 ②上記「2 展開科目（コース科目）」から32単位以上を取得すること。
 ③上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目（コース科目）」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「3 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 司法コース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A（統治）	2		
憲法B（人権）	2		
憲法C（憲法理論）		2	
憲法D（憲法訴訟）		2	
行政法A（行政法通則）	2		
行政法B（行政作用法）	2		
行政法C（行政救済法）	2		
刑法総論A	2		
刑法総論B	2		
刑法各論A	2		
刑法各論B	2		
刑事訴訟法A	2		
刑事訴訟法B	2		
民法（総則）	2		
民法（契約）	2		
民法（物権）	2		
民法（債権総論）	2		
民法（親族）	2		
商法総則・商行為A（商法総則）		2	
会社法A（総則・設立・機関）	2		
会社法B（株式・資金調達）	2		
民事訴訟法A	2		
国際法入門		2	
政治学原論A		2	
政治学原論B		2	
国際政治学A		2	
行政学A		2	
行政学B		2	
公共政策		2	
2 展開科目 （コース科目）			
法哲学A（法哲学総論）		2	
法哲学B（法哲学各論）		2	
法社会学A		2	
法社会学B		2	
日本法制史A		2	
日本法制史B		2	
西洋法制史A		2	

西洋法制史B		2	
憲法事例研究A		2	
憲法事例研究B		2	
民法（相続）	2		
民法（不法行為）	2		
民法（担保）	2		
犯罪学		2	
少年法		2	
刑事法特論		2	
商法総則・商行為B（商行為）		2	
会社法C（計算・組織再編）	2		
支払決済法		2	
経済法		2	
知的財産法A（知財の基礎）		2	
知的財産法B（知財の保護・活用）		2	
民事訴訟法B	2		
民事執行・保全法		2	
破産法		2	
民事再生・会社更生法		2	
労働法A（労働法のしくみ）		2	
労働法B（採用から退職まで）		2	
環境法A（環境法概説）		2	
環境法B（環境法の現代的展開）		2	
数的処理A		2	
数的処理B		2	
コース演習（憲法・司法）		2	
コース演習（行政法・司法）		2	
コース演習（民法A・司法）		2	
コース演習（民法B・司法）		2	
コース演習（刑法・司法）		2	
コース演習（刑事訴訟法・司法）		2	
コース演習（商事法A・司法）		2	
コース演習（商事法B・司法）		2	
コース演習（基礎A）		2	
コース演習（基礎B）		2	
コース演習（発展A・司法）	2		
コース演習（発展B・司法）	2		
コース演習（発展C・司法）		2	
コース演習（発展D・司法）		2	
コース演習（民事訴訟法・司法）		2	
コース演習（異文化理解A・司法）		2	
コース演習（異文化理解B・司法）		2	
3 その他の専門科目 （演習科目）			
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		

法情報処理演習	2
海外法事情演習	2
外国法政演習A	2
外国法政演習B	2
(キャリア・プランニング教育科目)	
キャリア・デザイン2	2
就業体験	2
インターンシップ	2
(自由選択科目)	
政治過程論	2
人権法A	2
人権法B	2
経済原論A	2
経済原論B	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
国際政治学B	2
日本外交史	2
国際政治史	2
政治史A	2
政治史B	2
比較政治学A	2
比較政治学B	2
裁判法	2
国際法A (総論)	2
国際法B (各論)	2
英米法A (総論・アメリカ憲法)	2
英米法B (アメリカ法制度)	2
租税法A	2
租税法B	2
保険法	2
海商法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
国際私法A (家族法関係)	2
国際私法B (財産法関係)	2
国際取引法	2
国際経済法	2
社会保障法A (総論・社会保険関係法)	2
社会保障法B (社会福祉関係法)	2
経営学A	2
経営学B	2
初級簿記	2
中級簿記	2
消費者法	2
国際人権法	2

国際環境法		2	
土地家屋調査		2	
不動産鑑定		2	
金融商品と法		2	
信託法		2	
会計学		2	
法学の基礎		2	
働く人々と雇用・労働環境		2	
特別講義A		2	
特別講義B		2	
民事法特別講義Ⅰ		2	
民事法特別講義Ⅱ		2	

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目（コース科目）」から32単位以上を取得すること。
- ③上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目（コース科目）」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「3 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 行政コース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A（統治）		2	
憲法B（人権）		2	
憲法C（憲法理論）		2	
憲法D（憲法訴訟）		2	
行政法A（行政法通則）		2	
行政法B（行政作用法）		2	
行政法C（行政救済法）		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	
刑法各論A		2	
刑法各論B		2	
刑事訴訟法A		2	
刑事訴訟法B		2	
民法（総則）		2	
民法（契約）		2	
民法（物権）		2	
民法（債権総論）		2	
民法（親族）		2	
商法総則・商行為A（商法総則）		2	
会社法A（総則・設立・機関）		2	
会社法B（株式・資金調達）		2	
民事訴訟法A		2	
国際法入門		2	
政治学原論A		2	
政治学原論B		2	

国際政治学A	2
行政学A	2
行政学B	2
公共政策	2
2 展開科目 (コース科目)	
民法(相続)	2
民法(不法行為)	2
民法(担保)	2
政治史A	2
政治史B	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
NPO論A	2
NPO論B	2
租税法A	2
租税法B	2
地方自治法	2
地方自治論A	2
地方自治論B	2
経済原論A	2
経済原論B	2
経済政策A	2
経済政策B	2
社会政策A	2
社会政策B	2
財政学A	2
財政学B	2
環境法A(環境法概説)	2
環境法B(環境法の現代的展開)	2
労働法A(労働法のしくみ)	2
労働法B(採用から退職まで)	2
社会保障法A(総論・社会保険関係法)	2
社会保障法B(社会福祉関係法)	2
都市計画論A	2
都市計画論B	2
政策法務演習	4
数的処理A	2
数的処理B	2
コース演習(憲法)	2
コース演習(行政法)	2
コース演習(民法A)	2
コース演習(民法B)	2
コース演習(社会法A)	2
コース演習(社会法B)	2
コース演習(政治学A)	2

コース演習（政治学B）		2	
コース演習（行政学A）		2	
コース演習（行政学B）		2	
コース演習（異文化理解A）		2	
コース演習（異文化理解B）		2	
コース演習（公務実践A）		2	
コース演習（公務実践B）		2	
3 その他の専門科目			
（演習科目）			
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
（キャリア・プランニング教育科目）			
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	
インターンシップ		2	
（自由選択科目）			
政治過程論		2	
人権法A		2	
人権法B		2	
国際組織法		2	
国際政治学B		2	
日本外交史		2	
国際政治史		2	
比較政治学A		2	
比較政治学B		2	
法哲学A（法哲学総論）		2	
法哲学B（法哲学各論）		2	
法社会学A		2	
法社会学B		2	
日本法制史A		2	
日本法制史B		2	
西洋法制史A		2	
西洋法制史B		2	
英米法A（総論・アメリカ憲法）		2	
英米法B（アメリカ法制度）		2	
裁判法		2	
犯罪学		2	
少年法		2	
刑事法特論		2	
商法総則・商行為B（商行為）		2	
会社法C（計算・組織再編）		2	
支払決済法		2	

保険法	2
海商法	2
経済法	2
知的財産法A（知財の基礎）	2
知的財産法B（知財の保護・活用）	2
信託法	2
金融商品と法	2
民事訴訟法B	2
民事執行・保全法	2
破産法	2
消費者法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
民事再生・会社更生法	2
土地家屋調査	2
不動産鑑定	2
国際法A（総論）	2
国際法B（各論）	2
国際法C（紛争解決）	2
国際私法A（家族法関係）	2
国際私法B（財産法関係）	2
国際人権法	2
国際環境法	2
国際取引法	2
国際経済法	2
ジェンダー法A	2
ジェンダー法B	2
初級簿記	2
中級簿記	2
会計学	2
経営学A	2
経営学B	2
法学の基礎	2
働く人々と雇用・労働環境	2
特別講義A	2
特別講義B	2
民事法特別講義Ⅰ	2
民事法特別講義Ⅱ	2

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目（コース科目）」から32単位以上を取得すること。
- ③上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目（コース科目）」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「3 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 国際コース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由

1 基幹科目			
憲法A（統治）		2	
憲法B（人權）		2	
憲法C（憲法理論）		2	
憲法D（憲法訴訟）		2	
行政法A（行政法通則）		2	
行政法B（行政作用法）		2	
行政法C（行政救済法）		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	
刑法各論A		2	
刑法各論B		2	
刑事訴訟法A		2	
刑事訴訟法B		2	
民法（総則）		2	
民法（契約）		2	
民法（物権）		2	
民法（債権総論）		2	
民法（親族）		2	
商法総則・商行為A（商法総則）		2	
会社法A（総則・設立・機関）		2	
会社法B（株式・資金調達）		2	
民事訴訟法A		2	
国際法入門		2	
政治学原論A		2	
政治学原論B		2	
国際政治学A		2	
行政学A		2	
行政学B		2	
公共政策		2	
2 展開科目			
（コース科目）			
西洋法制史A		2	
西洋法制史B		2	
NPO論A		2	
NPO論B		2	
民法（不法行為）		2	
国際法A（総論）		2	
国際法B（各論）		2	
国際法C（紛争解決）		2	
国際組織法		2	
国際人権法		2	
国際環境法		2	
国際経済法		2	
国際私法A（家族法関係）		2	
国際私法B（財産法関係）		2	

国際取引法		2	
国際政治学B		2	
国際政治史		2	
日本外交史		2	
比較政治学A		2	
比較政治学B		2	
英米法A（総論・アメリカ憲法）		2	
英米法B（アメリカ法制度）		2	
政治思想史A		2	
政治思想史B		2	
環境法A（環境法概説）		2	
環境法B（環境法の現代的展開）		2	
海商法		2	
保険法		2	
知的財産法A（知財の基礎）		2	
知的財産法B（知財の保護・活用）		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
海外法事情演習		2	
国際経済学Ⅰ		2	
国際経済学Ⅱ		2	
開発経済学Ⅰ		2	
開発経済学Ⅱ		2	
国際協力論		2	
数的処理A		2	
数的処理B		2	
国際ボランティア論		2	
国際ボランティア実践		2	
コース演習（外国法A）		2	
コース演習（外国法B）		2	
コース演習（国際政治学A）		2	
コース演習（国際政治学B）		2	
コース演習（国際関係法A）		2	
コース演習（国際関係法B）		2	
コース演習（言語と文化A）		2	
コース演習（言語と文化B）		2	
コース演習（異文化理解A）		2	
コース演習（異文化理解B）		2	
国際教育演習A		2	
国際教育演習B		2	
3 その他の専門科目			
（演習科目）			
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		
法情報処理演習		2	
（キャリア・プランニング教育科目）			

キャリア・デザイン2	2
就業体験	2
インターンシップ (自由選択科目)	2
人権法A	2
人権法B	2
日本法制史A	2
日本法制史B	2
労働法A (労働法のしくみ)	2
労働法B (採用から退職まで)	2
経済原論A	2
経済原論B	2
政治史A	2
政治史B	2
裁判法	2
法哲学A (法哲学総論)	2
法哲学B (法哲学各論)	2
法社会学A	2
法社会学B	2
商法総則・商行為B (商行為)	2
会社法C (計算・組織再編)	2
支払決済法	2
経済法	2
租税法A	2
租税法B	2
破産法	2
民事訴訟法B	2
民事執行・保全法	2
民法 (相続)	2
消費者法	2
信託法	2
社会保障法A (総論・社会保険関係法)	2
社会保障法B (社会福祉関係法)	2
法学の基礎	2
働く人々と雇用・労働環境	2
特別講義A	2
特別講義B	2
民事法特別講義Ⅰ	2
民事法特別講義Ⅱ	2

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
 - ②上記「2 展開科目 (コース科目)」から32単位以上を取得すること。
 - ③上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目 (コース科目)」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「3 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。
- 法律学科 専攻プログラム (犯罪・非行と法)

授業科目	単位数
------	-----

	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A（統治）		2	
憲法B（人権）		2	
憲法C（憲法理論）		2	
憲法D（憲法訴訟）		2	
行政法A（行政法通則）		2	
行政法B（行政作用法）		2	
行政法C（行政救済法）		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	
刑法各論A		2	
刑法各論B		2	
刑事訴訟法A		2	
刑事訴訟法B		2	
民法（総則）		2	
民法（契約）		2	
民法（物権）		2	
民法（債権総論）		2	
民法（親族）		2	
商法総則・商行為A（商法総則）		2	
会社法A（総則・設立・機関）		2	
会社法B（株式・資金調達）		2	
民事訴訟法A		2	
国際法入門		2	
政治学原論A		2	
政治学原論B		2	
国際政治学A		2	
行政学A		2	
行政学B		2	
公共政策		2	
2 展開科目			
（専攻プログラム科目）			
裁判法		2	
人権法A		2	
人権法B		2	
国際人権法		2	
法哲学A（法哲学総論）		2	
法哲学B（法哲学各論）		2	
法社会学A		2	
法社会学B		2	
日本法制史A		2	
日本法制史B		2	
西洋法制史A		2	
西洋法制史B		2	
民法（相続）		2	

民法（不法行為）	2
民法（担保）	2
犯罪学	2
少年法	2
刑事法特論	2
社会保障法B（社会福祉関係法）	2
社会心理学A	2
社会心理学B	2
発達臨床心理学	2
国際法A（総論）	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
政治過程論	2
政治史A	2
政治史B	2
3 展開科目	
（専攻プログラム科目を除く）	
英米法A（総論・アメリカ憲法）	2
英米法B（アメリカ法制度）	2
租税法A	2
租税法B	2
商法総則・商行為B（商行為）	2
会社法C（計算・組織再編）	2
支払決済法	2
保険法	2
海商法	2
経済法	2
信託法	2
知的財産法A（知財の基礎）	2
知的財産法B（知財の保護・活用）	2
金融商品と法	2
消費者法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
民事訴訟法B	2
民事執行・保全法	2
破産法	2
民事再生・会社更生法	2
労働法A（労働法のしくみ）	2
労働法B（採用から退職まで）	2
国際環境法	2
国際私法A（家族法関係）	2
国際私法B（財産法関係）	2
国際取引法	2
国際経済法	2
国際組織法	2

経済原論A		2	
経済原論B		2	
初級簿記		2	
中級簿記		2	
会計学		2	
経営学A		2	
経営学B		2	
環境法A（環境法概説）		2	
環境法B（環境法の現代的展開）		2	
社会保障法A（総論・社会保険関係法）		2	
国際法B（各論）		2	
国際政治学B		2	
日本外交史		2	
国際政治史		2	
比較政治学A		2	
比較政治学B		2	
土地家屋調査		2	
不動産鑑定		2	
地方自治法		2	
地方自治論A		2	
地方自治論B		2	
都市計画論A		2	
都市計画論B		2	
NPO論A		2	
NPO論B		2	
ジェンダー法A		2	
ジェンダー法B		2	
国際法C（紛争解決）		2	
経済政策A		2	
経済政策B		2	
社会政策A		2	
社会政策B		2	
財政学A		2	
財政学B		2	
法学の基礎		2	
働く人々と雇用・労働環境		2	
特別講義A		2	
特別講義B		2	
民事法特別講義Ⅰ		2	
民事法特別講義Ⅱ		2	
4 その他の専門科目			
（演習科目）			
一般演習A		2	
一般演習B		2	
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		

政策法務演習		4	
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B (キャリア・プランニング教育科目)		2	
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」から20単位以上を取得すること。
- ③上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」で20単位を超えて取得した単位数と上記「3 展開科目(専攻プログラム科目を除く)」で取得した単位数を合わせて12単位以上を取得すること。
- ④上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」・上記「3 展開科目(専攻プログラム科目を除く)」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「4 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 専攻プログラム(経済生活と法)

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A(統治)		2	
憲法B(人権)		2	
憲法C(憲法理論)		2	
憲法D(憲法訴訟)		2	
行政法A(行政法通則)		2	
行政法B(行政作用法)		2	
行政法C(行政救済法)		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	
刑法各論A		2	
刑法各論B		2	
刑事訴訟法A		2	
刑事訴訟法B		2	
民法(総則)		2	
民法(契約)		2	
民法(物権)		2	
民法(債権総論)		2	
民法(親族)		2	
商法総則・商行為A(商法総則)		2	
会社法A(総則・設立・機関)		2	
会社法B(株式・資金調達)		2	
民事訴訟法A		2	
国際法入門		2	
政治学原論A		2	
政治学原論B		2	

国際政治学A	2
行政学A	2
行政学B	2
公共政策	2
2 展開科目 (専攻プログラム科目)	
裁判法	2
人権法A	2
人権法B	2
国際人権法	2
法哲学A (法哲学総論)	2
法哲学B (法哲学各論)	2
法社会学A	2
法社会学B	2
日本法制史A	2
日本法制史B	2
西洋法制史A	2
西洋法制史B	2
民法 (相続)	2
民法 (不法行為)	2
民法 (担保)	2
商法総則・商行為B (商行為)	2
会社法C (計算・組織再編)	2
支払決済法	2
保険法	2
海商法	2
経済法	2
信託法	2
知的財産法A (知財の基礎)	2
知的財産法B (知財の保護・活用)	2
金融商品と法	2
消費者法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
民事執行・保全法	2
破産法	2
民事訴訟法B	2
民事再生・会社更生法	2
労働法A (労働法のしくみ)	2
労働法B (採用から退職まで)	2
国際法A (総論)	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
政治過程論	2
政治史A	2
政治史B	2

3 展開科目			
(専攻プログラム科目を除く)			
英米法A (総論・アメリカ憲法)		2	
英米法B (アメリカ法制度)		2	
租税法A		2	
租税法B		2	
犯罪学		2	
少年法		2	
刑事法特論		2	
国際環境法		2	
国際私法A (家族法関係)		2	
国際私法B (財産法関係)		2	
国際取引法		2	
国際経済法		2	
国際組織法		2	
経済原論A		2	
経済原論B		2	
初級簿記		2	
中級簿記		2	
会計学		2	
経営学A		2	
経営学B		2	
環境法A (環境法概説)		2	
環境法B (環境法の現代的展開)		2	
社会保障法A (総論・社会保険関係法)		2	
社会保障法B (社会福祉関係法)		2	
国際法B (各論)		2	
国際政治学B		2	
日本外交史		2	
国際政治史		2	
比較政治学A		2	
比較政治学B		2	
土地家屋調査		2	
不動産鑑定		2	
地方自治法		2	
地方自治論A		2	
地方自治論B		2	
都市計画論A		2	
都市計画論B		2	
NPO論A		2	
NPO論B		2	
ジェンダー法A		2	
ジェンダー法B		2	
国際法C (紛争解決)		2	
経済政策A		2	
経済政策B		2	

社会政策A		2	
社会政策B		2	
財政学A		2	
財政学B		2	
法学の基礎		2	
働く人々と雇用・労働環境		2	
特別講義A		2	
特別講義B		2	
民事法特別講義Ⅰ		2	
民事法特別講義Ⅱ		2	
4 その他の専門科目			
(演習科目)			
一般演習A		2	
一般演習B		2	
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		
政策法務演習		4	
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
(キャリア・プランニング教育科目)			
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」から20単位以上を取得すること。
- ③上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」で20単位を超えて取得した単位数と上記「3 展開科目(専攻プログラム科目を除く)」で取得した単位数を合わせて12単位以上を取得すること。
- ④上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」・上記「3 展開科目(専攻プログラム科目を除く)」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「4 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 専攻プログラム(会計・税務と法)

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A(統治)		2	
憲法B(人権)		2	
憲法C(憲法理論)		2	
憲法D(憲法訴訟)		2	
行政法A(行政法通則)		2	
行政法B(行政作用法)		2	
行政法C(行政救済法)		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	

刑法各論A	2
刑法各論B	2
刑事訴訟法A	2
刑事訴訟法B	2
民法（総則）	2
民法（契約）	2
民法（物権）	2
民法（債権総論）	2
民法（親族）	2
商法総則・商行為A（商法総則）	2
会社法A（総則・設立・機関）	2
会社法B（株式・資金調達）	2
民事訴訟法A	2
国際法入門	2
政治学原論A	2
政治学原論B	2
国際政治学A	2
行政学A	2
行政学B	2
公共政策	2
2 展開科目 （専攻プログラム科目）	
裁判法	2
人権法A	2
人権法B	2
国際人権法	2
法哲学A（法哲学総論）	2
法哲学B（法哲学各論）	2
法社会学A	2
法社会学B	2
日本法制史A	2
日本法制史B	2
西洋法制史A	2
西洋法制史B	2
民法（相続）	2
民法（不法行為）	2
民法（担保）	2
租税法A	2
租税法B	2
商法総則・商行為B（商行為）	2
会社法C（計算・組織再編）	2
支払決済法	2
保険法	2
海商法	2
信託法	2
金融商品と法	2

破産法	2
民事再生・会社更生法	2
初級簿記	2
中級簿記	2
会計学	2
経営学A	2
経営学B	2
国際法A（総論）	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
政治過程論	2
政治史A	2
政治史B	2
3 展開科目	
（専攻プログラム科目を除く）	
英米法A（総論・アメリカ憲法）	2
英米法B（アメリカ法制度）	2
犯罪学	2
少年法	2
刑事法特論	2
経済法	2
知的財産法A（知財の基礎）	2
知的財産法B（知財の保護・活用）	2
消費者法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
民事訴訟法B	2
民事執行・保全法	2
労働法A（労働法のしくみ）	2
労働法B（採用から退職まで）	2
国際環境法	2
国際私法A（家族法関係）	2
国際私法B（財産法関係）	2
国際取引法	2
国際経済法	2
国際組織法	2
経済原論A	2
経済原論B	2
環境法A（環境法概説）	2
環境法B（環境法の現代的展開）	2
社会保障法A（総論・社会保険関係法）	2
社会保障法B（社会福祉関係法）	2
国際法B（各論）	2
国際政治学B	2
日本外交史	2
国際政治史	2

比較政治学A		2	
比較政治学B		2	
土地家屋調査		2	
不動産鑑定		2	
地方自治法		2	
地方自治論A		2	
地方自治論B		2	
都市計画論A		2	
都市計画論B		2	
NPO論A		2	
NPO論B		2	
ジェンダー法A		2	
ジェンダー法B		2	
国際法C（紛争解決）		2	
経済政策A		2	
経済政策B		2	
社会政策A		2	
社会政策B		2	
財政学A		2	
財政学B		2	
法学の基礎		2	
働く人々と雇用・労働環境		2	
特別講義A		2	
特別講義B		2	
民事法特別講義Ⅰ		2	
民事法特別講義Ⅱ		2	
4 その他の専門科目			
（演習科目）			
一般演習A		2	
一般演習B		2	
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		
政策法務演習		4	
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
（キャリア・プランニング教育科目）			
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目（専攻プログラム科目）」から20単位以上を取得すること。
- ③上記「2 展開科目（専攻プログラム科目）」で20単位を超えて取得した単位数と上記「3 展開科目（専攻プログラム科目を除く）」で取得した単位数を合わせて12単位以上を取得すること。
- ④上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目（専攻プログラム

科目)」・上記「3 展開科目（専攻プログラム科目を除く）」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「4 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 専攻プログラム（まちづくりと法）

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A（統治）		2	
憲法B（人権）		2	
憲法C（憲法理論）		2	
憲法D（憲法訴訟）		2	
行政法A（行政法通則）		2	
行政法B（行政作用法）		2	
行政法C（行政救済法）		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	
刑法各論A		2	
刑法各論B		2	
刑事訴訟法A		2	
刑事訴訟法B		2	
民法（総則）		2	
民法（契約）		2	
民法（物権）		2	
民法（債権総論）		2	
民法（親族）		2	
商法総則・商行為A（商法総則）		2	
会社法A（総則・設立・機関）		2	
会社法B（株式・資金調達）		2	
民事訴訟法A		2	
国際法入門		2	
政治学原論A		2	
政治学原論B		2	
国際政治学A		2	
行政学A		2	
行政学B		2	
公共政策		2	
2 展開科目 （専攻プログラム科目）			
裁判法		2	
人権法A		2	
人権法B		2	
国際人権法		2	
法哲学A（法哲学総論）		2	
法哲学B（法哲学各論）		2	
法社会学A		2	
法社会学B		2	
日本法制史A		2	

日本法制史B	2
西洋法制史A	2
西洋法制史B	2
民法（相続）	2
民法（不法行為）	2
民法（担保）	2
国際法A（総論）	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
政治過程論	2
政治史A	2
政治史B	2
環境法A（環境法概説）	2
環境法B（環境法の現代的展開）	2
地方自治法	2
国際環境法	2
地方自治論A	2
地方自治論B	2
都市計画論A	2
都市計画論B	2
NPO論A	2
NPO論B	2
財政学A	2
財政学B	2
3 展開科目	
（専攻プログラム科目を除く）	
英米法A（総論・アメリカ憲法）	2
英米法B（アメリカ法制度）	2
犯罪学	2
労働法A（労働法のしくみ）	2
労働法B（採用から退職まで）	2
国際組織法	2
国際政治学B	2
比較政治学A	2
比較政治学B	2
租税法A	2
租税法B	2
社会保障法A（総論・社会保険関係法）	2
社会保障法B（社会福祉関係法）	2
ジェンダー法A	2
ジェンダー法B	2
国際法B（各論）	2
国際法C（紛争解決）	2
経済政策A	2
経済政策B	2
社会政策A	2

社会政策B	2
少年法	2
刑事法特論	2
商法総則・商行為B（商行為）	2
会社法C（計算・組織再編）	2
支払決済法	2
保険法	2
海商法	2
経済法	2
信託法	2
知的財産法A（知財の基礎）	2
知的財産法B（知財の保護・活用）	2
金融商品と法	2
消費者法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
民事再生・会社更生法	2
破産法	2
民事訴訟法B	2
民事執行・保全法	2
日本外交史	2
国際政治史	2
国際私法A（家族法関係）	2
国際私法B（財産法関係）	2
国際取引法	2
国際経済法	2
初級簿記	2
中級簿記	2
会計学	2
経営学A	2
経営学B	2
経済原論A	2
経済原論B	2
土地家屋調査	2
不動産鑑定	2
法学の基礎	2
働く人々と雇用・労働環境	2
特別講義A	2
特別講義B	2
民事法特別講義I	2
民事法特別講義II	2
4 その他の専門科目	
（演習科目）	
一般演習A	2
一般演習B	2
専門演習I	

専門演習Ⅱ	4		
政策法務演習		4	
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
(キャリア・プランニング教育科目)			
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」から20単位以上を取得すること。
- ③上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」で20単位を超えて取得した単位数と上記「3 展開科目(専攻プログラム科目を除く)」で取得した単位数を合わせて12単位以上を取得すること。
- ④上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目(専攻プログラム科目)」・上記「3 展開科目(専攻プログラム科目を除く)」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「4 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 教育副専攻

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A(統治)		2	
憲法B(人権)		2	
憲法C(憲法理論)		2	
憲法D(憲法訴訟)		2	
行政法A(行政法通則)		2	
行政法B(行政作用法)		2	
行政法C(行政救済法)		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	
刑法各論A		2	
刑法各論B		2	
刑事訴訟法A		2	
刑事訴訟法B		2	
民法(総則)		2	
民法(契約)		2	
民法(物権)		2	
民法(債権総論)		2	
民法(親族)		2	
商法総則・商行為A(商法総則)		2	
会社法A(総則・設立・機関)		2	
会社法B(株式・資金調達)		2	
民事訴訟法A		2	
国際法入門		2	
政治学原論A		2	

政治学原論B	2
国際政治学A	2
行政学A	2
行政学B	2
公共政策	2
2 展開科目 (教育副専攻科目)	
裁判法	2
人権法A	2
人権法B	2
国際人権法	2
法哲学A (法哲学総論)	2
法哲学B (法哲学各論)	2
法社会学A	2
法社会学B	2
日本法制史A	2
日本法制史B	2
西洋法制史A	2
西洋法制史B	2
民法 (相続)	2
民法 (不法行為)	2
民法 (担保)	2
国際法A (総論)	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
政治過程論	2
政治史A	2
政治史B	2
国際教育演習A	2
国際教育演習B	2
コース演習 (言語と文化A)	2
コース演習 (言語と文化B)	2
日本史概論 I	2
日本史概論 II	2
外国史概論 I	2
外国史概論 II	2
地理学概論 I	2
地理学概論 II	2
地誌学概論 I	2
地誌学概論 II	2
自然地理学概論 I	2
自然地理学概論 II	2
哲学概論 I	2
哲学概論 II	2
倫理学概論 I	2
倫理学概論 II	2

英語学概論 I	2
英語学概論 II	2
学校英文法 A	1
学校英文法 B	1
英文法演習 A	1
英文法演習 B	1
英語文学概論 I	2
英語文学概論 II	2
英語文学講読 A	1
英語文学講読 B	1
実践英語会話 A	1
実践英語会話 B	1
英語実習 (L L) A	1
英語実習 (L L) B	1
英語文化概論 I	2
英語文化概論 II	2
3 展開科目	
(教育副専攻科目を除く)	
英米法 A (総論・アメリカ憲法)	2
英米法 B (アメリカ法制度)	2
租税法 A	2
租税法 B	2
犯罪学	2
少年法	2
刑事法特論	2
商法総則・商行為 B (商行為)	2
会社法 C (計算・組織再編)	2
支払決済法	2
保険法	2
海商法	2
経済法	2
信託法	2
知的財産法 A (知財の基礎)	2
知的財産法 B (知財の保護・活用)	2
金融商品と法	2
消費者法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
民事訴訟法 B	2
民事執行・保全法	2
破産法	2
民事再生・会社更生法	2
労働法 A (労働法のしくみ)	2
労働法 B (採用から退職まで)	2
国際環境法	2
国際私法 A (家族法関係)	2

国際私法B（財産法関係）	2
国際取引法	2
国際経済法	2
国際組織法	2
経済原論A	2
経済原論B	2
初級簿記	2
中級簿記	2
会計学	2
経営学A	2
経営学B	2
環境法A（環境法概説）	2
環境法B（環境法の現代的展開）	2
社会保障法A（総論・社会保険関係法）	2
社会保障法B（社会福祉関係法）	2
国際法B（各論）	2
国際政治学B	2
日本外交史	2
国際政治史	2
比較政治学A	2
比較政治学B	2
土地家屋調査	2
不動産鑑定	2
地方自治法	2
地方自治論A	2
地方自治論B	2
都市計画論A	2
都市計画論B	2
NPO論A	2
NPO論B	2
ジェンダー法A	2
ジェンダー法B	2
国際法C（紛争解決）	2
経済政策A	2
経済政策B	2
社会政策A	2
社会政策B	2
財政学A	2
財政学B	2
法学の基礎	2
働く人々と雇用・労働環境	2
特別講義A	2
特別講義B	2
民事法特別講義Ⅰ	2
民事法特別講義Ⅱ	2
4 その他の専門科目	

(演習科目)			
一般演習A		2	
一般演習B		2	
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		
政策法務演習		4	
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
(キャリア・プランニング教育科目)			
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目(教育副専攻科目)」から20単位以上を取得すること。
- ③上記「2 展開科目(教育副専攻科目)」で20単位を超えて取得した単位数と上記「3 展開科目(教育副専攻科目を除く)」で取得した単位数を合わせて12単位以上を取得すること。
- ④上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目(教育副専攻科目)」・上記「3 展開科目(教育副専攻科目を除く)」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「4 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

法律学科 スポーツ副専攻

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
1 基幹科目			
憲法A(統治)		2	
憲法B(人権)		2	
憲法C(憲法理論)		2	
憲法D(憲法訴訟)		2	
行政法A(行政法通則)		2	
行政法B(行政作用法)		2	
行政法C(行政救済法)		2	
刑法総論A		2	
刑法総論B		2	
刑法各論A		2	
刑法各論B		2	
刑事訴訟法A		2	
刑事訴訟法B		2	
民法(総則)		2	
民法(契約)		2	
民法(物権)		2	
民法(債権総論)		2	
民法(親族)		2	
商法総則・商行為A(商法総則)		2	
会社法A(総則・設立・機関)		2	

会社法B (株式・資金調達)	2
民事訴訟法A	2
国際法入門	2
政治学原論A	2
政治学原論B	2
国際政治学A	2
行政学A	2
行政学B	2
公共政策	2
2 展開科目 (スポーツ副専攻科目)	
裁判法	2
人権法A	2
人権法B	2
国際人権法	2
法哲学A (法哲学総論)	2
法哲学B (法哲学各論)	2
法社会学A	2
法社会学B	2
日本法制史A	2
日本法制史B	2
西洋法制史A	2
西洋法制史B	2
民法 (相続)	2
民法 (不法行為)	2
民法 (担保)	2
国際法A (総論)	2
政治思想史A	2
政治思想史B	2
政治過程論	2
政治史A	2
政治史B	2
エージェント理論	2
トップ・アスリート論	2
コミュニケーション・イングリッシュ・SPORTS I	2
コミュニケーション・イングリッシュ・SPORTS II	2
パフォーマンスと栄養学	2
人材育成とリーダーシップ	2
スポーツと知的財産	2
イベント [競技会] 運営論	2
キャリア形成と自己分析	2
スポーツと法 I	2
スポーツと法 II	2
メディアと法	2
法学実用英語A	2
法学実用英語B	2

社会の中の数学	2
教育とスポーツ	2
囲碁から学ぶスポーツ戦略	2
3 展開科目 (スポーツ副専攻科目を除く)	
英米法A (総論・アメリカ憲法)	2
英米法B (アメリカ法制度)	2
租税法A	2
租税法B	2
犯罪学	2
少年法	2
刑事法特論	2
商法総則・商行為B (商行為)	2
会社法C (計算・組織再編)	2
支払決済法	2
保険法	2
海商法	2
経済法	2
信託法	2
知的財産法A (知財の基礎)	2
知的財産法B (知財の保護・活用)	2
金融商品と法	2
消費者法	2
不動産登記法	2
借地借家法	2
民事訴訟法B	2
民事執行・保全法	2
破産法	2
民事再生・会社更生法	2
労働法A (労働法のしくみ)	2
労働法B (採用から退職まで)	2
国際環境法	2
国際私法A (家族法関係)	2
国際私法B (財産法関係)	2
国際取引法	2
国際経済法	2
国際組織法	2
経済原論A	2
経済原論B	2
初級簿記	2
中級簿記	2
会計学	2
経営学A	2
経営学B	2
環境法A (環境法概説)	2
環境法B (環境法の現代的展開)	2

社会保障法A（総論・社会保険関係法）		2	
社会保障法B（社会福祉関係法）		2	
国際法B（各論）		2	
国際政治学B		2	
日本外交史		2	
国際政治史		2	
比較政治学A		2	
比較政治学B		2	
土地家屋調査		2	
不動産鑑定		2	
地方自治法		2	
地方自治論A		2	
地方自治論B		2	
都市計画論A		2	
都市計画論B		2	
NPO論A		2	
NPO論B		2	
ジェンダー法A		2	
ジェンダー法B		2	
国際法C（紛争解決）		2	
経済政策A		2	
経済政策B		2	
社会政策A		2	
社会政策B		2	
財政学A		2	
財政学B		2	
法学の基礎		2	
働く人々と雇用・労働環境		2	
特別講義A		2	
特別講義B		2	
民事法特別講義Ⅰ		2	
民事法特別講義Ⅱ		2	
4 その他の専門科目			
（演習科目）			
一般演習A		2	
一般演習B		2	
専門演習Ⅰ	4		
専門演習Ⅱ	4		
政策法務演習		4	
法情報処理演習		2	
海外法事情演習		2	
外国法政演習A		2	
外国法政演習B		2	
（キャリア・プランニング教育科目）			
キャリア・デザイン2		2	
就業体験		2	

インターンシップ		2	
----------	--	---	--

<履修方法>

- ①上記「1 基幹科目」から32単位以上を取得すること。
- ②上記「2 展開科目（スポーツ副専攻科目）」から20単位以上を取得すること。
- ③上記「2 展開科目（スポーツ副専攻科目）」で20単位を超えて取得した単位数と上記「3 展開科目（スポーツ副専攻科目を除く）」で取得した単位数を合わせて12単位以上を取得すること。
- ④上記「1 基幹科目」で32単位を超えて取得した単位数、上記「2 展開科目（スポーツ副専攻科目）」・上記「3 展開科目（スポーツ副専攻科目を除く）」で取得した単位数を合わせて32単位を超えて取得した単位数及び上記「4 その他の専門科目」から取得した単位数を合わせて30単位以上取得すること。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定に基づき、単位互換提供科目を履修することができる。

（注）8単位までその他の専門科目に加算することができる。

法学部	
教職課程 教科に関する科目(1)	単位数
暮らしのなかの憲法	2
教職課程 教科に関する科目(2)	単位数
日本史概論 I	2
日本史概論 II	2
外国史概論 I	2
外国史概論 II	2
地理学概論 I	2
地理学概論 II	2
地誌学概論 I	2
地誌学概論 II	2
自然地理学概論 I	2
自然地理学概論 II	2
哲学概論 I	2
哲学概論 II	2
倫理学概論 I	2
倫理学概論 II	2
英語学概論 I	2
英語学概論 II	2
学校英文法 A	1
学校英文法 B	1
英文法演習 A	1
英文法演習 B	1
英語文学概論 I	2
英語文学概論 II	2
英語文学講読 A	1
英語文学講読 B	1
実践英語会話 A	1
実践英語会話 B	1
英語実習 (LL) A	1
英語実習 (LL) B	1
英語文化概論 I	2

英語文化概論Ⅱ	2
---------	---

別表(1)ー2

経済学部授業科目表

授業科目	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
【共通教養科目】 （全学科共通）			
（人間性・社会性科目群）			
人権と社会 1		2	
人権と社会 2		2	
暮らしのなかの憲法		2	
現代社会と倫理		2	
現代の社会論		2	
芸術鑑賞入門		2	
哲学と人間・社会		2	
現代社会と法		2	
現代社会と政治		2	
現代社会と人間		2	
教養特殊講義A		2	
（地域性・国際性科目群）			
地域と環境の地理学		2	
国際化と異文化理解		2	
日本近現代史		2	
世界近現代史		2	
現代世界と民族・宗教		2	
教養特殊講義B		2	
（課題設定・問題解決科目群）			
近大ゼミ	2		
日本語の技法		2	
生命の科学		2	
環境科学		2	
基礎数学		2	
キャリアデザイン		2	
データリテラシー入門		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
教養特殊講義C		2	
（スポーツ・表現活動科目群）			
生涯スポーツ 1		1	
生涯スポーツ 2		1	
食生活と健康		2	
心と体の健康		2	
【外国語科目】 （全学科共通）			
（第一外国語科目）（英語）			
（基幹科目）			
英語 1 L		1	
英語 1 R		1	
英語 2 L		1	

英語 2 R			1	
英語 3 T			1	
英語 3 R			1	
英語 4 T			1	
英語 4 R			1	
オーラルイングリッシュ 1			1	
オーラルイングリッシュ 2			1	
オーラルイングリッシュ 3			1	
オーラルイングリッシュ 4			1	
(発展科目)				
総合英語 1			1	
総合英語 2			1	
自己表現の英作文 1			1	
自己表現の英作文 2			1	
TOE I C 1			1	
TOE I C 2			1	
スーパー英語 (TOE I C) 1			1	
スーパー英語 (SK I L L S) 1			1	
スーパー英語 (TOE I C) 2			1	
スーパー英語 (SK I L L S) 2			1	
ニュース英語 1			1	
ニュース英語 2			1	
カルチャー英語 1			1	
カルチャー英語 2			1	
アドバンストオーラルイングリッシュ 1			1	
アドバンストオーラルイングリッシュ 2			1	
【第二外国語】				
(基幹科目)				
ドイツ語総合 1			1	
ドイツ語総合 2			1	
ドイツ語総合 3			1	
ドイツ語総合 4			1	
フランス語総合 1			1	
フランス語総合 2			1	
フランス語総合 3			1	
フランス語総合 4			1	
中国語総合 1			1	
中国語総合 2			1	
中国語総合 3			1	
中国語総合 4			1	
韓国語総合 1			1	
韓国語総合 2			1	
韓国語総合 3			1	
韓国語総合 4			1	
(発展科目)				
ドイツ語コミュニケーション 1			1	

ドイツ語コミュニケーション2		1	
ドイツ語コミュニケーション3		1	
ドイツ語コミュニケーション4		1	
ドイツ語カルチャーセミナーA		1	
ドイツ語カルチャーセミナーB		1	
フランス語コミュニケーション1		1	
フランス語コミュニケーション2		1	
フランス語コミュニケーション3		1	
フランス語コミュニケーション4		1	
フランス語カルチャーセミナーA		1	
フランス語カルチャーセミナーB		1	
中国語コミュニケーション1		1	
中国語コミュニケーション2		1	
中国語コミュニケーション3		1	
中国語コミュニケーション4		1	
中国語カルチャーセミナーA		1	
中国語カルチャーセミナーB		1	
韓国語コミュニケーション1		1	
韓国語コミュニケーション2		1	
韓国語コミュニケーション3		1	
韓国語コミュニケーション4		1	
韓国語カルチャーセミナーA		1	
韓国語カルチャーセミナーB		1	

経済学科

授業科目	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
【専門基礎科目】			
(学部共通科目)			
統計学Ⅰ		2	
統計学Ⅱ		2	
ミクロ経済学Ⅰ		2	
マクロ経済学Ⅰ		2	
コンピュータ実習Ⅰ		1	
コンピュータ実習Ⅱ		1	
コンピュータ実習Ⅲ		1	
コンピュータ実習Ⅳ		1	
計量経済学Ⅰ		2	
計量経済学Ⅱ		2	
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		
(学科共通科目)			
日本経済入門		2	
ミクロ経済学Ⅱ		2	
マクロ経済学Ⅱ		2	
経済史Ⅰ		2	
経済史Ⅱ		2	

経済政策論 I	2
基礎経済心理学	2
(分野科目)	
〈経済学コース科目〉	
経済数学 I	2
経済数学 II	2
貨幣論	2
公共経済学	2
現代産業論	2
日本経済史 I	2
日本経済史 II	2
応用ミクロ経済学	2
応用マクロ経済学	2
経済政策論 II	2
産業連関論	2
(経済心理学コース科目)	
経済数学 I	2
経済数学 II	2
経済心理学	2
実験経済学 I	2
行動経済学 I	2
実験データ分析	2
応用ミクロ経済学	2
応用マクロ経済学	2
労働経済学 I	2
組織と情報の経済学	2
【専門基幹科目 A】	
(学科共通科目)	
財政学 I	2
財政学 II	2
金融論 I	2
金融論 II	2
商法 I	2
国際経済学	2
経済法	2
日本経済論 I	2
日本経済論 II	2
(分野科目)	
〈経済学コース科目〉	
経済心理学	2
実験経済学 I	2
行動経済学 I	2
経済学史	2
行動ファイナンス	2
ゲーム理論	2
近代経済学史 I	2

近代経済学史Ⅱ	2
商法Ⅱ	2
財政政策論Ⅰ	2
財政政策論Ⅱ	2
地方財政学Ⅰ	2
地方財政学Ⅱ	2
国際金融論Ⅰ	2
国際金融論Ⅱ	2
社会調査論	2
デリバティブ論	2
金融政策論	2
情報システム論Ⅰ	2
情報システム論Ⅱ	2
交通経済学Ⅰ	2
交通経済学Ⅱ	2
労働経済学Ⅰ	2
労働経済学Ⅱ	2
産業組織論Ⅰ	2
産業組織論Ⅱ	2
知的財産法	2
環境経済学	2
経済社会学Ⅰ	2
経済社会学Ⅱ	2
西洋経済史Ⅰ	2
西洋経済史Ⅱ	2
経済地理学	2
西洋経済思想史Ⅰ	2
西洋経済思想史Ⅱ	2
日本経済思想史	2
〈経済心理学コース科目〉	
行動ファイナンス	2
ゲーム理論	2
認知心理学	2
社会心理学	2
実験経済学Ⅱ	2
行動経済学Ⅱ	2
経済倫理学	2
マーケティング	2
神経経済学	2
経済社会学Ⅰ	2
労働経済学Ⅱ	2
産業組織論Ⅰ	2
環境経済学	2
【専門基幹科目B】 (学科共通科目(情報専門科目))	
プログラミング論Ⅰ	2

プログラミング論Ⅱ	2		
コンピュータ概論Ⅰ	2		
コンピュータ概論Ⅱ	2		
コンピュータ特修実習Ⅰ	2		
コンピュータ特修実習Ⅱ	2		
情報処理論Ⅰ	2		
情報処理論Ⅱ	2		
コンピュータ特修実習Ⅲ	2		
コンピュータ特修実習Ⅳ	2		
プログラミング特論Ⅰ	2		
プログラミング特論Ⅱ	2		
応用情報処理論Ⅰ	2		
応用情報処理論Ⅱ	2		
コンピュータ会計Ⅰ	2		
コンピュータ会計Ⅱ	2		
(学科共通科目)			
特殊講義ⅠA	1		
特殊講義ⅠB	1		
簿記論Ⅰ	2		
簿記論Ⅱ	2		
民法Ⅰ	2		
民法Ⅱ	2		
特殊講義Ⅱ	2		
E c o n o m i c s i n E n g l i s h Ⅰ	2		
簿記論Ⅲ	2		
簿記論Ⅳ	2		
会計学	2		
特殊講義Ⅲ	2		
特殊講義Ⅳ	2		
特殊講義Ⅴ	2		
特殊講義Ⅵ	2		
インターンシップ	2		
外国語演習Ⅰ	4		
外国語演習Ⅱ	4		
商学	2		
経営学	2		
外国文献研究	2		
憲法Ⅰ	2		
憲法Ⅱ	2		
行政法Ⅰ	2		
行政法Ⅱ	2		
国際法	2		
卒業論文	4		
E c o n o m i c s i n E n g l i s h Ⅱ	2		
(分野科目)			
〈経済学コース科目〉			

実験経済学Ⅱ	2
行動経済学Ⅱ	2
産業組織論Ⅰ	2
産業組織論Ⅱ	2
西洋経済思想史Ⅰ	2
西洋経済思想史Ⅱ	2
産業連関論	2
経済心理学	2
実験経済学Ⅰ	2
行動経済学Ⅰ	2
国際税制	2
保険論	2
経済社会学Ⅰ	2
経済社会学Ⅱ	2
地域経済学	2
ロジスティクス論	2
コーポレートガバナンス論	2
多国籍企業論Ⅰ	2
多国籍企業論Ⅱ	2
社会保障論Ⅰ	2
社会保障論Ⅱ	2
アジア経済史Ⅰ	2
アジア経済史Ⅱ	2
近代日本経済史	2
外国総合演習Ⅰ	2
外国総合演習Ⅱ	2
外国総合演習Ⅲ	2
異文化演習Ⅰ	2
異文化演習Ⅱ	2
異文化演習Ⅲ	2
〈経済心理学コース科目〉	
経済政策論Ⅱ	2
社会調査論	2
デリバティブ論	2
情報システム論Ⅰ	2
情報システム論Ⅱ	2
コーポレートガバナンス論	2
外国総合演習Ⅰ	2
外国総合演習Ⅱ	2
外国総合演習Ⅲ	2
異文化演習Ⅰ	2
異文化演習Ⅱ	2
異文化演習Ⅲ	2
【専門基幹科目C】 (学科共通科目(教育専門科目))	
日本史概論Ⅰ	2

日本史概論Ⅱ	2	
外国史概論Ⅰ	2	
外国史概論Ⅱ	2	
地理学概論Ⅰ	2	
地理学概論Ⅱ	2	
地誌学概論Ⅰ	2	
地誌学概論Ⅱ	2	
哲学概論Ⅰ	2	
哲学概論Ⅱ	2	
倫理学概論Ⅰ	2	
倫理学概論Ⅱ	2	
自然地理学概論Ⅰ	2	
自然地理学概論Ⅱ	2	
職業指導Ⅰ		2
職業指導Ⅱ		2
英語学概論Ⅰ	2	
英語学概論Ⅱ	2	
学校英文法A	1	
学校英文法B	1	
英文法演習A	1	
英文法演習B	1	
英語文学概論Ⅰ	2	
英語文学概論Ⅱ	2	
英語文学講読A	1	
英語文学講読B	1	
実践英語会話A	1	
実践英語会話B	1	
英語実習（L L）A	1	
英語実習（L L）B	1	
英語文化概論Ⅰ	2	
英語文化概論Ⅱ	2	
【他学部単位互換科目】		
（経営学部）		
国際経営論	2	
証券投資論	2	
外国為替論	2	
会社法	2	
経営史	2	
現代日本経営史	2	
商業史Ⅰ	2	
商業史Ⅱ	2	
（法学部）		
租税法A	2	
租税法B	2	
支払決済法	2	
保険法	2	

海商法		2	
社会保障法A		2	
社会保障法B		2	
国際組織法		2	
国際取引法		2	
【自由科目】			
コミュニケーションセミナーⅠ			2
コミュニケーションセミナーⅡ			2

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目から近大ゼミ 2 単位を含む16単位以上、外国語科目（英語14 単位を含む）20単位以上、合計36単位以上、また、専門科目において、学部共通科目（必修科目 8 単位を含む）14単位以上、学科共通科目（情報専門科目 8 単位を含む）28単位以上、とは別に学部共通科目・学科共通科目・コース科目・他コース科目・分野科目・他分野科目・他学部単位互換科目（8 単位まで）を合わせて、合計92単位以上、総計128単位以上を修得しなければならない。ただし、自由科目は、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

（注）

大学コンソーシアム大阪単位互換科目は他学部単位互換科目と合わせて8 単位まで加算することができる。

総合経済政策学科

授業科目	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
【専門基礎科目】 （学部共通科目）			
統計学Ⅰ		2	
統計学Ⅱ		2	
ミクロ経済学Ⅰ		2	
マクロ経済学Ⅰ		2	
コンピュータ実習Ⅰ		1	
コンピュータ実習Ⅱ		1	
コンピュータ実習Ⅲ		1	
コンピュータ実習Ⅳ		1	
計量経済学Ⅰ		2	
計量経済学Ⅱ		2	
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		
（学科共通科目）			
日本経済入門		2	
ミクロ経済学Ⅱ		2	
マクロ経済学Ⅱ		2	
公共経済学		2	
金融論Ⅰ		2	
財政学Ⅰ		2	

産業組織論 I	2
経済政策論 I	2
(分野科目)	
日本経済論 I	2
日本経済論 II	2
産業組織論 II	2
財政学 II	2
経済地理学	2
中小企業論 I	2
中小企業論 II	2
金融論 II	2
応用マクロ経済学	2
経済政策論 II	2
公共政策論	2
経済社会学	2
応用ミクロ経済学	2
国際金融論	2
【専門基幹科目 A】	
(学科共通科目)	
政治学原理 I	2
政治学原理 II	2
憲法 I	2
憲法 II	2
簿記論 I	2
簿記論 II	2
E c o n o m i c s i n E n g l i s h I	2
E c o n o m i c s i n E n g l i s h II	2
簿記論 III	2
簿記論 IV	2
財政政策論 I	2
社会保障論 I	2
環境経済学	2
国際経済学	2
(分野科目)	
福祉政策論	2
都市政策論 I	2
都市政策論 II	2
地域経済学 I	2
地域経済学 II	2
労働経済学	2
商法 I	2
商法 II	2
経済法	2
観光資源論	2
財政政策論 II	2
社会保障論 II	2

金融政策論	2
交通経済学Ⅰ	2
交通経済学Ⅱ	2
環境政策論	2
地方財政学Ⅰ	2
地方財政学Ⅱ	2
デリバティブ論	2
国際税制	2
国際投資論	2
財務会計論	2
関西経済論	2
【専門基幹科目B】	
(学科共通科目(情報専門科目))	
コンピュータ概論Ⅰ	2
コンピュータ概論Ⅱ	2
コンピュータ特修実習Ⅰ	2
コンピュータ特修実習Ⅱ	2
情報処理論Ⅰ	2
情報処理論Ⅱ	2
情報システム論Ⅰ	2
情報システム論Ⅱ	2
コンピュータ特修実習Ⅲ	2
コンピュータ特修実習Ⅳ	2
応用情報処理論Ⅰ	2
応用情報処理論Ⅱ	2
情報データ解析入門	2
(学科共通科目)	
特殊講義ⅠA	1
特殊講義ⅠB	1
民法Ⅰ	2
社会調査論	2
フィールドワークⅠ	4
特殊講義Ⅱ	2
インターンシップ	2
外国語演習Ⅰ	4
外国語演習Ⅱ	4
外国文献研究	2
特殊講義Ⅲ	2
特殊講義Ⅳ	2
特殊講義Ⅴ	2
特殊講義Ⅵ	2
卒業論文	4
(分野科目)	
フィールドワークⅡ	4
地方自治論	2
民法Ⅱ	2

プログラミング論Ⅰ		2	
プログラミング論Ⅱ		2	
組織と情報の経済学		2	
地方自治法		2	
行政法Ⅰ		2	
行政法Ⅱ		2	
国際法Ⅰ		2	
国際法Ⅱ		2	
会社法Ⅰ		2	
会社法Ⅱ		2	
知的財産法		2	
プログラミング特論Ⅰ		2	
プログラミング特論Ⅱ		2	
コンピュータ会計Ⅰ		2	
コンピュータ会計Ⅱ		2	
外国総合演習Ⅰ		2	
外国総合演習Ⅱ		2	
外国総合演習Ⅲ		2	
異文化演習Ⅰ		2	
異文化演習Ⅱ		2	
異文化演習Ⅲ		2	
【専門基幹科目C】			
(学科共通科目(教育専門科目))			
日本史概論Ⅰ		2	
日本史概論Ⅱ		2	
外国史概論Ⅰ		2	
外国史概論Ⅱ		2	
地理学概論Ⅰ		2	
地理学概論Ⅱ		2	
地誌学概論Ⅰ		2	
地誌学概論Ⅱ		2	
哲学概論Ⅰ		2	
哲学概論Ⅱ		2	
倫理学概論Ⅰ		2	
倫理学概論Ⅱ		2	
職業指導Ⅰ			2
職業指導Ⅱ			2
英語学概論Ⅰ		2	
英語学概論Ⅱ		2	
学校英文法A		1	
学校英文法B		1	
英文法演習A		1	
英文法演習B		1	
英語文学概論Ⅰ		2	
英語文学概論Ⅱ		2	
英語文学講読A		1	

英語文学講読 B		1	
実践英語会話 A		1	
実践英語会話 B		1	
英語実習 (L L) A		1	
英語実習 (L L) B		1	
英語文化概論 I		2	
英語文化概論 II		2	
【他学部単位互換科目】			
(経営学部)			
国際経営論		2	
保険論 I		2	
保険論 II		2	
証券投資論		2	
外国為替論		2	
マーケティング		2	
経営史		2	
現代日本経営史		2	
商業史 I		2	
商業史 II		2	
(法学部)			
租税法 A		2	
租税法 B		2	
支払決済法		2	
保険法		2	
海商法		2	
社会保障法 A		2	
社会保障法 B		2	
国際組織法		2	
国際取引法		2	
【自由科目】			
コミュニケーションセミナー I			2
コミュニケーションセミナー II			2

＜履修方法＞

卒業に要する単位数は、共通教養科目から近大ゼミ 2 単位を含む16単位以上、外国語科目（英語 14単位を含む）20単位以上、合計36単位以上、また、専門科目において、学部共通科目（必修科目 8 単位を含む）14単位以上、学科共通科目（情報専門科目 8 単位を含む）28単位以上、とは別に学部共通科目・学科共通科目・分野科目・他分野科目・他学部単位互換科目（8 単位まで）合わせて、合計92単位以上、総計128単位以上を修得しなければならない。

ただし、自由科目は、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

＜履修方法＞

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

大学コンソーシアム大阪単位互換科目は他学部単位互換科目と合わせて8 単位まで加算することができる。

国際経済学科

授業科目	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
【専門基礎科目】			
(学部共通科目)			
統計学Ⅰ		2	
統計学Ⅱ		2	
ミクロ経済学Ⅰ		2	
マクロ経済学Ⅰ		2	
コンピュータ実習Ⅰ		1	
コンピュータ実習Ⅱ		1	
コンピュータ実習Ⅲ		1	
コンピュータ実習Ⅳ		1	
計量経済学Ⅰ		2	
計量経済学Ⅱ		2	
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		
(学科共通科目)			
基礎国際経済学		2	
日本経済入門		2	
ミクロ経済学Ⅱ		2	
マクロ経済学Ⅱ		2	
国際経済学Ⅰ		2	
開発経済学Ⅰ		2	
貿易論		2	
多国籍企業論Ⅰ		2	
国際金融論Ⅰ		2	
(分野科目)			
国際投資論Ⅰ		2	
国際投資論Ⅱ		2	
労働移動論		2	
多国籍企業論Ⅱ		2	
国際経済学Ⅱ		2	
開発経済学Ⅱ		2	
国際協力論		2	
地域統合論		2	
応用ミクロ経済学		2	
応用マクロ経済学		2	
国際金融論Ⅱ		2	
【専門基幹科目A】			
(学科共通科目)			
専修英語Ⅰ		1	
専修英語Ⅱ		1	
基礎中国語Ⅰ		1	
基礎中国語Ⅱ		1	
金融論Ⅰ		2	

専修英語Ⅲ	1
専修英語Ⅳ	1
会話中国語	1
ビジネス中国語	1
E c o n o m i c s i n E n g l i s h I	2
E c o n o m i c s i n E n g l i s h II	2
ヨーロッパ経済論Ⅰ	2
アジア経済論	2
アメリカ経済論Ⅰ	2
国際法Ⅰ	2
労働経済学Ⅰ	2
(分野科目)	
金融論Ⅱ	2
日本経済論Ⅰ	2
日本経済論Ⅱ	2
ヨーロッパ経済論Ⅱ	2
アメリカ経済論Ⅱ	2
国際法Ⅱ	2
損害保険論	2
国際マーケティング論	2
国際取引法	2
労働経済学Ⅱ	2
中国経済論Ⅰ	2
中国経済論Ⅱ	2
韓国経済論	2
東南アジア経済論	2
関西経済論	2
【専門基幹科目B】	
(学科共通科目(情報専門科目))	
コンピュータ概論Ⅰ	2
コンピュータ概論Ⅱ	2
情報データ解析入門	2
コンピュータ特修実習Ⅰ	2
コンピュータ特修実習Ⅱ	2
情報処理論Ⅰ	2
情報処理論Ⅱ	2
コンピュータ特修実習Ⅲ	2
コンピュータ特修実習Ⅳ	2
応用情報処理論Ⅰ	2
応用情報処理論Ⅱ	2
コンピュータ会計Ⅰ	2
コンピュータ会計Ⅱ	2
(学科共通科目)	
特殊講義ⅠA	1
特殊講義ⅠB	1
簿記論Ⅰ	2

簿記論Ⅱ	2
特殊講義Ⅱ	2
国際政治学	2
民法Ⅰ	2
簿記論Ⅲ	2
簿記論Ⅳ	2
特殊講義Ⅲ	2
特殊講義Ⅳ	2
特殊講義Ⅴ	2
特殊講義Ⅵ	2
専修英語Ⅴ	1
専修英語Ⅵ	1
専修英語Ⅶ	1
専修英語Ⅷ	1
外国文献研究	2
インターンシップ	2
外国語演習Ⅰ	4
外国語演習Ⅱ	4
憲法Ⅰ	2
憲法Ⅱ	2
行政法Ⅰ	2
行政法Ⅱ	2
卒業論文	4
(分野科目)	
国際会計学	2
民法Ⅱ	2
西洋経済史Ⅰ	2
西洋経済史Ⅱ	2
アジア経済史Ⅰ	2
アジア経済史Ⅱ	2
近代日本経済史	2
経済地理学	2
環境経済学	2
国際観光論	2
外国総合演習Ⅰ	2
外国総合演習Ⅱ	2
外国総合演習Ⅲ	2
異文化演習Ⅰ	2
異文化演習Ⅱ	2
異文化演習Ⅲ	2
【専門基幹科目C】	
(学科共通科目(教育専門科目))	
日本史概論Ⅰ	2
日本史概論Ⅱ	2
外国史概論Ⅰ	2
外国史概論Ⅱ	2

地理学概論 I		2	
地理学概論 II		2	
地誌学概論 I		2	
地誌学概論 II		2	
哲学概論 I		2	
哲学概論 II		2	
倫理学概論 I		2	
倫理学概論 II		2	
職業指導 I			2
職業指導 II			2
英語学概論 I		2	
英語学概論 II		2	
学校英文法 A		1	
学校英文法 B		1	
英文法演習 A		1	
英文法演習 B		1	
英語文学概論 I		2	
英語文学概論 II		2	
英語文学講読 A		1	
英語文学講読 B		1	
実践英語会話 A		1	
実践英語会話 B		1	
英語実習 (L L) A		1	
英語実習 (L L) B		1	
英語文化概論 I		2	
英語文化概論 II		2	
【他学部単位互換科目】			
（経営学部）			
国際経営論		2	
保険論 I		2	
保険論 II		2	
証券投資論		2	
外国為替論		2	
マーケティング		2	
会社法		2	
経営史		2	
現代日本経営史		2	
商業史 I		2	
商業史 II		2	
（法学部）			
租税法 A		2	
租税法 B		2	
支払決済法		2	
保険法		2	
海商法		2	
社会保障法 A		2	

社会保障法B		2	
国際組織法		2	
【自由科目】			
コミュニケーションセミナーⅠ			2
コミュニケーションセミナーⅡ			2

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目から近大ゼミ 2 単位を含む16単位以上、外国語科目（英語14 単位を含む）20単位以上、合計36単位以上、また、専門科目において、学部共通科目（必修科目 8 単位を含む）14単位以上、学科共通科目（情報専門科目 8 単位を含む）28単位以上、とは別に学部共通科目・学科共通科目・分野科目・他分野科目・他学部単位互換科目（8 単位まで）合わせて、合計92単位以上、総計128単位以上を修得しなければならない。

ただし、自由科目は、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

（注）

大学コンソーシアム大阪単位互換科目は他学部単位互換科目と合わせて8 単位まで加算することができる。

別表(1)ー3

経営学部授業科目表

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[共通教養科目]			
近大ゼミ	2		
人権と社会 1		2	
人権と社会 2		2	
暮らしのなかの憲法		2	
現代社会と倫理		2	
心理と行動		2	
現代の社会論		2	
芸術鑑賞入門		2	
哲学と人間・社会		2	
現代社会と法		2	
現代社会と政治		2	
情報処理基礎	2		
キャリアデザイン		2	
日本語の技法		2	
生命の科学		2	
環境科学		2	
思考の技術		2	
経営・経済のための数学		2	
ビジネス実務講座		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
教養特殊講義		2	
生涯スポーツ 1		1	

生涯スポーツ2		1	
健康とスポーツの科学		2	
地域と環境の地理学		2	
国際化と異文化理解		2	
日本近現代史		2	
世界近現代史		2	
日本文化論		2	
教養特殊講義A		2	
教養特殊講義B		2	
教養特殊講義C		2	
データリテラシー入門		2	
〔第一外国語科目〕（英語） （基幹科目）			
英語1GA	1		
英語1RA	1		
英語1GB	1		
英語1RB	1		
英語2A	1		
英語2B	1		
英語3A	1		
英語3B	1		
オーラルイングリッシュ1A	1		
オーラルイングリッシュ1B	1		
オーラルイングリッシュ2A		1	
オーラルイングリッシュ2B		1	
オーラルイングリッシュ3A		1	
オーラルイングリッシュ3B		1	
（発展科目）			
資格英語A		1	
資格英語B		1	
英語表現A		1	
英語表現B		1	
上級英語A		1	
上級英語B		1	
英語特殊講義A		1	
英語特殊講義B		1	
海外語学研修（英語）		2	
〔第二外国語〕 （基幹科目）			
ドイツ語総合1		1	
ドイツ語総合2		1	
ドイツ語総合3		1	
ドイツ語総合4		1	
フランス語総合1		1	
フランス語総合2		1	
フランス語総合3		1	

フランス語総合4	1
スペイン語総合1	1
スペイン語総合2	1
スペイン語総合3	1
スペイン語総合4	1
中国語総合1	1
中国語総合2	1
中国語総合3	1
中国語総合4	1
韓国語総合1	1
韓国語総合2	1
韓国語総合3	1
韓国語総合4	1
(発展科目)	
ドイツ語コミュニケーション1	1
ドイツ語コミュニケーション2	1
ドイツ語コミュニケーション3	1
ドイツ語コミュニケーション4	1
フランス語コミュニケーション1	1
フランス語コミュニケーション2	1
フランス語コミュニケーション3	1
フランス語コミュニケーション4	1
スペイン語コミュニケーション1	1
スペイン語コミュニケーション2	1
中国語コミュニケーション1	1
中国語コミュニケーション2	1
中国語コミュニケーション3	1
中国語コミュニケーション4	1
韓国語コミュニケーション1	1
韓国語コミュニケーション2	1
韓国語コミュニケーション3	1
韓国語コミュニケーション4	1
ドイツ語カルチャーセミナーA	1
ドイツ語カルチャーセミナーB	1
フランス語カルチャーセミナーA	1
フランス語カルチャーセミナーB	1
中国語カルチャーセミナーA	1
中国語カルチャーセミナーB	1
韓国語カルチャーセミナーA	1
韓国語カルチャーセミナーB	1
海外語学研修(ドイツ語)	1
海外語学研修(フランス語)	1
海外語学研修(スペイン語)	1
海外語学研修(中国語)	1
海外語学研修(韓国語)	1

経営学科 企業経営コース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	
簿記論A		2	
簿記論B		2	
統計学		2	
マーケティング		2	
コミュニケーション基礎		2	
会計学基礎論		2	
ミクロ経済学		2	
マクロ経済学		2	
I Tビジネス入門		2	
[情報科目]			
コンピュータ概論		2	
情報倫理		2	
コンピュータ実習		2	
経営情報論		2	
情報管理論		2	
データ分析論		2	
情報分析論		2	
コンピュータ特修実習A		2	
コンピュータ特修実習B		2	
[基幹科目]			
経営管理論		2	
経営組織論		2	
組織行動論		2	
人的資源管理論		2	
ダイバーシティ経営論		2	
生産管理論		2	
経営史		2	
現代日本経営史		2	
経営数学A		2	
経営数学B		2	
企業行動論		2	
企業発展論		2	
マネジメント・コントロール		2	
意思決定論		2	
企業形態論		2	
経営統計論A		2	
経営統計論B		2	
コーポレートガバナンス論		2	
国際経営論		2	

経営科学	2
財務管理論	2
投資決定論	2
マーケティング管理論	2
多国籍企業論	2
公共経営論	2
ビジネス・エシックス	2
消費者行動分析	2
サービス経営論	2
ネットビジネス論	2
経営戦略論	2
事業システム論	2
財務分析	2
企業分析	2
非営利組織経営論	2
公企業経営論	2
ベンチャービジネス論	2
中小企業経営論	2
地域経営論	2
環境経営論	2
企業論	2
イノベーション論	2
ネットワーク産業論	2
技術経営論	2
西洋経営史	2
新興国ビジネス論	2
サービスサイエンス	2
コンテンツビジネス論	2
ビジネス実践A	2
ビジネス実践B	2
[関連科目]	
日本史概論Ⅰ	2
日本史概論Ⅱ	2
外国史概論Ⅰ	2
外国史概論Ⅱ	2
地理学概論Ⅰ	2
地理学概論Ⅱ	2
地誌学概論Ⅰ	2
地誌学概論Ⅱ	2
哲学概論Ⅰ	2
哲学概論Ⅱ	2
倫理学概論Ⅰ	2
倫理学概論Ⅱ	2
財務会計Ⅰ	2
原価計算Ⅰ	2
ビジネスエコノミクス	2

ース基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。) ※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

・総合科目 (8単位)

ただし、自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他コース、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程 (経営学部共通)

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目] (英語)

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		
※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	
※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修 (英語)		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	
※Tourism in English		2	
※Marketing in English		2	
※International Business in English		2	
※Information Technology in Business in English		2	
※Basic Accounting in English		2	
※Advanced Accounting in English		2	
※Information and Communication Theory in English		2	
※Business Ethics in English		2	
※Economics in English		2	

IIPの履修について

- (1) IIPは「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」から構成される。
- (2) IIPの科目のうち、「IIP一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。IIPの科目のうち、「IIP専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) IIPの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「IIP一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「IIP専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2単位を認定する。
- (5) IIPに登録した学生はIIPプログラム以外の第一外国語を履修することはできない（「IIP一般英語科目」が第一外国語科目となる）。IIPに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) IIPに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる（「IIP一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「IIP一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「IIP専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する）。

経営学科 ITビジネスコース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	

簿記論A	2
簿記論B	2
統計学	2
マーケティング	2
コミュニケーション基礎	2
会計学基礎論	2
マイクロ経済学	2
マクロ経済学	2
I Tビジネス入門	2
[情報科目]	
コンピュータ概論	2
情報倫理	2
コンピュータ実習	2
経営情報論	2
情報管理論	2
データ分析論	2
情報分析論	2
コンピュータ特修実習A	2
コンピュータ特修実習B	2
[基幹科目]	
I Tビジネス論	2
ネットビジネス論	2
ネットビジネス基礎	2
B 2 Bビジネス基礎	2
ビジネス・シミュレーション	2
情報戦略論	2
企業と情報戦略	2
システム企画論	2
システム運用論	2
情報組織論基礎	2
情報組織論応用	2
プログラム設計論 I	2
プログラム設計論 II	2
プログラミング論基礎	2
プログラミング論応用	2
コンピュータ特修実習C	2
コンピュータ特修実習D	2
情報システム入門	2
経営科学	2
I Tビジネス・プランニング論 I	2
I Tビジネス・プランニング論 II	2
B 2 Bビジネス応用	2
情報セキュリティ論	2
電子商取引法	2
会計情報論	2
コンテンツビジネス論	2

プロジェクト管理論	2
プロジェクト管理実践	2
データベース設計論	2
データベース構築論	2
アプリケーション構築論 I	2
アプリケーション構築論 II	2
I Tビジネス特修実習 A	2
I Tビジネス特修実習 B	2
I Tビジネス特修実習 C	2
I Tビジネス特修実習 D	2
情報ネットワーク論	2
情報システム論	2
[関連科目]	
日本史概論 I	2
日本史概論 II	2
外国史概論 I	2
外国史概論 II	2
地理学概論 I	2
地理学概論 II	2
地誌学概論 I	2
地誌学概論 II	2
哲学概論 I	2
哲学概論 II	2
倫理学概論 I	2
倫理学概論 II	2
財務会計 I	2
原価計算 I	2
ビジネスエコノミクス	2
日本経済論	2
民法 I	2
民法 II	2
秘書学 I	2
秘書学 II	2
国際政治学 I	2
国際政治学 II	2
商法総則・商行為	2
会社法	2
外国文献研究 A	2
外国文献研究 B	2
国際経済論	2
地域経済論	2
特殊講義 A	2
特殊講義 B	2
特殊講義 C	2
特殊講義 D	2
特殊講義 E	2

特殊講義 F		2	
特殊講義 G		2	
特殊講義 H		2	
特殊講義 I		2	
特殊講義 J		2	
特殊講義 K		2	
特殊講義 L		2	
特殊講義 M		2	
特殊講義 N		2	
特殊講義 O		2	
特殊講義 P		2	
特殊講義 Q		2	
特殊講義 R		2	
[総合科目]			
演習 I	4		
演習 II	4		
[自由科目]			
キャリア実践			2
旅行事業人材育成プログラム			2

<履修方法>

次の科目群からそれぞれ規定された単位数を修得し、その合計単位数124単位以上を卒業要件とする。

- ・ 共通教養科目（20単位以上。基礎ゼミ、情報処理基礎の4単位を含む）
- ・ 外国語科目（18単位以上。英語12単位以上、第二外国語2単位以上を含む。ただし、インテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者は別に定める外国語科目から修得した18単位以上を卒業所要単位として認める。）
- ・ 基礎科目（16単位以上）
- ・ 情報科目（10単位以上）
- ・ 基幹科目と関連科目（52単位以上。基幹科目32単位以上を含む。ただし、他学科基幹科目、他コース基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。）※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。
- ・ 総合科目（8単位）

ただし、自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他コース、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程（経営学部共通）

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導 I	2
職業指導 II	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目] (英語)

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		
※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	
※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修 (英語)		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	
※Tourism in English		2	
※Marketing in English		2	
※International Business in English		2	
※Information Technology in Business in English		2	
※Basic Accounting in English		2	
※Advanced Accounting in English		2	
※Information and Communication Theory in English		2	
※Business Ethics in English		2	
※Economics in English		2	

I I Pの履修について

- (1) I I Pは「I I P一般英語科目」と「I I P専門科目」から構成される。
- (2) I I Pの科目のうち、「I I P一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。I I Pの科目のうち、「I I P専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) I I Pの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「I I P一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「I I P専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2単位を認定する。
- (5) I I Pに登録した学生はI I Pプログラム以外の第一外国語を履修することはできない（「I I P一般英語科目」が第一外国語科目となる）。I I Pに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) I I Pに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「I I P一般英語科目」と「I I P専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる（「I I P一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「I I P一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「I I P専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する）。

経営学科 スポーツマネジメントコース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	
簿記論A		2	
簿記論B		2	
統計学		2	
マーケティング		2	
コミュニケーション基礎		2	
会計学基礎論		2	
ミクロ経済学		2	
マクロ経済学		2	
I Tビジネス入門		2	
[情報科目]			
コンピュータ概論		2	
情報倫理		2	
コンピュータ実習		2	
経営情報論		2	
情報管理論		2	
データ分析論		2	
情報分析論		2	
コンピュータ特修実習A		2	
コンピュータ特修実習B		2	

[基幹科目]			
スポーツ科学概論		2	
スポーツ心理学		2	
スポーツ指導論		2	
スポーツ医学		2	
スポーツコミュニケーション論		2	
スポーツビジネス論		2	
囲碁で学ぶ経営科学入門		2	
トップアスリート論		2	
トレーニング科学		2	
スポーツ生理学		2	
発育発達学		2	
スポーツマーケティング論		2	
救急処置		2	
スポーツと情報		2	
経営管理論		2	
経営組織論		2	
組織行動論		2	
経営史		2	
現代日本経営史		2	
マーケティング戦略論Ⅰ		2	
マーケティング戦略論Ⅱ		2	
流通システム論Ⅰ		2	
流通システム論Ⅱ		2	
商業史Ⅰ		2	
商業史Ⅱ		2	
原価計算Ⅰ		2	
原価計算Ⅱ		2	
財務会計Ⅰ		2	
財務会計Ⅱ		2	
リーダーシップ論		2	
スポーツバイオメカニクス		2	
スポーツサービス論		2	
スポーツ経営論		2	
スポーツ社会学		2	
スポーツ行政論		2	
スポーツ栄養学		2	
人的資源管理論		2	
ダイバーシティ経営論		2	
財務管理論		2	
投資決定論		2	
ファイナンス論Ⅰ		2	
ファイナンス論Ⅱ		2	
保険論Ⅰ		2	
保険論Ⅱ		2	
交通論Ⅰ		2	

交通論Ⅱ	2
国際経営論	2
コーチング	2
[関連科目]	
日本史概論Ⅰ	2
日本史概論Ⅱ	2
外国史概論Ⅰ	2
外国史概論Ⅱ	2
地理学概論Ⅰ	2
地理学概論Ⅱ	2
地誌学概論Ⅰ	2
地誌学概論Ⅱ	2
哲学概論Ⅰ	2
哲学概論Ⅱ	2
倫理学概論Ⅰ	2
倫理学概論Ⅱ	2
ビジネスエコノミクス	2
日本経済論	2
民法Ⅰ	2
民法Ⅱ	2
秘書学Ⅰ	2
秘書学Ⅱ	2
国際政治学Ⅰ	2
国際政治学Ⅱ	2
商法総則・商行為	2
会社法	2
外国文献研究A	2
外国文献研究B	2
国際経済論	2
地域経済論	2
特殊講義A	2
特殊講義B	2
特殊講義C	2
特殊講義D	2
特殊講義E	2
特殊講義F	2
特殊講義G	2
特殊講義H	2
特殊講義Ⅰ	2
特殊講義Ⅱ	2
特殊講義Ⅲ	2
特殊講義Ⅳ	2
特殊講義Ⅴ	2
特殊講義Ⅵ	2
特殊講義Ⅶ	2
特殊講義Ⅷ	2
特殊講義Ⅷ	2
特殊講義Ⅸ	2
特殊講義Ⅹ	2
特殊講義Ⅺ	2
特殊講義Ⅻ	2
特殊講義Ⅼ	2
特殊講義Ⅽ	2
特殊講義Ⅾ	2
特殊講義Ⅿ	2
特殊講義ⅰ	2
特殊講義ⅱ	2

特殊講義Q		2	
特殊講義R		2	
[総合科目]			
演習 I	4		
演習 II	4		
[自由科目]			
キャリア実践			2
旅行事業人材育成プログラム			2

<履修方法>

次の科目群からそれぞれ規定された単位数を修得し、その合計単位数124単位以上を卒業要件とする。

- ・ 共通教養科目（20単位以上。基礎ゼミ、情報処理基礎の4単位を含む）
- ・ 外国語科目（18単位以上。英語12単位以上、第二外国語2単位以上を含む。ただし、インテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者は別に定める外国語科目から修得した18単位以上を卒業所要単位として認める。）
- ・ 基礎科目（16単位以上）
- ・ 情報科目（10単位以上）
- ・ 基幹科目と関連科目（52単位以上。基幹科目32単位以上を含む。ただし、他学科基幹科目、他コース基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。）※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。
- ・ 総合科目（8単位）

ただし、自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他コース、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程（経営学部共通）

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導 I	2
職業指導 II	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目]（英語）

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		

※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	
※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修（英語）		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	
※Tourism in English		2	
※Marketing in English		2	
※International Business in English		2	
※Information Technology in Business in English		2	
※Basic Accounting in English		2	
※Advanced Accounting in English		2	
※Information and Communication Theory in English		2	
※Business Ethics in English		2	
※Economics in English		2	

IIPの履修について

- (1) IIPは「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」から構成される。
- (2) IIPの科目のうち、「IIP一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。IIPの科目のうち、「IIP専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) IIPの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「IIP一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「IIP専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2

単位を認定する。

- (5) I I Pに登録した学生はI I Pプログラム以外の第一外国語を履修することはできない(「I I P一般英語科目」が第一外国語科目となる)。I I Pに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) I I Pに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「I I P一般英語科目」と「I I P専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる(「I I P一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「I I P一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「I I P専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する)。

商学科 マーケティング戦略コース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	
簿記論A		2	
簿記論B		2	
統計学		2	
マーケティング		2	
コミュニケーション基礎		2	
会計学基礎論		2	
ミクロ経済学		2	
マクロ経済学		2	
[情報科目]			
コンピュータ概論		2	
情報倫理		2	
コンピュータ実習		2	
経営情報論		2	
情報管理論		2	
データ分析論		2	
情報分析論		2	
コンピュータ特修実習A		2	
コンピュータ特修実習B		2	
[基幹科目]			
マーケティング戦略論 I		2	
マーケティング戦略論 II		2	
消費者行動論 I		2	
消費者行動論 II		2	
流通システム論 I		2	
流通システム論 II		2	
商業史 I		2	
商業史 II		2	
貿易論 I		2	
貿易論 II		2	
ファイナンス論 I		2	

ファイナンス論Ⅱ	2
保険論Ⅰ	2
保険論Ⅱ	2
交通論Ⅰ	2
交通論Ⅱ	2
サービスマネジメント論Ⅰ	2
サービスマネジメント論Ⅱ	2
観光事業論Ⅰ	2
観光事業論Ⅱ	2
貿易実務論Ⅰ	2
貿易実務論Ⅱ	2
ロジスティクス論	2
チャンネル戦略論	2
製品戦略論	2
価格戦略論	2
ブランド論	2
広告論	2
マーケティングリサーチ論	2
サービス・マーケティング	2
サービス産業論	2
リレーションシップマーケティング	2
国際マーケティング	2
デジタル・マーケティング	2
リテール・マーケティング	2
[関連科目]	
日本史概論Ⅰ	2
日本史概論Ⅱ	2
外国史概論Ⅰ	2
外国史概論Ⅱ	2
地理学概論Ⅰ	2
地理学概論Ⅱ	2
地誌学概論Ⅰ	2
地誌学概論Ⅱ	2
哲学概論Ⅰ	2
哲学概論Ⅱ	2
倫理学概論Ⅰ	2
倫理学概論Ⅱ	2
ビジネスエコノミクス	2
日本経済論	2
民法Ⅰ	2
民法Ⅱ	2
秘書学Ⅰ	2
秘書学Ⅱ	2
財務会計Ⅰ	2
財務会計Ⅱ	2
上級簿記Ⅰ	2

上級簿記Ⅱ		2	
国際政治学Ⅰ		2	
国際政治学Ⅱ		2	
商法総則・商行為		2	
会社法		2	
外国文献研究A		2	
外国文献研究B		2	
国際経済論		2	
地域経済論		2	
特殊講義A		2	
特殊講義B		2	
特殊講義C		2	
特殊講義D		2	
特殊講義E		2	
特殊講義F		2	
特殊講義G		2	
特殊講義H		2	
特殊講義I		2	
特殊講義J		2	
特殊講義K		2	
特殊講義L		2	
特殊講義M		2	
特殊講義N		2	
特殊講義O		2	
特殊講義P		2	
特殊講義Q		2	
特殊講義R		2	
[総合科目]			
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		
[自由科目]			
キャリア実践			2
旅行事業人材育成プログラム			2

<履修方法>

次の科目群からそれぞれ規定された単位数を修得し、その合計単位数124単位以上を卒業要件とする。

- ・ 共通教養科目（20単位以上。基礎ゼミ、情報処理基礎の4単位を含む）
- ・ 外国語科目（18単位以上英語12単位以上、第二外国語2単位以上を含む。ただし、インテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者は別に定める外国語科目から修得した18単位以上を卒業所要単位として認める。）
- ・ 基礎科目（16単位以上）
- ・ 情報科目（10単位以上）
- ・ 基幹科目と関連科目（52単位以上。基幹科目32単位以上を含む。ただし、他学科基幹科目、他コース基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。）※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。
- ・ 総合科目（8単位）

ただし、自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他コース、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程（経営学部共通）

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目]（英語）

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		
※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	
※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修（英語）		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	

※Tourism in English	2	
※Marketing in English	2	
※International Business in English	2	
※Information Technology in Business in English	2	
※Basic Accounting in English	2	
※Advanced Accounting in English	2	
※Information and Communication Theory in English	2	
※Business Ethics in English	2	
※Economics in English	2	

IIPの履修について

- (1) IIPは「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」から構成される。
- (2) IIPの科目のうち、「IIP一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。IIPの科目のうち、「IIP専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) IIPの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「IIP一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「IIP専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2単位を認定する。
- (5) IIPに登録した学生はIIPプログラム以外の第一外国語を履修することはできない（「IIP一般英語科目」が第一外国語科目となる）。IIPに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) IIPに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる（「IIP一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「IIP一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「IIP専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する）。

商学科 観光・サービスコース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	
簿記論A		2	
簿記論B		2	
統計学		2	
マーケティング		2	

コミュニケーション基礎	2
会計学基礎論	2
ミクロ経済学	2
マクロ経済学	2
[情報科目]	
コンピュータ概論	2
情報倫理	2
コンピュータ実習	2
経営情報論	2
情報管理論	2
データ分析論	2
情報分析論	2
コンピュータ特修実習A	2
コンピュータ特修実習B	2
[基幹科目]	
マーケティング戦略論Ⅰ	2
マーケティング戦略論Ⅱ	2
消費者行動論Ⅰ	2
消費者行動論Ⅱ	2
サービスマネジメント論Ⅰ	2
サービスマネジメント論Ⅱ	2
観光事業論Ⅰ	2
観光事業論Ⅱ	2
交通論Ⅰ	2
交通論Ⅱ	2
保険論Ⅰ	2
保険論Ⅱ	2
ファイナンス論Ⅰ	2
ファイナンス論Ⅱ	2
流通システム論Ⅰ	2
流通システム論Ⅱ	2
商業史Ⅰ	2
商業史Ⅱ	2
貿易論Ⅰ	2
貿易論Ⅱ	2
貿易実務論Ⅰ	2
貿易実務論Ⅱ	2
サービス産業論	2
サービス・マーケティング	2
サービスサイエンス	2
旅行産業論	2
旅行業務論	2
ホテルマネジメント論	2
ホテル戦略論	2
レジャー産業論	2
フードビジネス論	2

航空交通論	2
観光産業分析	2
観光資源論	2
国際観光論	2
地域観光論	2
観光マーケティング	2
外国為替論	2
リレーションシップマーケティング	2
観光・サービス各論	2
[関連科目]	
日本史概論Ⅰ	2
日本史概論Ⅱ	2
外国史概論Ⅰ	2
外国史概論Ⅱ	2
地理学概論Ⅰ	2
地理学概論Ⅱ	2
地誌学概論Ⅰ	2
地誌学概論Ⅱ	2
哲学概論Ⅰ	2
哲学概論Ⅱ	2
倫理学概論Ⅰ	2
倫理学概論Ⅱ	2
ビジネスエコノミクス	2
日本経済論	2
民法Ⅰ	2
民法Ⅱ	2
秘書学Ⅰ	2
秘書学Ⅱ	2
財務会計Ⅰ	2
財務会計Ⅱ	2
上級簿記Ⅰ	2
上級簿記Ⅱ	2
国際政治学Ⅰ	2
国際政治学Ⅱ	2
商法総則・商行為	2
会社法	2
外国文献研究A	2
外国文献研究B	2
国際経済論	2
地域経済論	2
特殊講義A	2
特殊講義B	2
特殊講義C	2
特殊講義D	2
特殊講義E	2
特殊講義F	2

特殊講義G		2	
特殊講義H		2	
特殊講義I		2	
特殊講義J		2	
特殊講義K		2	
特殊講義L		2	
特殊講義M		2	
特殊講義N		2	
特殊講義O		2	
特殊講義P		2	
特殊講義Q		2	
特殊講義R		2	
[総合科目]			
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		
[自由科目]			
キャリア実践			2
旅行事業人材育成プログラム			2

<履修方法>

次の科目群からそれぞれ規定された単位数を修得し、その合計単位数124単位以上を卒業要件とする。

- ・共通教養科目（20単位以上。基礎ゼミ、情報処理基礎の4単位を含む）
- ・外国語科目（18単位以上。英語10単位以上を含む。ただし、インテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者は別に定める外国語科目から修得した18単位以上を卒業所要単位として認める。）
- ・基礎科目（16単位以上）
- ・情報科目（10単位以上）
- ・基幹科目と関連科目（52単位以上。基幹科目32単位以上を含む。ただし、他学科基幹科目、他コース基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。）

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

- ・総合科目（8単位）

ただし、自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他コース、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程（経営学部共通）

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目] (英語)

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		
※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	
※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修 (英語)		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	
※Tourism in English		2	
※Marketing in English		2	
※International Business in English		2	
※Information Technology in Business in English		2	
※Basic Accounting in English		2	
※Advanced Accounting in English		2	
※Information and Communication Theory in English		2	
※Business Ethics in English		2	
※Economics in English		2	

IIPの履修について

- (1) IIPは「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」から構成される。
- (2) IIPの科目のうち、「IIP一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。IIPの科目のうち、「IIP専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) IIPの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「IIP一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「IIP専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2単位を認定する。
- (5) IIPに登録した学生はIIPプログラム以外の第一外国語を履修することはできない（「IIP一般英語科目」が第一外国語科目となる）。IIPに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) IIPに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる（「IIP一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「IIP一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「IIP専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する）。

商学科 貿易・ファイナンスコース

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	
簿記論A		2	
簿記論B		2	
統計学		2	
マーケティング		2	
コミュニケーション基礎		2	
会計学基礎論		2	
ミクロ経済学		2	
マクロ経済学		2	
[情報科目]			
コンピュータ概論		2	
情報倫理		2	
コンピュータ実習		2	
経営情報論		2	
情報管理論		2	
データ分析論		2	
情報分析論		2	
コンピュータ特修実習A		2	
コンピュータ特修実習B		2	
[基幹科目]			
貿易論I		2	

貿易論Ⅱ	2
ファイナンス論Ⅰ	2
ファイナンス論Ⅱ	2
保険論Ⅰ	2
保険論Ⅱ	2
交通論Ⅰ	2
交通論Ⅱ	2
流通システム論Ⅰ	2
流通システム論Ⅱ	2
マーケティング戦略論Ⅰ	2
マーケティング戦略論Ⅱ	2
消費者行動論Ⅰ	2
消費者行動論Ⅱ	2
商業史Ⅰ	2
商業史Ⅱ	2
サービスマネジメント論Ⅰ	2
サービスマネジメント論Ⅱ	2
観光事業論Ⅰ	2
観光事業論Ⅱ	2
貿易実務論Ⅰ	2
貿易実務論Ⅱ	2
多国籍企業論	2
総合商社論	2
国際経営論	2
国際ロジスティクス論	2
貿易英語	2
上級貿易英語	2
外国為替論	2
海外経済事情A	2
海外経済事情B	2
証券市場論	2
証券投資論	2
生命保険論	2
損害保険論	2
銀行論	2
コーポレートファイナンス論	2
ファイナンシャル・プランニング論	2
リスクマネジメント論	2
国際マーケティング	2
デジタル・ファイナンス論	2
[関連科目]	
日本史概論Ⅰ	2
日本史概論Ⅱ	2
外国史概論Ⅰ	2
外国史概論Ⅱ	2
地理学概論Ⅰ	2

地理学概論Ⅱ		2	
地誌学概論Ⅰ		2	
地誌学概論Ⅱ		2	
哲学概論Ⅰ		2	
哲学概論Ⅱ		2	
倫理学概論Ⅰ		2	
倫理学概論Ⅱ		2	
ビジネスエコノミクス		2	
日本経済論		2	
民法Ⅰ		2	
民法Ⅱ		2	
秘書学Ⅰ		2	
秘書学Ⅱ		2	
財務会計Ⅰ		2	
財務会計Ⅱ		2	
上級簿記Ⅰ		2	
上級簿記Ⅱ		2	
国際政治学Ⅰ		2	
国際政治学Ⅱ		2	
商法総則・商行為		2	
会社法		2	
外国文献研究A		2	
外国文献研究B		2	
国際経済論		2	
地域経済論		2	
特殊講義A		2	
特殊講義B		2	
特殊講義C		2	
特殊講義D		2	
特殊講義E		2	
特殊講義F		2	
特殊講義G		2	
特殊講義H		2	
特殊講義Ⅰ		2	
特殊講義Ⅱ		2	
特殊講義Ⅲ		2	
特殊講義Ⅳ		2	
特殊講義Ⅴ		2	
特殊講義Ⅵ		2	
特殊講義Ⅶ		2	
特殊講義Ⅷ		2	
特殊講義Ⅷ		2	
特殊講義Ⅸ		2	
特殊講義Ⅹ		2	
特殊講義Ⅺ		2	
特殊講義Ⅻ		2	
特殊講義Ⅼ		2	
特殊講義Ⅽ		2	
特殊講義Ⅾ		2	
特殊講義Ⅿ		2	
特殊講義ⅰ		2	
特殊講義ⅱ		2	
特殊講義ⅲ		2	
特殊講義ⅳ		2	
特殊講義ⅴ		2	
特殊講義ⅵ		2	
特殊講義ⅶ		2	
特殊講義ⅷ		2	
特殊講義ⅸ		2	
特殊講義ⅹ		2	
特殊講義ⅺ		2	
特殊講義ⅻ		2	
[総合科目]			
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		

[自由科目]			
キャリア実践			2
旅行事業人材育成プログラム			2

<履修方法>

次の科目群からそれぞれ規定された単位数を修得し、その合計単位数124単位以上を卒業要件とする。

- ・ 共通教養科目 (20単位以上。基礎ゼミ、情報処理基礎の4単位を含む)
- ・ 外国語科目 (18単位以上。英語12単位以上、第二外国語2単位以上を含む。ただし、インテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者は別に定める外国語科目から修得した18単位以上を卒業所要単位として認める。)
- ・ 基礎科目 (16単位以上)
- ・ 情報科目 (10単位以上)
- ・ 基幹科目と関連科目 (52単位以上。基幹科目32単位以上を含む。ただし他学科基幹科目、他コース基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。)

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

- ・ 総合科目 (8単位)

ただし自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他コース、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程 (経営学部共通)

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目] (英語)

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		
※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	

※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修（英語）		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	
※Tourism in English		2	
※Marketing in English		2	
※International Business in English		2	
※Information Technology in Business in English		2	
※Basic Accounting in English		2	
※Advanced Accounting in English		2	
※Information and Communication Theory in English		2	
※Business Ethics in English		2	
※Economics in English		2	

I I Pの履修について

- (1) I I Pは「I I P一般英語科目」と「I I P専門科目」から構成される。
- (2) I I Pの科目のうち、「I I P一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。I I Pの科目のうち、「I I P専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) I I Pの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「I I P一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「I I P専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2単位を認定する。
- (5) I I Pに登録した学生はI I Pプログラム以外の第一外国語を履修することはできない（「I I P一般英語科目」が第一外国語科目となる）。I I Pに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) I I Pに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「I I P一

「一般英語科目」と「IIP専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる（「IIP一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「IIP一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「IIP専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する）。

会計学科

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
簿記論A		2	
簿記論B		2	
会計学基礎論		2	
工業簿記		2	
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	
統計学		2	
マーケティング		2	
ミクロ経済学		2	
マクロ経済学		2	
コミュニケーション基礎		2	
[情報科目]			
コンピュータ概論		2	
情報倫理		2	
コンピュータ実習		2	
経営情報論		2	
情報管理論		2	
データ分析論		2	
情報分析論		2	
コンピュータ特修実習A		2	
コンピュータ特修実習B		2	
[基幹科目]			
商業簿記Ⅰ		2	
商業簿記Ⅱ		2	
財務会計Ⅰ		2	
財務会計Ⅱ		2	
会計学Ⅰ		2	
会計学Ⅱ		2	
原価計算Ⅰ		2	
原価計算Ⅱ		2	
上級工業簿記Ⅰ		2	
上級工業簿記Ⅱ		2	
英文会計		2	
監査基準論		2	
監査報告書論		2	
会計史		2	
経営管理論		2	

マーケティング戦略論Ⅰ	2
マーケティング戦略論Ⅱ	2
社会環境会計	2
サステナブル・ファイナンス	2
連結会計	2
意思決定会計	2
コスト・マネジメント	2
マネジメント・コントロール・システム	2
会計職業倫理	2
経営内部統制論	2
税務会計Ⅰ	2
税務会計Ⅱ	2
財務分析	2
企業分析	2
国際会計Ⅰ	2
国際会計Ⅱ	2
会計情報システム論A	2
会計情報システム論B	2
租税法	2
経営戦略論	2
事業システム論	2
ファイナンス論Ⅰ	2
ファイナンス論Ⅱ	2
ビジネス・エシックス	2
会計データ分析	2
[関連科目]	
日本史概論Ⅰ	2
日本史概論Ⅱ	2
外国史概論Ⅰ	2
外国史概論Ⅱ	2
地理学概論Ⅰ	2
地理学概論Ⅱ	2
地誌学概論Ⅰ	2
地誌学概論Ⅱ	2
哲学概論Ⅰ	2
哲学概論Ⅱ	2
倫理学概論Ⅰ	2
倫理学概論Ⅱ	2
ビジネスエコノミクス	2
日本経済論	2
民法Ⅰ	2
民法Ⅱ	2
秘書学Ⅰ	2
秘書学Ⅱ	2
国際政治学Ⅰ	2
国際政治学Ⅱ	2

商法総則・商行為		2	
会社法		2	
上級会社法		2	
外国文献研究A		2	
外国文献研究B		2	
国際経済論		2	
地域経済論		2	
特殊講義A		2	
特殊講義B		2	
特殊講義C		2	
特殊講義D		2	
特殊講義E		2	
特殊講義F		2	
特殊講義G		2	
特殊講義H		2	
特殊講義I		2	
特殊講義J		2	
特殊講義K		2	
特殊講義L		2	
特殊講義M		2	
特殊講義N		2	
特殊講義O		2	
特殊講義P		2	
特殊講義Q		2	
特殊講義R		2	
〔総合科目〕			
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		
〔自由科目〕			
キャリア実践			2
旅行事業人材育成プログラム			2

<履修方法>

次の科目群からそれぞれ規定された単位数を修得し、その合計単位数124単位以上を卒業要件とする。

- ・共通教養科目（20単位以上。基礎ゼミ、情報処理基礎の4単位を含む）
- ・外国語科目（18単位以上。英語12単位以上、第二外国語2単位以上を含む。ただし、インテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者は別に定める外国語科目から修得した18単位以上を卒業所要単位として認める。）
- ・基礎科目（16単位以上）
- ・情報科目（10単位以上）
- ・基幹科目と関連科目（52単位以上。基幹科目32単位以上を含む。ただし、他学科基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。）※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。
- ・総合科目（8単位）

ただし、自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
------	-----

大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。
教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程（経営学部共通）

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目]（英語）

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		
※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	
※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修（英語）		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	
※Tourism in English		2	
※Marketing in English		2	
※International Business in English		2	

※Information Technology in Business in English		2	
※Basic Accounting in English		2	
※Advanced Accounting in English		2	
※Information and Communication Theory in English		2	
※Business Ethics in English		2	
※Economics in English		2	

IIPの履修について

- (1) IIPは「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」から構成される。
- (2) IIPの科目のうち、「IIP一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。IIPの科目のうち、「IIP専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) IIPの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「IIP一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「IIP専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2単位を認定する。
- (5) IIPに登録した学生はIIPプログラム以外の第一外国語を履修することはできない（「IIP一般英語科目」が第一外国語科目となる）。IIPに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) IIPに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる（「IIP一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「IIP一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「IIP専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する）。

キャリア・マネジメント学科

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
経営学A		2	
経営学B		2	
商学A		2	
商学B		2	
簿記論A		2	
簿記論B		2	
統計学		2	
マーケティング		2	
コミュニケーション基礎		2	
会計学基礎論		2	
ミクロ経済学		2	
マクロ経済学		2	

[情報科目]			
コンピュータ概論		2	
情報倫理		2	
コンピュータ実習		2	
経営情報論		2	
情報管理論		2	
データ分析論		2	
情報分析論		2	
コンピュータ特修実習A		2	
コンピュータ特修実習B		2	
[基幹科目]			
キャリア・マネジメント入門		2	
コミュニケーション論		2	
キャリア教育実践Ⅰ		2	
キャリア教育実践Ⅱ		2	
職業・職種分析		2	
キャリア心理学		2	
リーダーシップ論		2	
フォロワーシップ論		2	
モチベーション論		2	
組織設計論		2	
経営戦略論		2	
企業戦略論		2	
組織調査論A		2	
組織調査論B		2	
データ分析		2	
ビジネス・プラクティス		2	
業界発展分析		2	
財務会計Ⅰ		2	
財務会計Ⅱ		2	
経営組織心理学		2	
チームビルディング		2	
アドバンスト・キャリア実践		2	
コーチング		2	
キャリア・マネジメント論A		2	
キャリア・マネジメント論B		2	
キャリア・カウンセリング論A		2	
キャリア・カウンセリング論B		2	
職業選択理論		2	
ファシリテーション		2	
キャリア形成関連法		2	
ダイバーシティ・マネジメント		2	
ターンアラウンド・マネジメント		2	
ベンチャービジネス論		2	
ビジネス・エシックス		2	
報酬システム分析A		2	

報酬システム分析B	2
人材マネジメント論A	2
人材マネジメント論B	2
雇用政策論	2
健康心理学	2
[関連科目]	
日本史概論 I	2
日本史概論 II	2
外国史概論 I	2
外国史概論 II	2
地理学概論 I	2
地理学概論 II	2
地誌学概論 I	2
地誌学概論 II	2
哲学概論 I	2
哲学概論 II	2
倫理学概論 I	2
倫理学概論 II	2
ビジネスエコノミクス	2
日本経済論	2
民法 I	2
民法 II	2
秘書学 I	2
秘書学 II	2
国際政治学 I	2
国際政治学 II	2
商法総則・商行為	2
会社法	2
外国文献研究 A	2
外国文献研究 B	2
国際経済論	2
地域経済論	2
特殊講義 A	2
特殊講義 B	2
特殊講義 C	2
特殊講義 D	2
特殊講義 E	2
特殊講義 F	2
特殊講義 G	2
特殊講義 H	2
特殊講義 I	2
特殊講義 J	2
特殊講義 K	2
特殊講義 L	2
特殊講義 M	2
特殊講義 N	2

特殊講義O		2	
特殊講義P		2	
特殊講義Q		2	
特殊講義R		2	
[総合科目]			
演習Ⅰ	4		
演習Ⅱ	4		
[自由科目]			
キャリア実践			2
旅行事業人材育成プログラム			2

<履修方法>

次の科目群からそれぞれ規定された単位数を修得し、その合計単位数124単位以上を卒業要件とする。

- ・ 共通教養科目（20単位以上。基礎ゼミ、情報処理基礎の4単位を含む）
- ・ 外国語科目（18単位以上。英語12単位以上、第二外国語2単位以上を含む。ただし、インテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者は別に定める外国語科目から修得した18単位以上を卒業所要単位として認める。）
- ・ 基礎科目（16単位以上）
- ・ 情報科目（10単位以上）
- ・ 基幹科目と関連科目（52単位以上。基幹科目32単位以上を含む。ただし、他学科基幹科目、他学部等との単位互換科目から合計16単位までを関連科目の単位数に含めることができる。）※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。
- ・ 総合科目（8単位）

ただし、自由科目は、単位を取得すれば、免許・資格関係に必要な科目の単位としては認め、卒業所要単位としては認めない。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注)

他学科、他学部互換科目の履修と合わせて、16単位まで関連科目に加算することができる。教員免許状授与の所要資格を得させるための課程（経営学部共通）

教科に関する科目

授業科目	単位数
職業指導Ⅰ	2
職業指導Ⅱ	2

インテンシブ・インタナショナル・プログラム科目

[第一外国語科目]（英語）

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
※English Seminar 1A	1		
※English Seminar 1B	1		
※English Seminar 2A	1		
※English Seminar 2B	1		
※Business English 1A	2		
※Business English 1B	2		
※Business English 2A	2		

※Business English 2B	2		
※Business Skills A	1		
※Business Skills B	1		
※Academic Preparation	1		
※TOEFL Preparation 1		1	
※TOEFL Preparation 2		1	
※TOEFL Preparation 3		1	
※TOEFL Preparation 4		1	
※TOEIC Preparation 1		1	
※TOEIC Preparation 2		1	
※TOEIC Preparation 3		1	
※TOEIC Preparation 4		1	
※Study Abroad Preparation		1	
※English Culture A		1	
※English Culture B		1	
海外語学研修（英語）		2	

※印科目はインテンシブ・インタナショナル・プログラムを選択した者のみ履修を認める。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[関連科目]			
※Management in English		2	
※Tourism in English		2	
※Marketing in English		2	
※International Business in English		2	
※Information Technology in Business in English		2	
※Basic Accounting in English		2	
※Advanced Accounting in English		2	
※Information and Communication Theory in English		2	
※Business Ethics in English		2	
※Economics in English		2	

IIPの履修について

- (1) IIPは「IIP一般英語科目」と「IIP専門科目」から構成される。
- (2) IIPの科目のうち、「IIP一般英語科目」の修得単位は第一外国語（英語）科目の単位に算入される。IIPの科目のうち、「IIP専門科目」の修得単位は関連科目の単位に算入される。
- (3) IIPの修了者にはプログラムの修了証書を交付する。プログラムを修了するには、「IIP一般英語科目」を18単位以上修得しなければならない。なお、English Seminar 1A、1B、2A、2B、Business English 1A、1B、2A、2B、Business Skills A、B、Academic Preparationを必ず修得しなければならない。また、「IIP専門科目」については8単位以上修得しなければならない。
- (4) 本学実施の短期語学研修に参加し、所定の課程を修了した者には海外語学研修（英語）の2

単位を認定する。

- (5) I I Pに登録した学生はI I Pプログラム以外の第一外国語を履修することはできない(「I I P一般英語科目」が第一外国語科目となる)。I I Pに登録した学生は卒業要件の第二外国語修得要件を免除されるが、第二外国語を履修することはできる。
- (6) I I Pに登録している学生がプログラムを修了できなかった場合でも、修得した「I I P一般英語科目」と「I I P専門科目」の単位は卒業に必要な単位としてそのまま有効となる(「I I P一般英語科目」と第二外国語を合わせて18単位以上、うち「I I P一般英語科目」を12単位以上修得していれば、外国語科目に関わる卒業要件を満たしたものとする。また、修得した「I I P専門科目」の単位は関連科目の単位に算入する)。

別表(1)ー4

理工学部授業科目表

△印は選択必修科目。*印の科目は別欄の修得内訳表参照。

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[共通教養科目]			
(人間性・社会性科目群)			
自校学習		1	
人権と社会1		*2	
人権と社会2		*2	
暮らしのなかの憲法		*2	
住みよい社会と福祉		*2	
現代社会と法		*2	
環境と社会		*2	
資源とエネルギー		*2	
技術と倫理		*2	
企業倫理と知的財産		*2	
教養特殊講義A		2	
(地域性・国際性科目群)			
国際経済と企業の国際化		*2	
国際化と異文化理解		*2	
国際社会と日本		*2	
ビジネスモデルとマネジメント		*2	
メディアの読み方		*2	
教養特殊講義B		2	
(課題設定・問題解決科目群)			
日本語の技法		*2	
近大ゼミ1	2		
近大ゼミ2	2		
キャリアデザイン		2	
科学的問題解決法		*2	
プレゼンテーション技術		2	
情報処理基礎	1		
教養特殊講義C		2	
データリテラシー入門		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
(スポーツ・表現活動科目群)			
生涯スポーツ1		1	

生涯スポーツ 2		1	
健康とスポーツの科学		2	
食生活と健康		2	
[外国語科目] (第一)			
英語演習 1	2		
英語演習 2	2		
TOEIC 1	1		
TOEIC 2	1		
ライティング 1		1	
ライティング 2		1	
科学技術英語 1		* 1	
科学技術英語 2		* 1	
オーラルイングリッシュ 1	1		
オーラルイングリッシュ 2	1		
オーラルイングリッシュ 3		1	
オーラルイングリッシュ 4		1	
アカデミックリーディング 1		1	
アカデミックリーディング 2		1	
海外語学研修 (英語)		2	
[外国語科目] (第二)			
ドイツ語総合 1		1	
ドイツ語総合 2		1	
ドイツ語総合 3		1	
ドイツ語総合 4		1	
フランス語総合 1		1	
フランス語総合 2		1	
フランス語総合 3		1	
フランス語総合 4		1	
中国語総合 1		1	
中国語総合 2		1	
中国語総合 3		1	
中国語総合 4		1	
海外語学研修 (中国語)		2	
韓国語総合 1		1	
韓国語総合 2		1	
韓国語総合 3		1	
韓国語総合 4		1	
海外語学研修 (韓国語)		2	
ロシア語 1			1
ロシア語 2			1
海外語学研修 (ロシア語)		2	

[英語科目修得内訳表]

選択必修科目名 (単位)	履修条件
ライティング 1、ライティング 2、科学技術英語 1、科学技術英語 2、オーラルイングリッシュ 3、オーラルイングリッシュ 4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2 単位以上を修得 ・ オーラルイングリッシュ 3、オーラルイングリッシュ 4 のうちから 1 単位以上修得。

	・ライティング1、ライティング2、科学技術英語1、科学技術英語2のうちから1単位以上修得。
--	-----------------------------------------------

〔応用化学学科科目修得内訳表〕

必修科目名 (単位)
技術と倫理 (2)、日本語の技法(2)、科学技術英語1 (1)、科学技術英語2 (1)

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
企業倫理と知的財産(2)、ビジネスモデルとマネジメント(2)、国際経済と企業の国際化(2)、国際化と異文化理解(2)、国際社会と日本(2)、メディアの読み方(2)	2 単位以上
資源とエネルギー(2)、科学的問題解決法(2)、人権と社会1 (2)、暮らしのなかの憲法(2)、住みよい社会と福祉(2)、現代社会と法(2)、環境と社会(2)	2 単位以上

〔電気電子通信工学科科目修得内訳表〕

必修科目名 (単位)
技術と倫理(2)

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
国際経済と企業の国際化(2)、国際化と異文化理解(2)、国際社会と日本(2)、ビジネスモデルとマネジメント(2)、メディアの読み方(2)	4 単位以上

〔社会環境工学科科目修得内訳表〕

必修科目名 (単位)
技術と倫理(2)

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
人権と社会1 (2)、人権と社会2 (2)、暮らしの中の憲法(2)、住みよい社会と福祉(2)、現代社会と法(2)、環境と社会(2)、資源とエネルギー(2)、企業倫理と知的財産(2)、国際経済と企業の国際化(2)、国際化と異文化理解(2)、国際社会と日本(2)、ビジネスモデルとマネジメント(2)、メディアの読み方(2)	2 単位以上

〔エネルギー物質学科科目修得内訳表〕

必修科目名 (単位)
技術と倫理(2)

理学科

*印はコースごとの必修科目を、△印はコースごとの選択必修科目を、□印はコースごとの自由選択科目を表す。詳細は別紙一覧表参照。

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
基礎物理学および演習		*△3	
物理学および演習		*△3	
物理学概論および演習Ⅰ		□△3	
物理学概論および演習Ⅱ		□△3	
基礎化学および演習		□3	
化学		□2	
基礎生物学		△2	
生物学		△2	
微分積分学Ⅰ		*△2	

微分積分学Ⅱ	*△2
線形代数学Ⅰ	*△2
線形代数学Ⅱ	*△2
情報処理演習	1
情報処理実習Ⅰ	1
情報処理実習Ⅱ	1
インターンシップ	2
社会奉仕実習	1
[専門科目]	
数学講究(1)	*2
基礎幾何学	2
線形数学(1)	*4
基礎解析学(1)	*4
数学講究(2)	*2
プログラミング基礎	1
力学Ⅰ	*2
力学Ⅱ	2
基礎物理学実験Ⅰ	*△2
力学解法Ⅰ	2
化学のための数学演習	△1
基礎無機化学	*2
基礎有機化学	*2
基礎物理化学	*2
化学実験Ⅰ	*3
基礎分析化学	△2
基礎有機化学演習	*2
数学講究(3)	*2
線形数学(2)	2
基礎解析学(2)	2
集合と位相(1)	2
集合と位相(2)	2
計算機実習(1)	2
数学講究(5)	*2
群論(1)	2
群論(2)	2
複素解析学(1)	2
微分方程式論(1)	2
微分方程式論(2)	2
計算機実習(2)	1
基礎物理学実験Ⅱ	*2
電磁気学Ⅰ	*2
電磁気学Ⅱ	2
物理数学Ⅰ	2
物理数学Ⅱ	2
物理学実験Ⅰ	3
計算物理学Ⅰ	2

計算物理学Ⅱ	2
データ解析	2
エレクトロニクス	2
解析力学	2
電磁気学解法Ⅰ	2
電磁気学解法Ⅱ	2
化学実験Ⅱ	* 3
化学情報処理	△ 2
基礎無機化学演習	* 2
基礎物理化学演習	* 2
反応有機化学Ⅱ	△ 2
基礎分析化学演習	△ 1
化学実験Ⅲ	* 3
典型元素の化学	△ 2
環境化学	△ 2
機器分析化学	△ 2
反応有機化学Ⅰ	△ 2
基礎生化学	△ 2
化学熱力学および演習	△ 3
数学講究(7)	* 2
代数学(1)	4
幾何学(1)	4
実解析学(1)	4
複素解析学(2)	4
数理統計学(1)	2
数学講究(8)	* 2
代数学(2)	4
幾何学(2)	4
実解析学(2)	4
数理統計学(2)	2
実験数理解析	1
物理学実験Ⅱ	3
放射線物理学	2
相対論	2
卒業研究ゼミナール	* 1
化学実験Ⅳ	* 3
遷移元素の化学	2
応用機器分析化学	2
電子移動の化学	2
高分子化学	2
反応物理化学	△ 2
物性物理化学	2
量子化学および演習	△ 3
錯体化学	2
化学実験Ⅴ	* 3
生物無機化学	2

構造物理化学		2	
生物有機化学		2	
合成有機化学		2	
化学教科教育演習		1	
生物物理化学		2	
超分子化学		△ 2	
グリーンケミストリー		△ 2	
現代数学(1)		△ 2	
現代数学(2)		△ 2	
応用数学(1)		△ 2	
応用数学(2)		△ 2	
現代数学(3)		△ 2	
現代数学(4)		△ 2	
現代数学(5)		△ 2	
物性物理学		2	
素粒子物理学		2	
宇宙物理学		2	
卒業研究	8		
特別講義		△ 1	
教科教育演習		1	
環境分析化学		2	
分光物性化学		2	
分子生物化学		△ 2	
情報と社会		2	
情報と職業		2	
生物学実験		1	
地学概論 I		2	
地学概論 II		2	
地学実験		1	
情報理論		2	
組み込みシステム概論		2	
オペレーティングシステム		2	
データ構造とアルゴリズム I		2	
移動体通信工学		2	
データベース論 I		2	
コンピュータグラフィックス		2	
画像処理		2	
通信方式		2	
ネットワーク工学		2	
数学講究(4)		* 2	
数学講究(6)		* 2	
物理学最前線		2	
科学論文		2	
熱力学		2	
振動と波動		* 2	
振動と波動解法		2	

ミクロの物理学		* 2	
ミクロの物理学解法		2	
物理数学Ⅲ		2	
物理数学Ⅳ		2	
現代物理学Ⅰ		2	
現代物理学Ⅱ		2	
現代物理学Ⅲ		2	
現代物理学Ⅳ		2	
現代物理学Ⅴ		2	
量子力学Ⅰ		* 2	
量子力学Ⅱ		2	
量子力学解法Ⅰ		2	
量子力学解法Ⅱ		2	
統計力学Ⅰ		* 2	
統計力学Ⅱ		2	
統計力学解法Ⅰ		2	
統計力学解法Ⅱ		2	
化学実験		1	
エンジニアリングデザイン実習			12
国際プロジェクトマネジメント実習			12
理工学国際ゼミナール			8
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目および単位数			

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目（15単位以上）、外国語科目（14単位以上）、基礎科目（11単位以上）、専門科目（84単位以上）修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計して124単位以上修得のこと。

単位互換科目（他大学・他学部）を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

[理学科コース別必修科目修得内訳表]

数学コース

必修科目名 [単位]
[基礎科目] 微分積分学Ⅰ [2]、微分積分学Ⅱ [2]、線形代数学Ⅰ [2]、線形代数学Ⅱ [2]
[専門科目] 数学講究(1) [2]、数学講究(2) [2]、線形数学(1) [4]、基礎解析学(1) [4]、数学講究(3) [2]、数学講究(4) [2]、数学講究(5) [2]、数学講究(6) [2]、数学講究(7) [2]、数学講究(8) [2]

物理学コース

必修科目名 [単位]
[基礎科目] 基礎物理学および演習 [3]、物理学および演習 [3]
[専門科目] 基礎物理学実験Ⅰ [2]、力学Ⅰ [2]、電磁気学Ⅰ [2]、振動と波動 [2]、基礎物理学実験Ⅱ [2]、ミクロの物理学 [2]、量子力学Ⅰ [2]、統計力学Ⅰ [2]、卒業研究ゼミナール [1]

化学コース

必修科目名 [単位]

〔専門科目〕 基礎無機化学〔2〕、基礎有機化学〔2〕、基礎物理化学〔2〕、化学実験Ⅰ〔3〕、基礎有機化学演習〔2〕、化学実験Ⅱ〔3〕、基礎無機化学演習〔2〕、基礎物理化学演習〔2〕、化学実験Ⅲ〔3〕、卒業研究ゼミナール〔1〕、化学実験Ⅳ〔3〕、化学実験Ⅴ〔3〕

〔理学科コース別選択必修科目修得内訳表〕

数学コース

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
〔専門科目〕 現代数学(1)〔2〕、現代数学(2)〔2〕、現代数学(3)〔2〕、現代数学(4)〔2〕、現代数学(5)〔2〕、応用数学(1)〔2〕、応用数学(2)〔2〕	2単位以上

化学コース

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
〔基礎科目〕 基礎物理学および演習〔3〕、物理学および演習〔3〕、物理学概論および演習Ⅰ〔3〕、物理学概論および演習Ⅱ〔3〕、基礎生物学〔2〕、生物学〔2〕、微分積分学Ⅰ〔2〕、微分積分学Ⅱ〔2〕、線形代数学Ⅰ〔2〕、線形代数学Ⅱ〔2〕	8単位以上
〔専門科目〕 化学のための数学演習〔1〕、典型元素の化学〔2〕、基礎分析化学〔2〕、反応有機化学Ⅰ〔2〕、化学熱力学および演習〔3〕、化学情報処理〔2〕、基礎分析化学演習〔1〕、反応有機化学Ⅱ〔2〕、基礎生化学〔2〕、反応物理化学〔2〕、量子化学および演習〔3〕、機器分析化学〔2〕、環境化学〔2〕、分子生物化学〔2〕、基礎物理学実験Ⅰ〔2〕、超分子化学〔2〕、グリーンケミストリー〔2〕、特別講義〔1〕	22単位以上

〔理学科コース別自由選択科目修得内訳表〕

化学コース

自由選択科目名 (単位)
〔基礎科目〕 基礎化学および演習〔3〕、化学〔2〕

物理学コース

自由選択科目名 (単位)
〔基礎科目〕 物理学概論および演習Ⅰ〔3〕、物理学概論および演習Ⅱ〔3〕

生命科学科

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
〔基礎科目〕			
基礎物理学および演習		3	
物理学および演習		3	
物理学概論および演習Ⅰ		3	
物理学概論および演習Ⅱ		3	
基礎化学および演習		3	
化学		2	
基礎生物学		2	
生物学		2	
微分積分学Ⅰ		2	
微分積分学Ⅱ		2	
線形代数学Ⅰ		2	

線形代数学Ⅱ		2	
情報処理演習		1	
情報処理実習Ⅰ		1	
情報処理実習Ⅱ		1	
インターンシップ		2	
社会奉仕実習		1	
[専門科目]			
生命科学数理演習		2	
生命科学序論	2		
化学実験	3		
生物学実験	3		
一般化学		2	
代謝生化学		2	
生物有機化学		2	
生命科学実験	3		
環境科学実験	3		
物理学実験		2	
細胞生物学		2	
分子生物学		2	
薬理学		2	
生物物理化学		2	
機器分析化学		2	
微生物学		2	
医学概論		2	
生命科学英語		1	
分子生物学実験	3		
細胞生物学実験	3		
卒業研究ゼミナール	1		
発生生物学		2	
ゲノム解析		2	
解剖生理学		2	
食品化学		2	
食品衛生学		2	
免疫生物学		2	
神経科学		2	
公衆衛生学		2	
生命倫理		2	
卒業研究	8		
病理学		2	
栄養学		2	
教科教育演習			1
情報と社会			2
情報と職業			2
地学概論Ⅰ		2	
地学概論Ⅱ		2	
地学実験		1	

有機化学		2	
生化学		2	
遺伝子工学		2	
内分泌学		2	
バイオ・環境計測技術演習		1	
アドバンストリサーチ		1	
分析化学		2	
生命科学演習	1		
生物統計学		2	
バイオインフォマティクス		2	
分子遺伝病態学		2	
医療情報学		2	
生命科学ゼミナールⅠ		1	
生命科学ゼミナールⅡ		1	
生命科学コミュニケーション		1	
エンジニアリングデザイン実習			12
国際プロジェクトマネジメント実習			12
理工学国際ゼミナール			8
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目および単位数			

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目（15単位以上）、外国語科目（14単位以上）、基礎科目（11単位以上）、専門科目（84単位以上）修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計して124単位以上修得のこと。

単位互換科目（他大学・他学部）を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

応用化学科

△印は選択必修科目を表す。詳細は別紙修得内訳表参照。

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
基礎物理学および演習		△ 3	
物理学および演習		△ 3	
物理学概論および演習Ⅰ		△ 3	
物理学概論および演習Ⅱ		△ 3	
基礎化学および演習		3	
化学		2	
基礎生物学		△ 2	
生物学		△ 2	
微分積分学Ⅰ	2		
微分積分学Ⅱ		△ 2	
線形代数学Ⅰ	2		
線形代数学Ⅱ		△ 2	
情報処理演習		1	
情報処理実習Ⅰ		△ 1	
情報処理実習Ⅱ		△ 1	
インターンシップ		2	

社会奉仕実習		1
[専門科目]		
応用化学実験Ⅰ	3	
応用化学実験Ⅱ	3	
基礎化学結合論	2	
物理化学1	2	
無機化学1	2	
有機化学1	2	
物理化学2	2	
無機化学2	2	
有機化学2	2	
無機化学4	2	
物理学実験	2	
応用化学実験Ⅲ	3	
化学数学	2	
応用化学実験Ⅳ	3	
物理化学4	2	
環境工学		△2
界面化学		2
高分子化学		2
有機構造化学		2
無機化学3	2	
応用化学実験Ⅴ	3	
応用化学実験Ⅵ	3	
量子化学	2	
物理化学3	2	
安全工学	2	
エネルギー工学		△2
コンピュータ化学		2
応用化学セミナー	2	
卒業研究ゼミナール		1
有機化学3	2	
無機合成化学		2
有機合成化学		2
有機金属化学		2
有機構造解析	2	
化学工学1	2	
化学工学2	2	
化学情報処理基礎	1	
卒業研究	8	
教科教育演習		1
分光学1		2
分光学2		2
バイオテクノロジー		2
アドバンスト有機化学		2
アドバンスト無機化学		2

アドバンスト物理化学		2
生物学実験		1
地学概論Ⅰ		2
地学概論Ⅱ		2
地学実験		1
実験デザインⅠ	1	
実験デザインⅡ	1	
エンジニアリングデザイン実習		12
国際プロジェクトマネジメント実習		12
理工学国際ゼミナール		8
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]		
包括協定にもとづいた提供科目および単位数		

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目（15単位以上）、外国語科目（14単位以上）、基礎科目（11単位以上）、専門科目（84単位以上）修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計して124単位以上修得のこと。

単位互換科目（他大学・他学部）を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

[応用化学科選択必修科目修得内訳表]

選択必修科目名（単位）	修得単位数
基礎生物学(2)、生物学(2)、微分積分学Ⅱ(2)、線形代数学Ⅱ(2)、情報処理実習Ⅰ(1)、情報処理実習Ⅱ(1)	4単位以上
基礎物理学および演習(3)、物理学および演習(3)、物理学概論および演習Ⅰ(3)、物理学概論および演習Ⅱ(3)	3単位以上
環境工学(2)、エネルギー工学(2)	2単位以上

機械工学科

*印はコースごとの必修科目を、△印はコースごとの選択必修科目を表す。詳細は別紙一覧表参照。

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
基礎物理学および演習		△ 3	
物理学および演習		△ 3	
物理学概論および演習Ⅰ		△ 3	
物理学概論および演習Ⅱ		△ 3	
基礎化学および演習		3	
化学		2	
基礎生物学		2	
生物学		2	
微分積分学Ⅰ		△ 2	
微分積分学Ⅱ		△ 2	
線形代数学Ⅰ		△ 2	
線形代数学Ⅱ		△ 2	
情報処理演習		△ 1	
情報処理実習Ⅰ		△ 1	
情報処理実習Ⅱ		△ 1	
インターンシップ		△ 2	

社会奉仕実習		1	
[専門科目]			
図学および機械製図	1		
工業材料		2	
機械工作法		2	
機械製図基礎演習	1		
流れ学の基礎	2		
材料力学の基礎	2		
機械加工実習	1		
金属加工実習		1	
工業力学		2	
電気電子回路		2	
物理学実験	1		
流れ学演習実験	1		
材料力学演習実験	1		
機械製図演習	1		
機械要素設計		2	
制御工学の基礎		* 2	
機械力学の基礎		* 2	
微分方程式		△ 2	
機構学		2	
計測工学		2	
材料工学演習実験		* 1	
メカトロニクス		2	
デジタル回路		2	
応用解析		△ 2	
設計製図の基礎	1		
熱力学の基礎		* 2	
機械力学		* 2	
機械設計		2	
制御工学		* 2	
機械工学実験	1		
流体工学		* 2	
材料力学		* 2	
機械加工学		2	
プログラミング実習		* △ 1	
材料組織学		2	
数理計画法		△ 2	
数学解析		△ 2	
熱力学演習実験	1		
機械力学演習実験	1		
設計製図	1		
数値計算法		△ 1	
制御工学演習実験	1		
構造力学		2	
精密加工学		2	

流体力学		2	
鑄造工学		2	
センシング学		2	
ロボット工学		2	
線形システム制御論		2	
卒業研究ゼミナール	1		
熱力学		2	
C A E 実習		△ 1	
確率・統計		* 2	
応用機械製図		* 1	
伝熱工学		* 2	
塑性加工学		2	
振動工学		2	
自動車工学		2	
品質管理		△ 2	
卒業研究	8		
電気工学実験		1	
基礎幾何学		2	
幾何学(1)		4	
幾何学(2)		4	
木材加工		4	
園芸学(実習を含む)		4	
化学実験		1	
生物学実験		1	
地学概論Ⅰ		2	
地学概論Ⅱ		2	
地学実験		1	
職業指導			4
エンジニアリングデザイン実習			12
国際プロジェクトマネジメント実習			12
理工学国際ゼミナール			8

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目(15単位以上)、外国語科目(14単位以上)、基礎科目(11単位以上)、専門科目(84単位以上)修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計して124単位以上修得のこと。

単位互換科目(他大学・他学部)を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

[機械工学科コース別必修科目修得内訳表]

機械工学コース

必修科目名(単位)
材料工学演習実験(1)、確率・統計(2)、応用機械製図(1)、機械力学の基礎(2)、制御工学の基礎(2)、熱力学の基礎(2)、機械力学(2)、制御工学(2)、流体工学(2)、材料力学(2)、伝熱工学(2)

知能機械システムコース

必修科目名(単位)
プログラミング実習(1)

[機械工学科コース別選択必修科目修得内訳表]

機械工学コース

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
〔基礎科目〕 基礎物理学および演習(3)、物理学および演習(3)、物理学概論および演習Ⅰ(3)、物理学概論および演習Ⅱ(3)、微分積分学Ⅰ(2)、微分積分学Ⅱ(2)、線形代数学Ⅰ(2)、線形代数学Ⅱ(2)、情報処理実習Ⅰ(1)、情報処理実習Ⅱ(1)、情報処理演習(1)、インターンシップ(2)	7単位以上
〔専門科目〕 微分方程式(2)、応用解析(2)、プログラミング実習(1)、数理計画法(2)、数学解析(2)、数値計算法(1)、CAE実習(1)、品質管理(2)	5単位以上

知能機械システムコース

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
〔基礎科目〕 基礎物理学および演習(3)、物理学および演習(3)、物理学概論および演習Ⅰ(3)、物理学概論および演習Ⅱ(3)、微分積分学Ⅰ(2)、微分積分学Ⅱ(2)、線形代数学Ⅰ(2)、線形代数学Ⅱ(2)、情報処理実習Ⅰ(1)、情報処理実習Ⅱ(1)、情報処理演習(1)、インターンシップ(2)	7単位以上

電気電子通信工学科

*印はコースごとの必修科目を表す。△印は選択必修科目を表す。詳細は別紙一覧表参照。

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
〔基礎科目〕			
基礎物理学および演習		△ 3	
物理学および演習		△ 3	
物理学概論および演習Ⅰ		△ 3	
物理学概論および演習Ⅱ		△ 3	
基礎化学および演習		3	
化学		2	
基礎生物学		2	
生物学		2	
微分積分学Ⅰ		△ 2	
微分積分学Ⅱ		△ 2	
線形代数学Ⅰ		△ 2	
線形代数学Ⅱ		△ 2	
情報処理演習		1	
情報処理実習Ⅰ		1	
情報処理実習Ⅱ		1	
インターンシップ		2	
社会奉仕実習		1	
情報システム基礎			2
情報システム応用			2
〔専門科目〕			
解析学		△ 2	
電気回路Ⅰ		2	
電気回路Ⅱ	2		
確率統計		△ 2	
コンピュータ概論		2	

電気法規・施設管理		2	
論理回路		2	
電気計測		2	
基礎電子回路	2		
プログラミング実習Ⅰ	2		
電気物性概論		2	
電気電子通信工学実験	2		
制御工学基礎		2	
プログラミング実習Ⅱ		1	
アナログ電子回路		2	
電磁気学Ⅰ	2		
電気電子材料		2	
電磁気学Ⅱ	2		
エネルギー変換工学		2	
発電工学		2	
電子情報通信実験		* 3	
卒業研究ゼミナール	1		
通信方式		2	
電磁波工学		2	
電磁気学Ⅲ		2	
アルゴリズムとデータ構造		2	
制御工学		2	
画像・映像工学		2	
ネットワーク工学		2	
光・レーザー工学		2	
半導体工学		2	
デジタル電子回路		2	
総合エレクトロニクス実験		* 3	
エレクトロニクス関連機器		2	
シミュレーション工学実習		1	
光通信工学		2	
エンジニアリングデザイン実験	2		
卒業研究	8		
移動体通信工学		2	
電波関係法規		2	
CAD実習		2	
パワーエレクトロニクス		2	
ものづくり実習		2	
ものづくり概論		2	
電気回路Ⅲ		2	
電気回路Ⅳ		2	
電気数学		△ 2	
エネルギー伝送工学		2	
高電圧・プラズマ工学		2	
情報理論		2	
電気電子通信工学概論		2	

電気電子通信工学実習	1		
デジタル回路設計実習		2	
木材加工		4	
金属加工		4	
機械工学実験		1	
園芸学（実習を含む）		4	
職業指導		4	
情報と社会		2	
情報と職業		2	
線形数学（1）		4	
線形代数（2）		2	
群論（1）		2	
群論（2）		2	
基礎幾何学		2	
幾何学（1）		4	
幾何学（2）		4	
数学解析		2	
基礎解析学（1）		4	
基礎解析学（2）		2	
数値計算法		1	
情報数学		2	
数理論理学		2	
計算論		2	
物理学実験		1	
化学実験		1	
生物学実験		1	
地学概論Ⅰ		2	
地学概論Ⅱ		2	
地学実験		1	
エンジニアリングデザイン実習			12
国際プロジェクトマネジメント実習			12
理工学国際ゼミナール			8
エレクトリックヴィークル		2	
オプティクス		2	
センサー工学		2	
再生可能エネルギー工学		2	
メカトロニクス		2	
電力工学実習		1	
ナノエレクトロニクス		2	
信号処理論		2	
機械学習システム		2	
分析工学		2	
音響工学		2	
組込みシステム概論		2	
組込みシステム実習		1	
オプトエレクトロニクス		2	

量子コンピューティング		2	
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目] 包括協定にもとづいた提供科目および単位数			

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目（15単位以上）、外国語科目（14単位以上）、基礎科目（11単位以上）、専門科目（84単位以上）修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計して124単位以上修得のこと。

単位互換科目（他大学・他学部）を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

[電気電子通信工学科コース別必修科目修得内訳表]

電子情報通信コース

必修科目名（単位）
電子情報通信実験（3）

総合エレクトロニクスコース

必修科目名（単位）
総合エレクトロニクス実験（3）

[選択必修科目一覧表]

基礎科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
基礎物理学および演習（3）、物理学および演習（3）、物理学概論および演習Ⅰ（3）、物理学概論および演習Ⅱ（3）	3単位以上
微分積分学Ⅰ（2）、微分積分学Ⅱ（2）、線形代数学Ⅰ（2）、線形代数学Ⅱ（2）	4単位以上

専門科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
確率統計（2）、解析学（2）、電気数学（2）	4単位以上

社会環境工学科

△印は選択必修科目を表す。詳細は別紙修得内訳表参照。

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
基礎物理学および演習		△ 3	
物理学および演習		3	
物理学概論および演習Ⅰ		△ 3	
物理学概論および演習Ⅱ		3	
基礎化学および演習		△ 3	
化学		2	
基礎生物学		△ 2	
生物学		2	
微分積分学Ⅰ		△ 2	
微分積分学Ⅱ		△ 2	
線形代数学Ⅰ		△ 2	
線形代数学Ⅱ		△ 2	
情報処理演習		1	
情報処理実習Ⅰ		1	
情報処理実習Ⅱ		1	
インターンシップ		2	
社会奉仕実習		1	

[専門科目]			
構造力学Ⅰ	2		
構造力学Ⅰ演習	1		
水理学Ⅰ	2		
水理学Ⅰ演習	1		
数値計算法		2	
工学のための生態学		2	
水理学Ⅱ	2		
水理学Ⅱ演習	1		
社会環境工学概論	2		
建設材料学	2		
測量学		△2	
測量学実習		△1	
土質力学Ⅰ	2		
土質力学Ⅰ演習	1		
土質力学Ⅱ	2		
土質力学Ⅱ演習	1		
製図基礎		2	
建設施工法		2	
構造力学Ⅱ	2		
構造力学Ⅱ演習	1		
都市環境デザイン論		2	
CAD演習		1	
社会基盤計画学	2		
社会基盤計画学演習	1		
道路工学		2	
衛生工学	2		
土木製図		2	
連続体力学		2	
建設工学実験		△2	
環境工学実験		△2	
卒業研究ゼミナール	1		
インフラツーリズム		2	
建設リサイクル工学		2	
河川工学		2	
防災工学Ⅰ		2	
ユニバーサルデザイン		2	
メンテナンス工学		2	
交通システム学		2	
総合演習Ⅱ		2	
橋梁工学		2	
総合演習Ⅰ	2		
景観工学		2	
都市計画		2	
土木史		2	
環境管理		2	

都市微生物学		2	
地球環境学概論		2	
土木環境工学		2	
卒業研究	8		
内外セミナー		1	
教科教育演習		1	
構造力学Ⅲ		2	
鉄筋コンクリート工学		2	
建設マネジメント		2	
防災工学Ⅱ		2	
地盤調査・施工学		2	
海岸工学		2	
機械工学Ⅰ		2	
機械工学Ⅱ		2	
電気工学Ⅰ		2	
電気工学Ⅱ		2	
木材加工		4	
金属加工		4	
機械工学実験		1	
電気工学実験		1	
園芸学（実習を含む）		4	
職業指導			4
エンジニアリングデザイン実習			12
国際プロジェクトマネジメント実習			12
理工学国際ゼミナール			8
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目] 包括協定にもとづいた提供科目および単位数			

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目（15単位以上）、外国語科目（14単位以上）、基礎科目（11単位以上）、専門科目（84単位以上）修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計して124単位以上修得のこと。

単位互換科目（他大学・他学部）を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

[選択必修科目一覧表]

基礎科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
基礎物理学および演習（3）、物理学概論および演習Ⅰ（3）、基礎化学および演習（3）、基礎生物学（2）	2単位以上
微分積分学Ⅰ（2）、微分積分学Ⅱ（2）、線形代数学Ⅰ（2）、線形代数学Ⅱ（2）	2単位以上

専門科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
測量学（2）、測量学実習（2）、建設工学実験（2）、環境工学実験（2）	5単位以上

エネルギー物質学科

*印は領域ごとの必修科目を表す。△印は選択必修科目を表す。詳細は別紙一覧表参照。

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			

基礎物理学および演習		△ 3	
物理学および演習		△ 3	
物理学概論および演習 I		△ 3	
物理学概論および演習 II		△ 3	
基礎化学および演習		3	
化学		2	
基礎生物学		2	
生物学		2	
微分積分学 I		△ 2	
微分積分学 II		△ 2	
線形代数学 I		△ 2	
線形代数学 II		△ 2	
情報処理演習		1	
情報処理実習 I		1	
情報処理実習 II		1	
インターンシップ		2	
社会奉仕実習		1	
情報システム基礎			2
情報システム応用			2
[専門科目]			
化学数学演習	1		
物理数学演習	1		
数理解析演習	1		
基礎化学情報処理	1		
数理情報処理	1		
インフォマティックス実習	1		
エネルギー工学演習		1	
機器分析化学演習		1	
計測物理学演習		1	
エネルギー物質概論	2		
エネルギー物質物理学概論	2		
エネルギー物質化学概論	2		
次世代インフラエネルギー概論	2		
基礎エネルギー物理学	2		
基礎環境エネルギー科学	2		
エネルギー物質化学 1	2		
エネルギー物質化学 2	2		
量子化学	2		
ライフデバイスエネルギー物理学	2		
基礎電子デバイス物理学	2		
基礎生体物理学	2		
バイオエネルギー工学		2	
基礎物理学実験	1		
基礎化学実験	1		
エネルギー物質化学実験	2		
エネルギー物質物理学実験 1	2		

エネルギー物質物理学実験 2	2		
エネルギー物質生物学実験	2		
エネルギー物質ゼミ 1	1		
エネルギー物質ゼミ 2	1		
エネルギー物質ゼミ 3	1		
エネルギー物質ゼミ 4	1		
卒業研究ゼミナール	1		
卒業研究	8		
物質熱力学		*△2	
量子線物理・工学		*△2	
エネルギー発電・伝送工学		*△2	
原子エネルギー物理・工学		*△2	
水素エネルギー工学		*△2	
原子核物理学		*△2	
インフラマテリアル工学		*△2	
高電圧プラズマ物理・工学		*△2	
放射化学		*△2	
機能材料化学		*△2	
生体物質化学		*△2	
分子反応化学		*△2	
分子機能化学		*△2	
高分子材料工学		*△2	
計算生体物質化学		*△2	
光電子機能化学		*△2	
量子分子工学		*△2	
分子デバイス工学		*△2	
電子デバイス物理学		*△2	
生物センサ概論		*△2	
生物メカニクス概論		*△2	
熱機関物理学		*△2	
光電変換デバイス工学		*△2	
生体情報工学		*△2	
生物デバイス工学		*△2	
生物メカニクス工学		*△2	
エネルギー変換工学		*△2	
地学概論Ⅰ		2	
地学概論Ⅱ		2	
地学実験		1	
エンジニアリングデザイン実習			12
国際プロジェクトマネジメント実習			12
理工学国際ゼミナール			8
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目および単位数			

<履修方法>

卒業に要する単位数は、共通教養科目（15単位以上）、外国語科目（14単位以上）、基礎科目（11単位以上）、専門科目（84単位以上）修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計して124単位以上修得のこと。

単位互換科目（他大学・他学部）を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

〔エネルギー物質学科領域別必修科目修得内訳表〕

次世代インフラエネルギー領域

必修科目名（単位）
物質熱力学〔2〕、量子線物理・工学〔2〕、エネルギー発電・伝送工学〔2〕、原子エネルギー物理・工学〔2〕、水素エネルギー工学〔2〕、原子核物理学〔2〕、インフラマテリアル工学〔2〕、高電圧プラズマ物理・工学〔2〕、放射化学〔2〕

マテリアル創製領域

必修科目名（単位）
機能材料化学〔2〕、生体物質化学〔2〕、分子反応化学〔2〕、分子機能化学〔2〕、高分子材料工学〔2〕、計算生体物質化学〔2〕、光電子機能化学〔2〕、量子分子工学〔2〕、分子デバイス工学〔2〕

ライフデバイスエネルギー領域

必修科目名（単位）
電子デバイス物理学〔2〕、生物センサ概論〔2〕、生物メカニクス概論〔2〕、熱機関物理学〔2〕、光電変換デバイス工学〔2〕、生体情報工学〔2〕、生物デバイス工学〔2〕、生物メカニクス工学〔2〕、エネルギー変換工学〔2〕

〔エネルギー物質学科領域別選択必修科目修得内訳表〕

次世代インフラエネルギー領域

基礎科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
基礎物理学および演習〔3〕、物理学および演習〔3〕、物理学概論および演習Ⅰ〔3〕、物理学概論および演習Ⅱ〔3〕	3単位以上
微分積分学Ⅰ〔2〕、微分積分学Ⅱ〔2〕、線形代数学Ⅰ〔2〕、線形代数学Ⅱ〔2〕	4単位以上

専門科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
機能材料化学〔2〕、生体物質化学〔2〕、分子反応化学〔2〕、分子機能化学〔2〕	2単位以上
高分子材料工学〔2〕、計算生体物質化学〔2〕、光電子機能化学〔2〕、量子分子工学〔2〕、分子デバイス工学〔2〕	2単位以上
電子デバイス物理学〔2〕、生物センサ概論〔2〕、生物メカニクス概論〔2〕、熱機関物理学〔2〕	2単位以上
光電変換デバイス工学〔2〕、生体情報工学〔2〕、生物デバイス工学〔2〕、生物メカニクス工学〔2〕、エネルギー変換工学〔2〕	2単位以上

マテリアル創製領域

基礎科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
基礎物理学および演習〔3〕、物理学および演習〔3〕、物理学概論および演習Ⅰ〔3〕、物理学概論および演習Ⅱ〔3〕	3単位以上
微分積分学Ⅰ〔2〕、微分積分学Ⅱ〔2〕、線形代数学Ⅰ〔2〕、線形代数学Ⅱ〔2〕	4単位以上

専門科目

選択必修科目名（単位）	修得単位数
物質熱力学〔2〕、量子線物理・工学〔2〕、エネルギー発電・伝送工学〔2〕、原子エネルギー物理・工学〔2〕	2単位以上
水素エネルギー工学〔2〕、原子核物理学〔2〕、インフラマテリアル工学	2単位以上

[2]、高電圧プラズマ物理・工学〔2〕、放射化学〔2〕	
電子デバイス物理学〔2〕、生物センサ概論〔2〕、生物メカニクス概論〔2〕、熱機関物理学〔2〕	2単位以上
光電変換デバイス工学〔2〕、生体情報工学〔2〕、生物デバイス工学〔2〕、生物メカニクス工学〔2〕、エネルギー変換工学〔2〕	2単位以上

ライフデバイスエネルギー領域
基礎科目

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
基礎物理学および演習〔3〕、物理学および演習〔3〕、物理学概論および演習Ⅰ〔3〕、物理学概論および演習Ⅱ〔3〕	3単位以上
微分積分学Ⅰ〔2〕、微分積分学Ⅱ〔2〕、線形代数学Ⅰ〔2〕、線形代数学Ⅱ〔2〕	4単位以上

専門科目

選択必修科目名 (単位)	修得単位数
物質熱力学〔2〕、量子線物理・工学〔2〕、エネルギー発電・伝送工学〔2〕、原子エネルギー物理・工学〔2〕	2単位以上
水素エネルギー工学〔2〕、原子核物理学〔2〕、インフラマテリアル工学〔2〕、高電圧プラズマ物理・工学〔2〕、放射化学〔2〕	2単位以上
機能材料化学〔2〕、生体物質化学〔2〕、分子反応化学〔2〕、分子機能化学〔2〕	2単位以上
高分子材料工学〔2〕、計算生体物質化学〔2〕、光電子機能化学〔2〕、量子分子工学〔2〕、分子デバイス工学〔2〕	2単位以上

別表(1)ー5

建築学部授業科目表

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[共通教養科目]			
自校学習		1	
教養特殊講義A		2	
現代社会と法		2	
環境と社会		2	
技術と倫理		2	
人権と社会1		2	
住みよい社会と福祉		2	
人権と社会2		2	
暮らしのなかの憲法		2	
資源とエネルギー		2	
企業倫理と知的財産		2	
国際化と異文化理解		2	
ビジネスモデルとマネジメント		2	
教養特殊講義B		2	
国際社会と日本		2	
国際経済と企業の国際化		2	
メディアの読み方		2	
近大ゼミ1	2		
近大ゼミ2	2		
教養特殊講義C		2	

日本語の技法		2	
データリテリシー入門		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
キャリアデザイン		2	
プレゼンテーション技術		2	
健康とスポーツの科学		2	
生涯スポーツ 1		1	
生涯スポーツ 2		1	
[外国語科目] (第一)			
英語演習 1	1		
英語演習 2	1		
英語演習 3	1		
英語演習 4	1		
英語演習 5		1	
英語演習 6		1	
イングリッシュ・スキルズ A 1	1		
イングリッシュ・スキルズ A 2	1		
イングリッシュ・スキルズ A 3	1		
イングリッシュ・スキルズ A 4	1		
イングリッシュ・スキルズ B 1		1	
イングリッシュ・スキルズ B 2		1	
イングリッシュ・スキルズ B 3		1	
イングリッシュ・スキルズ B 4		1	
留学英語		1	
[外国語科目] (第二)			
ドイツ語総合 1		1	
ドイツ語総合 2		1	
ドイツ語総合 3		1	
ドイツ語総合 4		1	
フランス語総合 1		1	
フランス語総合 2		1	
フランス語総合 3		1	
フランス語総合 4		1	
中国語総合 1		1	
中国語総合 2		1	
中国語総合 3		1	
中国語総合 4		1	
韓国語総合 1		1	
韓国語総合 2		1	
韓国語総合 3		1	
韓国語総合 4		1	
[基礎科目]			
情報処理基礎	1		
建築概論	2		
基礎製図	3		
スケッチ表現		2	

基礎数学	2		
物理学及び演習	3		
情報処理実習 1		1	
建築基礎演習	3		
3D・CAD演習	2		
建築構法	2		
数学概論		2	
情報処理実習 2		1	
インターンシップ		2	
社会奉仕実習		1	

建築工学専攻

[専門科目]			
静定構造力学 1	2		
静定構造力学演習 1		1	
静定構造力学 2	2		
静定構造力学演習 2		1	
不静定構造力学	2		
コンクリート構造	2		
鋼構造	2		
不静定構造力学演習		1	
建築材料	2		
木質構造		2	
建築施工	2		
建築地盤・基礎構造		2	
コンクリート構造演習		1	
鋼構造演習		1	
建築構造実験		2	
耐震耐風工学	2		
環境工学概論	2		
音・光環境	2		
熱・空気環境	2		
建築設備概論	2		
環境演習		2	
建築設備各論		2	
建築環境実験		2	
環境設備計画		2	
建築設計概論	2		
住宅計画	2		
建築設計論	2		
設計演習 I	3		
2D・CAD演習		2	
建築計画総論	2		
アーバンデザイン	2		
近代建築史	2		
設計演習 II	3		
建築計画各論	2		

現代都市計画		2	
日本建築史		2	
設計演習Ⅲ	2		
建築行政	2		
西洋建築史		2	
設計演習Ⅳ		2	
建築再生論		2	
建築総合演習	2		
ゼミナール演習	2		
卒業研究・設計	8		

建築デザイン専攻

[専門科目]			
静定構造力学 1	2		
静定構造力学演習 1		1	
静定構造力学 2	2		
静定構造力学演習 2		1	
不静定構造力学	2		
コンクリート構造	2		
鋼構造	2		
不静定構造力学演習		1	
建築材料	2		
建築施工	2		
構造設計総論		2	
環境工学概論	2		
音・光環境	2		
熱・空気環境	2		
建築設備概論	2		
建築設備各論		2	
環境設備計画		2	
建築設計概論	2		
住宅計画	2		
建築設計論	2		
設計演習 I	3		
2D・CAD演習		2	
建築計画総論	2		
アーバンデザイン	2		
近代建築史	2		
設計演習Ⅱ	3		
設計演習Ⅲ	2		
建築デザイン論	2		
建築計画各論		2	
現代都市計画		2	
日本建築史		2	
建築デザイン演習 I		2	
建築行政	2		
スタジオ設計 I	2		

ランドスケープデザイン論		2	
インテリアデザイン論		2	
西洋建築史		2	
建築プロジェクトデザイン論		2	
建築デザイン演習Ⅱ		2	
設計演習Ⅳ		2	
スタジオ設計Ⅱ		2	
建築総合演習	2		
ゼミナール演習	2		
卒業研究・設計	8		

住宅建築専攻

[専門科目]			
静定構造力学Ⅰ	2		
静定構造力学演習Ⅰ		1	
構造力学演習		2	
構造概論	2		
建築材料	2		
住宅構造学	2		
建築施工	2		
環境工学概論	2		
音・光環境		2	
熱・空気環境		2	
建築設備概論	2		
住宅環境性能論		2	
住宅設備	2		
環境都市・建築論		2	
建築設計概論	2		
住宅計画	2		
設計演習Ⅰ	3		
建築設計論		2	
2D・CAD演習		2	
建築史概論	2		
建築計画総論	2		
アーバンデザイン	2		
企画マネジメント総論	2		
設計演習Ⅱ	3		
現代ハウジング	2		
住文化論		2	
近代建築史		2	
居住管理論	2		
住宅都市計画演習	2		
建築デザイン論		2	
現代都市計画		2	
建築行政	2		
住宅実務設計演習	2		
ランドスケープデザイン論		2	

インテリアデザイン論		2	
福祉住居論	2		
土地建物調査法		2	
建築再生論		2	
建築総合演習	2		
ゼミナール演習	2		
卒業研究・設計	8		

企画マネジメント専攻

[専門科目]			
静定構造力学 1	2		
静定構造力学演習 1		1	
構造力学演習		2	
構造概論	2		
建築材料	2		
住宅構造学		2	
建築施工		2	
環境工学概論	2		
音・光環境		2	
熱・空気環境		2	
建築設備概論	2		
環境都市・建築論		2	
建築設計概論	2		
住宅計画	2		
設計演習 I	3		
建築設計論		2	
2D・CAD演習		2	
建築史概論	2		
建築計画総論	2		
アーバンデザイン	2		
企画マネジメント総論	2		
設計演習 II	3		
現代ハウジング	2		
近代建築史		2	
建築計画各論		2	
建築生産論	2		
現代都市計画	2		
建築企画演習 I	2		
建築デザイン論		2	
居住管理論	2		
建築行政	2		
まちづくり論	2		
建築マネジメント I	2		
建築企画演習 II	2		
保存修景計画		2	
建築マネジメント II		2	
土地建物調査法		2	

建築再生論		2	
建築総合演習	2		
ゼミナール演習	2		
卒業研究・設計	8		

卒業要件及び履修方法

共通教養科目から14単位以上（必修科目 4 単位）、外国語科目から14単位以上（必修科目 8 単位）及び専門科目から96単位以上（必修科目 建築工学専攻・建築デザイン専攻78単位、住宅建築専攻・企画マネジメント専攻76単位）修得し、124単位以上修得すること。

別表(1)ー6

薬学部授業科目表

医療薬学科

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
【共通教養科目】			
人権と社会 1		2	
人権と社会 2		2	
暮らしのなかの憲法		2	
現代社会と倫理		2	
心理と行動		2	
現代経済の課題		2	
住みよい社会と福祉		2	
教養特殊講義A		2	
生活環境科学		2	
国際化と異文化理解		2	
教養特殊講義B		2	
近大ゼミ	2		
基礎数学		2	
情報科学入門		2	
データリテラシー入門		2	
物理学概論		2	
日本語の技法		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
教養特殊講義C		2	
生涯スポーツ 1		1	
生涯スポーツ 2		1	
【学部基礎科目】			
基礎化学	2		
基礎生物学	2		
化学入門	2		
生物学入門	2		
【外国語科目】			
[英語]			
英語演習 1	2		
英語演習 2	2		
英語演習 3	1		
英語演習 4	1		
オーラルイングリッシュ 1		1	

オーラルイングリッシュ 2	1
オーラルイングリッシュ 3	1
オーラルイングリッシュ 4	1
TOEIC 1	1
TOEIC 2	1
TOEFL 1	1
TOEFL 2	1
ライティング 1	1
ライティング 2	1
[初修外国語]	
ドイツ語総合 1	1
ドイツ語総合 2	1
ドイツ語総合 3	1
ドイツ語総合 4	1
ドイツ語コミュニケーション 1	1
ドイツ語コミュニケーション 2	1
ドイツ語コミュニケーション 3	1
ドイツ語コミュニケーション 4	1
フランス語総合 1	1
フランス語総合 2	1
フランス語総合 3	1
フランス語総合 4	1
フランス語コミュニケーション 1	1
フランス語コミュニケーション 2	1
フランス語コミュニケーション 3	1
フランス語コミュニケーション 4	1
中国語総合 1	1
中国語総合 2	1
中国語総合 3	1
中国語総合 4	1
中国語コミュニケーション 1	1
中国語コミュニケーション 2	1
中国語コミュニケーション 3	1
中国語コミュニケーション 4	1

<履修方法>

共通教養科目から近大ゼミ（必修）2単位を含んで12単位以上、学部基礎科目から8単位、外国語科目から英語8単位（必修6単位含む）を含んで12単位以上、合計32単位以上修得しなければならない。

医療薬学科

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
【専門科目】			
[I 群]			
(化学系)			
基礎有機化学		2	
有機化学 1		2	
分析化学 1		2	

薬用資源学		2	
基礎物理化学		2	
物理化学		2	
有機化学2		2	
分析化学2		2	
生物有機化学		2	
分析化学3 (生物系)		2	
細胞生物学		2	
基礎生化学		2	
人体生理学1		2	
分子薬理学		2	
人体生理学2		2	
生化学		2	
微生物学		2	
免疫学		2	
分子生物学		2	
[Ⅱ群]			
薬学概論	2		
生命倫理	2		
神経病態薬理学	2		
疾患と薬物治療法1	2		
基礎医療薬学	2		
医薬品情報学	2		
薬物動態学1	2		
医薬連携学習	1		
調剤学	2		
ファーマシューティカルケア	2		
医療・薬事関係法規	2		
医療薬学総論	2		
治験	1		
実践病態と治療	2		
放射化学		2	
製剤学1		2	
病態薬理学1		2	
病態薬理学2		2	
薬学統計学		2	
製剤学2		2	
医薬品化学		2	
環境毒性学		2	
漢方薬学		2	
化学療法学		2	
病態検査学		2	
臨床薬物動態学		2	
薬物動態学2		2	
疾患と薬物治療法2		2	

公衆衛生学 1		2	
疾患と薬物治療法 3		2	
薬と経済		2	
公衆衛生学 2		2	
社会薬学		2	
薬効薬理処方解析		2	
がん治療学医薬看連携講義 [専門英語]		2	
生物学英語		1	
化学英語		1	
薬学英語		1	
臨床薬学英語 [アドバンスト科目]		1	
応用物理学		2	
天然物薬化学		2	
創薬化学		2	
ゲノム創薬と再生医療		2	
物理学実習		2	
化粧品学 [実習・演習]		2	
情報科学実習	1		
基礎薬科学実習	1.5		
早期体験学習	1		
医薬品物性・製剤学実習	1.5		
免疫・分子生物学実習	1.5		
有機化学・生薬学実習	1.5		
衛生化学・放射化学実習	1.5		
薬効薬物動態解析実習	1.5		
物理化学生物学演習 1	1		
総合薬学研究 1	2		
物理化学生物学演習 2	1		
総合薬学研究 2	2		
フィジカルアセスメント	0.5		
医療情報演習	0.5		
実務実習事前学習	6		
総合演習 1	3		
臨床薬学実務実習	20		
総合薬学研究 3	4		
総合薬学演習	4		
総合演習 2	4		

<履修方法>

専門科目は必修科目26単位以上、Ⅰ群選択必修科目から34単位以上、Ⅱ群選択必修科目から36単位以上、専門英語から3単位以上、アドバンスト科目から2単位以上、実習・演習科目から59単位以上、合計160単位以上修得しなければならない。

創薬科学科

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由

【共通教養科目】			
人権と社会 1		2	
人権と社会 2		2	
暮らしのなかの憲法		2	
現代社会と倫理		2	
心理と行動		2	
現代経済の課題		2	
住みよい社会と福祉		2	
教養特殊講義A		2	
生活環境科学		2	
国際化と異文化理解		2	
教養特殊講義B		2	
近大ゼミ	2		
基礎数学		2	
情報科学入門		2	
データリテラシー入門		2	
物理学概論		2	
日本語の技法		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
教養特殊講義C		2	
生涯スポーツ 1		1	
生涯スポーツ 2		1	
【学部基礎科目】			
基礎化学	2		
基礎生物学	2		
化学入門	2		
生物学入門	2		
【外国語科目】			
[英語]			
英語演習 1	2		
英語演習 2	2		
英語演習 3	2		
英語演習 4	2		
オーラルイングリッシュ 1	1		
オーラルイングリッシュ 2	1		
オーラルイングリッシュ 3	1		
オーラルイングリッシュ 4	1		
TOE I C 1		1	
TOE I C 2		1	
TOE F L 1		1	
TOE F L 2		1	
ライティング 1		1	
ライティング 2		1	
[初修外国語]			
ドイツ語総合 1		1	
ドイツ語総合 2		1	

ドイツ語総合3		1	
ドイツ語総合4		1	
ドイツ語コミュニケーション1		1	
ドイツ語コミュニケーション2		1	
ドイツ語コミュニケーション3		1	
ドイツ語コミュニケーション4		1	
フランス語総合1		1	
フランス語総合2		1	
フランス語総合3		1	
フランス語総合4		1	
フランス語コミュニケーション1		1	
フランス語コミュニケーション2		1	
フランス語コミュニケーション3		1	
フランス語コミュニケーション4		1	
中国語総合1		1	
中国語総合2		1	
中国語総合3		1	
中国語総合4		1	
中国語コミュニケーション1		1	
中国語コミュニケーション2		1	
中国語コミュニケーション3		1	
中国語コミュニケーション4		1	

<履修方法>

共通教養科目から11単位以上（近大ゼミ含む）、学部基礎科目8単位、外国語科目から英語および初修外国語の中から必修12単位を含む14単位以上、合計33単位以上修得しなければならない。

創薬科学科

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
【専門科目】			
[必修科目]			
薬学概論	2		
基礎有機化学	2		
有機化学1	2		
薬用資源学	2		
基礎生化学	2		
人体生理学1	2		
分析化学1	2		
化学熱力学	2		
化学演習	1		
生物学演習	1		
解剖組織学	2		
人体生理学2	2		
分子薬理学	2		
有機化学2	2		
分析化学2	2		
微生物学	2		
バイオ・ゲノム薬科学	2		

神経病態薬理学	2		
免疫学	2		
放射化学	2		
病態薬理学 1	2		
薬物動態学	2		
環境毒性学	2		
[選択必修科目]			
<選択必修科目 I >			
(A群)			
物理化学		2	
生化学		2	
有機反応化学		2	
分析化学 3		2	
製剤学		2	
薬学統計学		2	
(B群)			
医療安全管理学 1		0.5	
栄養学		0.5	
一般検査学		2	
血液検査学		3	
医療安全管理学 2		1	
微生物検査学		3	
公衆衛生学		2	
<選択必修科目 II >			
(A群)			
データサイエンス演習		1	
産学連携講座		1	
プレゼンテーション英語演習		2	
(B群)			
染色体検査学		0.5	
輸血・移植検査学実習		1	
生化学検査学実習		0.5	
病理検査学実習		1	
免疫検査学実習		0.5	
検査機器総論		0.5	
[アドバンスト科目 I]			
天然物薬化学		2	
医薬品化学		2	
創薬化学		2	
病態薬理学 2		2	
ゲノム創薬と再生医療		2	
病理学		2	
[アドバンスト科目 II]			
化粧品学		2	
漢方薬学		2	
生物有機化学		2	

製剤工学		2	
食品薬学		2	
化学療法学		2	
[実践科目]			
オープンラボ		1	
キャリアデザイン	1		
医薬品開発論	2		
インターンシップ		1	
臨地実習事前学習		1	
[専門英語]			
薬学専門英語	2		
実践科学英語演習	1		
[自由選択科目]			
臨床検査総合管理学1			3
一般検査学実習			1
疾患の検査診断学			1.2
微生物検査学実習			1.2
物理学実習			2
血液検査学実習			1
医療安全管理学実習			0.5
輸血・移植検査学			3
生化学検査学			2
病理検査学			4
疾患の検査と治療法1			2
染色体検査学			0.5
臨床検査総合管理学2			3
疾患の検査と治療法2			2
病態検査学			2.4
生理検査学			9
生理検査学実習			1
検査学演習			0.5
臨地実習1			3
臨地実習2			8
[実習科目]			
情報科学実習	1		
基礎薬科学実習	1.5		
分析化学・製剤学実習	1		
有機化学・生薬学実習	1.5		
免疫・分子生物学実習	1.5		
衛生化学・放射化学実習	1.5		
薬効薬物動態解析実習	1.5		
卒業研究	12		

<履修方法>

専門科目は必修科目から44単位、選択必修科目Ⅰから12単位、選択必修科目Ⅱから4単位、アドバンスト科目Ⅰから2単位以上、アドバンスト科目Ⅱから2単位以上、実践科目から4単位以上、専門英語から3単位以上、実習科目から21.5単位、合計92.5単位以上修得しなければならない。

教員免許状授与の所要資格を得させるための課程

教科に関する科目

授業科目	単位数
地学概論Ⅰ	2
地学概論Ⅱ	2
地学実験	1

別表(1)―7

文芸学部授業科目表

共通教養科目

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
【共通教養科目】			
(人間性・社会性科目群)			
人権と社会 1		2	
人権と社会 2		2	
暮らしのなかの憲法		2	
現代社会と倫理		2	
心理と行動		2	
現代の社会論		2	
哲学と人間・社会		2	
住みよい社会と福祉		2	
自校学習		2	
教養特殊講義A		2	
(地域性・国際性科目群)			
地域と環境の地理学		2	
国際経済入門		2	
国際社会と日本		2	
国際化と異文化理解		2	
日本文学論		2	
教養特殊講義B		2	
(課題設定・問題解決科目群)			
基礎ゼミ	2		
生命の科学		2	
思考の技術		2	
キャリアデザイン1		2	
キャリアデザイン2		2	
科学・技術と社会		2	
数的リテラシー基礎1		2	
数的リテラシー基礎2		2	
コンピュータ実習1	2		
コンピュータ実習2		2	
データリテラシー入門		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
教養特殊講義C		2	
(スポーツ・表現活動科目群)			
生涯スポーツ1		1	
生涯スポーツ2		1	

日本語の表現		2	
心と体の健康		2	
身体論		2	
芸術と表現		2	
【第一外国語科目（英語）】			
英語 1 A	1		
英語 1 B	1		
英語 2 A	1		
英語 2 B	1		
オーラルイングリッシュ 1	1		
オーラルイングリッシュ 2	1		
英語 3	1		
英語 4	1		
オーラルイングリッシュ 3		1	
オーラルイングリッシュ 4		1	
留学英語 1		1	
留学英語 2		1	
TOE I C 1		1	
TOE I C 2		1	
TOE I C 3		1	
TOE I C 4		1	
TOE F L 1		1	
TOE F L 2		1	
インターネット英語 1		1	
インターネット英語 2		1	
E S P 1		1	
E S P 2		1	
[第二外国語科目]			
ドイツ語総合 1		1	
ドイツ語総合 2		1	
ドイツ語総合 3		1	
ドイツ語総合 4		1	
ドイツ語コミュニケーション 1		1	
ドイツ語コミュニケーション 2		1	
ドイツ語コミュニケーション 3		1	
ドイツ語コミュニケーション 4		1	
フランス語総合 1		1	
フランス語総合 2		1	
フランス語総合 3		1	
フランス語総合 4		1	
フランス語コミュニケーション 1		1	
フランス語コミュニケーション 2		1	
フランス語コミュニケーション 3		1	
フランス語コミュニケーション 4		1	
中国語総合 1		1	
中国語総合 2		1	

中国語総合 3		1	
中国語総合 4		1	
中国語コミュニケーション 1		1	
中国語コミュニケーション 2		1	
中国語コミュニケーション 3		1	
中国語コミュニケーション 4		1	
韓国語総合 1		1	
韓国語総合 2		1	
韓国語総合 3		1	
韓国語総合 4		1	
韓国語コミュニケーション 1		1	
韓国語コミュニケーション 2		1	
韓国語コミュニケーション 3		1	
韓国語コミュニケーション 4		1	
イタリア語総合 1		1	
イタリア語総合 2		1	
イタリア語総合 3		1	
イタリア語総合 4		1	
イタリア語コミュニケーション 1		1	
イタリア語コミュニケーション 2		1	
スペイン語総合 1		1	
スペイン語総合 2		1	
スペイン語総合 3		1	
スペイン語総合 4		1	
スペイン語コミュニケーション 1		1	
スペイン語コミュニケーション 2		1	

<履修方法>

共通教養科目から必修科目を含み20単位以上、外国語科目から英語（必修科目を含む）10単位を含み14単位以上、合計34単位以上修得すること。

また、文学科英語英米文学専攻については英語10単位を除外し、合計24単位以上修得すること。

文芸学部授業科目表

文学科 日本文学専攻

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
【必修科目】			
（コース共通）			
専門基礎研究	2		
文学概論 1	2		
文学概論 2	2		
日本文学史 1	2		
日本文学史 2	2		
卒業論文・卒業制作	4		
〔コース必修〕			
（言語・文学コース）			
フィールド・ワーク	1		
アカデミック・ライティング	1		
〔演習〕			

(言語・文学コース)			
言語・文学演習 1 A	1		
言語・文学演習 1 B	1		
言語・文学演習 2 A	1		
言語・文学演習 2 B	1		
[コース必修]			
(創作・評論コース)			
クリエイティブ・ライティング 1	1		
クリエイティブ・ライティング 2	1		
[演習]			
(創作・評論コース)			
創作・評論演習 1 A	1		
創作・評論演習 1 B	1		
創作・評論演習 2 A	1		
創作・評論演習 2 B	1		
【選択必修科目】			
[選択必修科目 I (コース共通)]			
[言語・文学系 (A群)]			
※文学のジャンル 1		2	
※文学のスタイル 1		2	
古典への招待 1		2	
古典への招待 2		2	
作家論		2	
作品論		2	
※翻訳文学		2	
※日本語学概論		2	
※日本語文法		2	
[選択必修科目 II]			
(言語・文学コース)			
☆文学のジャンル 2		2	
☆文学のスタイル 2		2	
☆上代・中世作品講読		2	
☆中世・近世作品講読		2	
☆近代文学講読		2	
☆現代文学講読		2	
☆※上代の思想と表現		2	
☆※中古の思想と表現		2	
☆※中世の思想と表現		2	
☆※近世の思想と表現		2	
☆近代表現史論		2	
☆現代表現史論		2	
☆※日本語史論 1		2	
☆※日本語史論 2		2	
☆※社会言語学 1		2	
☆※社会言語学 2		2	
☆テキストクリティーク		2	

日本語研究 1	2
日本語研究 2	2
文学テキストの読み方 1	2
文学テキストの読み方 2	2
[選択必修科目 I (コース共通)]	
[創作・評論系 (B群)]	
※創作基礎 1	2
※創作基礎 2	2
※批評理論 1	2
※批評理論 2	2
芸術と文学	2
映画史	2
メディア論	2
翻訳基礎	2
※編集基礎	2
[選択必修科目 II]	
(創作・評論コース)	
☆※創作技法 1	2
☆※創作技法 2	2
☆※文芸批評 1	2
☆※文芸批評 2	2
☆現代思想 1	2
☆現代思想 2	2
☆外国文学	2
☆※映像と文学 1	2
☆※映像と文学 2	2
☆比較文学	2
☆※推理小説論	2
☆マスメディア論	2
☆ジャーナリズム論	2
☆※編集技法	2
☆※編集・出版論	2
創作研究	2
評論研究	2
編集研究	2
【コース共通選択科目】	
※映像・芸術基礎 1	2
※映像・芸術基礎 2	2
※古典と現代 1	2
※古典と現代 2	2
文芸特殊講義 1	2
文芸特殊講義 2	2
※日本語音声学	2
※日本語教育文法	2
※日本語教授法 1	2
※日本語教授法 2	2

※映像・芸術論 1	2
※映像・芸術論 2	2
※演劇・芸能論 1	2
※演劇・芸能論 2	2
文芸特殊講義 3	2
文芸特殊講義 4	2
※書誌学 1	2
※書誌学 2	2
書道	2
※日本語特殊講義 1	2
※日本語特殊講義 2	2
※手話学 1	2
※手話学 2	2
※日本語教授法 3	2
※日本語教授法 4	2
文芸特殊講義 5	2
文芸特殊講義 6	2
※漢文学 1	2
※漢文学 2	2
文芸特殊講義 7	2
文芸特殊講義 8	2
※関西文化研究	2
※大阪文芸研究	2
【自由選択科目】	
インターンシップ	2
留学プログラムⅠ	2
留学プログラムⅡ	2

<履修方法>

言語・文学コースは、必修科目20単位、選択必修科目Ⅰから12単位以上、選択必修科目Ⅱから26単位以上、必修科目と選択必修科目及びコース共通選択科目合わせて80単位以上、合計90単位以上修得すること。

創作・評論コースは、必修科目20単位、選択必修科目Ⅰから12単位以上、選択必修科目Ⅱから26単位以上、必修科目と選択必修科目及びコース共通選択科目を合わせて80単位以上、合計90単位以上修得すること。

他コースの☆印の科目は、コース共通選択科目に加算することができる。

文芸学部授業科目表

文学科 英語英米文学専攻

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
【必修科目】			
(英語英米文学コース)			
Speaking I A	2		
Speaking I B	2		
Listening I A	2		
Listening I B	2		
Tutorial I	2		
Reading and Writing A	2		

Reading and Writing B	2		
American Literary History A	2		
American Literary History B	2		
Presentation Skills A	1		
Presentation Skills B	1		
Speaking II A	2		
Speaking II B	2		
Listening II A	2		
Listening II B	2		
Basic Academic Writing A	2		
Basic Academic Writing B	2		
Tutorial II A	2		
Tutorial II B	2		
English Literary History A	2		
English Literary History B	2		
English Communication I A	2		
English Communication I B	2		
Academic Writing A	2		
Academic Writing B	2		
Seminar I A	2		
Seminar I B	2		
Reading Academic English I A	2		
Reading Academic English I B	2		
Seminar II A	2		
Seminar II B	2		
Reading Academic English II A	2		
Reading Academic English II B	2		
English Communication II	2		
Graduate Study	4		
【選択必修科目】			
[A]			
Children's Literature A		2	
Children's Literature B		2	
Anglo Fiction Studies A		2	
Anglo Fiction Studies B		2	
American Fiction Studies A		2	
American Fiction Studies B		2	
Literary Translation I A		2	
Literary Translation I B		2	
Study Abroad Programme		2	
Comparative Literature A		2	
Comparative Literature B		2	
Medieval English Literature A		2	
Medieval English Literature B		2	
English Education A		2	
English Education B		2	

Literary Translation II A	2	
Literary Translation II B	2	
[B]		
Drama Studies A	2	
Drama Studies B	2	
Poetry Studies A	2	
Poetry Studies B	2	
Culture and Literature A	2	
Culture and Literature B	2	
Early Childhood English Education A	2	
Early Childhood English Education B	2	
【選択科目】		
※English Linguistics A	2	
※English Linguistics B	2	
※Global Issues and Literature	2	
※Film and Literature A	2	
※Film and Literature B	2	
Practical English A	2	
Practical English B	2	
TOEIC Advanced A	2	
TOEIC Advanced B	2	
【自由選択科目】		
Internship	2	

<履修方法>

必修科目66単位、選択必修科目のAから18単位以上、Bから8単位以上、選択科目から6単位以上を含む98単位以上、計100単位以上修得すること。

文芸学部授業科目表

芸術学科 舞台芸術専攻

授業科目	必修	選択	自由
【必修科目】			
※演劇概論	2		
舞台芸術特別演習IV	2		
【指定必修科目I】			
(基礎科目I)			
身体と発声A		1	
身体と発声B		1	
舞台表現基礎実習A		1	
舞台表現基礎実習B		1	
舞踊表現基礎実習IA		1	
舞踊表現基礎実習IB		1	
(基礎科目II)			
パフォーマンス研究A		2	
パフォーマンス研究B		2	
※日本芸能概論A		2	
※日本芸能概論B		2	

※戯曲の読み方	2
※戯曲創作研究 1	2
【指定必修科目Ⅱ】	
演劇創作実習 1 A	1
演劇創作実習 1 B	1
演劇創作実習 2 A	1
演劇創作実習 2 B	1
演劇創作実習 3	1
舞踊創作実習 1	1
舞踊創作実習 2	1
身体表現実習	1
※戯曲創作研究 2 A	2
※戯曲創作研究 2 B	2
※日本作家作品論 A	2
※日本作家作品論 B	2
※伝統芸能作品研究 A	2
※伝統芸能作品研究 B	2
【指定必修科目Ⅲ】	
演劇創作演習 1 A	2
演劇創作演習 1 B	2
演劇創作演習 2	2
演劇創作演習 3	2
舞踊創作演習 1	2
舞踊創作演習 2	2
身体表現演習	2
舞踊表現演習	2
戯曲創作研究 3 A	2
戯曲創作研究 3 B	2
演劇芸能研究 A	2
演劇芸能研究 B	2
戯曲分析研究	2
アカデミック・ライティング	2
舞台芸術研究	2
※TOP論 A	2
※TOP論 B	2
【指定必修科目Ⅳ】	
[卒業研究①]	
卒業研究Ⅰ A	2
卒業研究Ⅰ B	2
演劇卒業公演	4
[卒業研究②]	
卒業研究Ⅱ A	2
卒業研究Ⅱ B	2
舞踊卒業公演	4
[卒業研究③]	
卒業研究Ⅲ A	2

卒業研究Ⅲ B	2
卒業戯曲創作	4
[卒業研究④]	
卒業研究Ⅳ A	2
卒業研究Ⅳ B	2
卒業論文	4
【専攻選択科目】	
文章表現	2
文章創作	2
※アーツマネジメント論 A	2
※アーツマネジメント論 B	2
舞台技術基礎実習Ⅰ 1	1
舞台技術基礎実習Ⅰ 2	1
舞台技術基礎実習Ⅱ 1	1
舞台技術基礎実習Ⅱ 2	1
舞台芸術特別実習Ⅰ	1
舞台芸術特別演習Ⅰ	2
※舞台芸術特論Ⅰ	2
舞踊表現基礎実習Ⅱ A	1
舞踊表現基礎実習Ⅱ B	1
※戯曲論 A	2
※戯曲論 B	2
演出・演技論 A	2
演出・演技論 B	2
舞台照明実習 1	1
舞台照明実習 2	1
音響効果実習 1	1
音響効果実習 2	1
舞台美術実習 1	1
舞台美術実習 2	1
映像表現実習 A	1
映像表現実習 B	1
伝統芸能実習Ⅰ A	1
伝統芸能実習Ⅰ B	1
伝統芸能実習Ⅱ A	1
伝統芸能実習Ⅱ B	1
舞台衣裳実習 1	1
舞台衣裳実習 2	1
音楽実習Ⅰ	1
※世界舞踊史 A	2
※世界舞踊史 B	2
※世界映画史 A	2
※世界映画史 B	2
※舞台芸術批評論 A	2
※舞台芸術批評論 B	2
舞台芸術特別実習Ⅱ	1

舞台芸術特別演習Ⅱ		2	
※舞台芸術特論Ⅱ		2	
音楽実習Ⅱ		1	
映像表現演習		2	
舞台美術実習3		1	
舞台美術実習4		1	
※日本演劇史A		2	
※日本演劇史B		2	
演劇教育演習A		2	
演劇教育演習B		2	
※世界演劇史A		2	
※世界演劇史B		2	
舞台芸術特別実習Ⅲ		1	
舞台芸術特別演習Ⅲ		2	
※舞台芸術特論Ⅲ		2	
舞台芸術特別実習Ⅳ		1	
※舞台芸術特論Ⅳ		2	
日本語学概論		2	
日本語史論1		2	
日本語史論2		2	
書道		2	
【自由選択科目】			
留学プログラムⅠ		2	
留学プログラムⅡ		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

必修科目から4単位、指定必修科目Ⅰの基礎科目Ⅰから2単位以上、基礎科目Ⅱから4単位以上、指定必修科目Ⅱから8単位以上、指定必修科目Ⅲから4単位以上、指定必修科目Ⅳから8単位以上、指定必修科目Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ及び専攻選択科目を合わせて76単位以上、合計90単位以上を修得すること。

文芸学部授業科目表

芸術学科 造形芸術専攻

授業科目	必修	選択	自由
【必修科目】			
作品鑑賞A	2		
作品鑑賞B	2		
卒業制作・卒業論文	4		
ゼミナールⅠA	4		
ゼミナールⅠB	4		
ゼミナールⅡA	4		
ゼミナールⅡB	4		
ゼミナールⅢA	4		
ゼミナールⅢB	4		
ゼミナールⅣA	4		
ゼミナールⅣB	4		
【選択必修科目】			
【選択必修科目Ⅰ】			

※日本美術史 A	2
※日本美術史 B	2
※西洋美術史 A	2
※西洋美術史 B	2
※現代美術論 A	2
※現代美術論 B	2
※アジア美術史	2
※思想と表現 (東洋)	2
※思想と表現 (西洋)	2
【選択必修科目Ⅱ】	
デッサン基礎演習Ⅰ	2
デッサン基礎演習Ⅱ	2
平面基礎演習 A	2
平面基礎演習 B	2
立体基礎演習 A	2
立体基礎演習 B	2
【選択必修科目Ⅲ】	
色彩学	2
デザイン製図	2
デザイン概論 A	2
デザイン概論 B	2
工芸史 A	2
工芸史 B	2
彫塑	2
コンピュータグラフィックス演習Ⅰ A	2
コンピュータグラフィックス演習Ⅰ B	2
コンピュータグラフィックス演習Ⅱ A	2
コンピュータグラフィックス演習Ⅱ B	2
【選択必修科目Ⅳ】	
素材と表現Ⅰ	2
素材と表現Ⅱ	2
素材と表現Ⅲ	2
素材と表現Ⅳ	2
【選択必修科目Ⅴ】	
※絵画論	2
※立体造形論	2
※陶芸論	2
※染織論	2
※ガラス造形論	2
※版画論	2
※グラフィックアート論	2
※イラストレーション論	2
※日本彫刻史論	2
【選択必修科目Ⅵ】	
造形プロジェクト演習Ⅰ A	2
造形プロジェクト演習Ⅰ B	2

造形プロジェクト演習ⅡA		2	
造形プロジェクト演習ⅡB		2	
造形特別プログラムⅠA		2	
造形特別プログラムⅠB		2	
造形特別プログラムⅡA		2	
造形特別プログラムⅡB		2	
※美術研究ⅠA		2	
※美術研究ⅠB		2	
※美術研究ⅡA		2	
※美術研究ⅡB		2	
【自由選択科目】			
※留学プログラムⅠ		2	
※留学プログラムⅡ		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

必修科目40単位、選択必修科目の選択必修科目Ⅰから10単位以上、Ⅱ・Ⅳ・Ⅴからそれぞれ4単位以上、Ⅲ・Ⅵからそれぞれ6単位以上を含む34単位以上、必修科目と選択必修科目及び学科選択科目を合わせて80単位以上、合計90単位以上修得すること。

文芸学部授業科目表

文化・歴史学科

授業科目	必修	選択	自由
【必修科目】			
基礎研究	2		
演習ⅠA	2		
演習ⅠB	2		
演習ⅡA	2		
演習ⅡB	2		
卒業論文	8		
【選択必修科目】			
〔基礎科目Ⅰ〕			
※日本史概説		2	
※世界史概説		2	
※現代学入門		2	
※文化資源学概説		2	
〔基礎科目Ⅱ〕			
〔日本史系〕			
日本古代史講読A		2	
日本古代史講読B		2	
日本中世史講読A		2	
日本中世史講読B		2	
日本近世史講読A		2	
日本近世史講読B		2	
日本近現代史講読A		2	
日本近現代史講読B		2	
〔世界史系〕			
西洋史講読ⅠA		2	
西洋史講読ⅠB		2	

西洋史講読Ⅱ A	2
西洋史講読Ⅱ B	2
東洋史講読 A	2
東洋史講読 B	2
古代エジプト史講読 A	2
古代エジプト史講読 B	2
[現代文化・倫理系]	
現代文化講読Ⅰ A	2
現代文化講読Ⅰ B	2
現代文化講読Ⅱ A	2
現代文化講読Ⅱ B	2
現代倫理講読Ⅰ A	2
現代倫理講読Ⅰ B	2
現代倫理講読Ⅱ A	2
現代倫理講読Ⅱ B	2
[文化資源学系]	
考古学講読 A	2
考古学講読 B	2
文化資源学講読 A	2
文化資源学講読 B	2
民俗学実習 A	2
民俗学実習 B	2
[発展科目Ⅰ]	
※日本民俗学	2
※環境民俗論	2
※日本考古学 A	2
※日本考古学 B	2
※人文地理学 A	2
※人文地理学 B	2
※地誌学 A	2
※地誌学 B	2
※近畿現代文化探索	2
※近畿歴史文化探索	2
※世界の文化資源	2
※近畿の文化資源	2
※女性学・男性学 A	2
※女性学・男性学 B	2
※宗教学 A	2
※宗教学 B	2
[発展科目Ⅱ]	
[日本史系]	
※日本古代史 A	2
※日本古代史 B	2
※日本中世史 A	2
※日本中世史 B	2
※日本近世史 A	2

※日本近世史 B	2
※日本近現代史 A	2
※日本近現代史 B	2
※日本思想史 A	2
※日本思想史 B	2
[世界史系]	
※西洋史 A	2
※西洋史 B	2
※西洋文化史 I A	2
※西洋文化史 I B	2
※西洋文化史 II A	2
※西洋文化史 II B	2
※東洋史 A	2
※東洋史 B	2
※東洋文化史 I A	2
※東洋文化史 I B	2
※東洋文化史 II A	2
※東洋文化史 II B	2
※古代エジプト史 A	2
※古代エジプト史 B	2
[現代文化・倫理系]	
※環境倫理学	2
※生命倫理学	2
※文化社会学 A	2
※文化社会学 B	2
※現代人間学 A	2
※現代人間学 B	2
※身体装飾論	2
※情報と文化 A	2
※情報と文化 B	2
※音楽文化論	2
※文化人類学 A	2
※文化人類学 B	2
[文化資源学系]	
※歴史考古学 A	2
※歴史考古学 B	2
考古学実習 A	2
考古学実習 B	2
地域調査実習 A	2
地域調査実習 B	2
文化探索実習	1
文化活用・発信実習 I	2
文化活用・発信実習 II	2
文化資源学自由研究	2
【学科選択科目】	
※自然地理学 A	2

※自然地理学B		2	
※政治学原論A		2	
※政治学原論B		2	
※文化学特講A		2	
※文化学特講B		2	
※言語文化セミナー初級		2	
※言語文化セミナーA		2	
※言語文化セミナーB		2	
【自由選択科目】			
留学プログラムⅠ		2	
留学プログラムⅡ		2	
インターンシップ		2	

<履修方法>

必修科目14単位、選択必修科目（基礎科目Ⅰ2単位、基礎科目Ⅱ4単位以上、発展科目Ⅰ及び発展科目Ⅱから32単位以上を含む。）及び学科選択科目から66単位以上、合計90単位以上修得すること。

文芸学部授業科目表

文化デザイン学科

授業科目	必修	選択	自由
【必修科目】			
感性学概論	2		
デザイン学概論	2		
プロデュース学概論	2		
ゼミナールⅠA	2		
ゼミナールⅠB	2		
ゼミナールⅡA	4		
ゼミナールⅡB	4		
ゼミナールⅢA	4		
ゼミナールⅢB	4		
ゼミナールⅣA	4		
ゼミナールⅣB	4		
卒業論文・卒業制作・卒業プロジェクト	4		
【選択必修科目】			
【感性学系】			
※西洋芸術文化史A		2	
※西洋芸術文化史B		2	
※日本芸術文化史A		2	
※日本芸術文化史B		2	
※感性文化論		2	
視覚文化論		2	
※表象文化論		2	
※近畿風土論		2	
感性学特論Ⅰ		2	
感性学特論Ⅱ		2	
感性学特論Ⅲ		2	
【デザイン系】			
デザイン感覚基礎A		2	
デザイン感覚基礎B		2	

※デザイン史A	2
※デザイン史B	2
※空間デザイン論	2
視覚デザイン論	2
プロダクトデザイン論	2
ソーシャルデザイン論	2
デザイン学特論Ⅰ	2
デザイン学特論Ⅱ	2
デザイン学特論Ⅲ	2
【プロデュース系】	
アートコミュニケーション論A	2
アートコミュニケーション論B	2
プロデューサー論A	2
プロデューサー論B	2
※文化政策論	2
※劇場文化論	2
※地方創生論	2
※ソーシャルメディア論	2
プロデュース学特論Ⅰ	2
プロデュース学特論Ⅱ	2
プロデュース学特論Ⅲ	2
【選択科目】	
芸術文化講読A	2
芸術文化講読B	2
プロジェクト演習A	2
プロジェクト演習B	2
プロジェクト演習C	2
プロジェクト演習D	2
DTP演習	2
3Dモデリング演習	2
CAD演習	2
CAD・CG演習A	2
CAD・CG演習B	2
※広告コミュニケーション論	2
※知的財産論	2
【自由選択科目】	
留学プログラムⅠ	2
留学プログラムⅡ	2
インターンシップ	2

＜履修方法＞

必修科目38単位、選択必修科目の感性学系、デザイン系及びプロデュース系の3つの系からそれぞれ10単位以上並びに選択科目から4単位以上、必修科目と選択必修科目及び選択科目を合わせて80単位以上、合計90単位以上修得すること。

文芸学部（全学科共通）

他学科・他専攻開講科目、他学部開講単位互換科目及びコンソーシアム科目は、合わせて10単位（英語英米文学専攻は2単位）まで自由選択科目の卒業所要単位数に算入することができる。

【他学科・他専攻開講科目】

※印の科目は、文芸学部の他学科・他専攻所属の学生が履修することができる。

授業科目	単位数
【他学部開講単位互換科目】	
(法学部開講科目)	
国際法A (総論)	2
社会保障法A (総論・社会保険関係法)	2
社会保障法B (社会福祉関係法)	2
民法 (親族)	2
民法 (相続)	2
ジェンダー法A	2
ジェンダー法B	2
環境法A (環境法概説)	2
環境法B (環境法の現代的展開)	2
(経済学部開講科目)	
アメリカ経済論 I	2
アメリカ経済論 II	2
中国経済論 I	2
中国経済論 II	2
(経営学部開講科目)	
経営学A	2
経営学B	2
公企業経営論	2
広告論	2
非営利組織経営論	2
ブランド論	2

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

<履修方法>

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定に基づき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注) 履修配当学年については2学年生以上とする。

別表(1)ー8

総合社会学部授業科目表

総合社会学科

授業科目名	単位数または時間数		
	必修	選択	自由
[共通教養科目]			
(人間性・社会性科目群)			
いのちの尊厳		2	
ボランティア論		2	
ボランティア実習入門		2	
人権と社会1		2	
人権と社会2		2	
暮らしのなかの憲法		2	
住みよい社会と福祉		2	
芸術鑑賞入門		2	
教養特殊講義A		2	

(地域性・国際性科目群)			
国際化と異文化理解			2
ことばと文化			2
国際社会と日本			2
世界の貧困と格差			2
グローバル化と経済			2
地域と環境の地理学			2
時事教養			2
教養特殊講義B			2
(課題設定・問題解決科目群)			
近大ゼミ	2		
日本語の技法			2
思考の技術			2
データリテラシー入門			2
情報処理	2		
基礎数学			2
暮らしのなかの起業入門			2
キャリアデザインⅠ			2
キャリアデザインⅡ			2
教養特殊講義C			2
(スポーツ・表現活動科目群)			
生涯スポーツ1			1
生涯スポーツ2			1
健康とスポーツの科学			2
食生活と健康			2
(学部基礎科目群)			
日本史概論1			2
日本史概論2			2
外国史概論1			2
外国史概論2			2
地誌学概論1			2
地誌学概論2			2
社会学概論			2
政治学概論			2
国際政治学概論			2
法律学概論			2
倫理学概論			2
哲学概論			2
[外国語科目(第一外国語)]			
(英語)			
(コア科目)			
総合英語1	1		
総合英語2	1		
総合英語3			1
総合英語4			1
プロジェクト英語1	2		

プロジェクト英語 2	2		
プロジェクト英語 3		1	
プロジェクト英語 4 (基礎科目)		1	
Media English A		1	
Media English B		1	
Current Topics in EnglishA		1	
Current Topics in English B		1	
Current Topics in EnglishC		1	
Current Topics in EnglishD		1	
資格英語 1		1	
資格英語 2		1	
資格英語 3		1	
資格英語 4 (応用科目)		1	
Study Abroad in the English Speaking World A		1	
Study Abroad in the English Speaking World B		1	
Study Abroad in the English Speaking World C		1	
Study Abroad in the English Speaking World D		1	
Advanced Project English A		1	
Advanced Project English B		1	
海外語学研修 (英語) [外国語科目 (第二外国語)] (中国語)		1	
中国語総合 1		1	
中国語総合 2		1	
中国語総合 3		1	
中国語総合 4		1	
中国語コミュニケーション 1		1	
中国語コミュニケーション 2		1	
中国語カルチャーセミナーA		1	
中国語カルチャーセミナーB		1	
中国語コミュニケーション 3		1	
中国語コミュニケーション 4		1	
海外語学研修 (中国語) [外国語科目 (第二外国語)] (韓国語)		1	
韓国語総合 1		1	
韓国語総合 2		1	
韓国語総合 3		1	
韓国語総合 4		1	
韓国語コミュニケーション 1		1	
韓国語コミュニケーション 2		1	
韓国語カルチャーセミナーA		1	
韓国語カルチャーセミナーB		1	
韓国語コミュニケーション 3		1	

韓国語コミュニケーション4		1	
海外語学研修（韓国語）		1	
[外国語科目（第二外国語）]			
（ドイツ語）			
ドイツ語総合1		1	
ドイツ語総合2		1	
ドイツ語総合3		1	
ドイツ語総合4		1	
ドイツ語コミュニケーション1		1	
ドイツ語コミュニケーション2		1	
ドイツ語カルチャーセミナーA		1	
ドイツ語カルチャーセミナーB		1	
ドイツ語コミュニケーション3		1	
ドイツ語コミュニケーション4		1	
[外国語科目（第二外国語）]			
（フランス語）			
フランス語総合1		1	
フランス語総合2		1	
フランス語総合3		1	
フランス語総合4		1	
フランス語コミュニケーション1		1	
フランス語コミュニケーション2		1	
フランス語カルチャーセミナーA		1	
フランス語カルチャーセミナーB		1	
フランス語コミュニケーション3		1	
フランス語コミュニケーション4		1	
[学部共通コア科目]			
総合社会学演習	2		
総合社会学概論A	2		
総合社会学概論B	2		
[社会・マスメディア系専攻領域]			
（専門基礎科目）			
日本語文章力養成A		2	
日本語文章力養成B		2	
社会調査法A		2	
社会調査法B		2	
フィールドワークA		2	
フィールドワークB		2	
現代社会学概論A	2		
現代社会学概論B	2		
国際社会論		2	
NPO／NGO論		2	
メディア概論A	2		
メディア概論B	2		
現場からの放送論		2	
現場からの新聞論		2	

現代社会と家族		2	
現代社会と福祉		2	
グローバルヒストリー		2	
地理学概論		2	
現代政治概論		2	
経済学概論		2	
市民社会論		2	
科学的思考法		2	
時事総論A		2	
時事総論B		2	
基礎講読（鑑賞）A	2		
基礎講読（鑑賞）B	2		
（専門発展科目Ⅰ）			
多文化共生論		2	
教育と社会階層		2	
意思決定とネットワーク		2	
社会学史		2	
メディア文化論		2	
ジェンダーとメディア		2	
メディア社会論		2	
災害と地域社会		2	
メディアと地域社会		2	
国際関係論		2	
国際理解教育		2	
広告論		2	
PR論		2	
映像制作演習		2	
映像表現論A		2	
映像表現論B		2	
ジャーナリズム論A		2	
ジャーナリズム論B		2	
出版論		2	
日本語文章力養成C		2	
日本語文章力養成D		2	
量的解析法		2	
質的分析法		2	
社会統計学A		2	
社会統計学B		2	
社会調査実習A		1	
社会調査実習B		1	
（専門発展科目Ⅱ）			
（現代社会コース）			
コミュニケーション論		2	
情報社会とネットワーク		2	
ドキュメンタリー制作		2	
グローバル化とコミュニティ		2	

経済と社会		2	
天文学と文明		2	
都市・地域論		2	
仕事と社会格差		2	
移動と社会		2	
文化人類学		2	
(マスメディアコース)			
芸術メディア論A		2	
芸術メディア論B		2	
メディア・コンテンツ論		2	
映像表現論C		2	
映像表現論D		2	
マスメディア特講A		2	
マスメディア特講B		2	
(卒業論文・卒業制作科目群)			
演習1A	1		
演習1B	1		
演習2A	2		
演習2B	2		
卒業論文・卒業制作	6		
(インターンシップ科目)			
エリア実践活動I		2	
[心理系専攻領域]			
(専門基礎科目)			
心理学概論A	2		
心理学概論B	2		
心理学研究法	2		
心理学入門		2	
人間科学特殊講義A		2	
人間科学特殊講義B		2	
心理学史		2	
心理学統計法1	2		
心理学統計法2		2	
心理学統計法3		2	
心理測定法		2	
実験プログラミング演習		1	
コミュニケーション心理学実習		1	
心理学実験A	2		
心理学実験B		2	
(専門発展科目I)			
知覚心理学		2	
認知心理学		2	
学習行動論		2	
行動発達学		2	
発達心理学		2	
社会心理学		2	

家族心理学		2	
犯罪心理学		2	
健康心理学		2	
産業心理学		2	
臨床心理学概論 (専門発展科目Ⅱ)		2	
知覚・認知心理学		2	
神経・生理心理学		2	
情報処理心理学		2	
比較行動学		2	
進化心理学		2	
学習・言語心理学		2	
公道・発達心理学		2	
社会・集団・家族心理学		2	
感情・人格心理学		2	
司法・犯罪心理学		2	
教育・学校心理学		2	
障害者・障害児心理学		2	
福祉心理学		2	
健康・医療心理学		2	
産業・組織心理学		2	
人体の構造と機能及び疾病		2	
精神疾患とその治療		2	
心理学的支援法		2	
心理的アセスメント		2	
関係行政論		2	
心理学フィールド実習		1	
心理学研究基礎	2		
心理学講読	2		
演習 1 A	1		
演習 1 B	1		
演習 2 A	2		
演習 2 B	2		
卒業論文 (専門特別科目)	6		
公認心理師の職責		2	
心理演習		2	
心理実習 (インターンシップ科目)		2	
エリア実践活動Ⅱ [環境・まちづくり系専攻領域] (専門基礎科目Ⅰ)		2	
環境・まちづくり概論A	2		
環境・まちづくり概論B	2		
地域デザイン論 1		2	
ポスト近代社会論		2	

都市計画論 1		2	
まちづくり論 1		2	
ユニバーサルデザイン 1		2	
環境経済学 1		2	
環境政策学 1		2	
環境計画論 1		2	
自然地理学 1		2	
自然環境論 1		2	
地球環境論 1		2	
(専門基礎科目Ⅱ)			
情報リテラシー演習	2		
地域・環境調査論		2	
地域・環境調査法		2	
数理的思考		2	
統計学の基礎		2	
地域・環境統計学		2	
空間データ分析 1		2	
多変量解析		2	
質的調査法		2	
地域・環境調査実習		2	
数理モデル		2	
(専門発展科目)			
都市計画論 2		2	
都市計画論 3		2	
地域デザイン論 2		2	
地域デザイン論 3		2	
まちづくり論 2		2	
まちづくり論 3		2	
ユニバーサルデザイン 2		2	
ユニバーサルデザイン 3		2	
環境経済学 2		2	
環境経済学 3		2	
環境政策学 2		2	
環境政策学 3		2	
資源循環論		2	
環境計画論 2		2	
環境計画論 3		2	
環境教育論		2	
自然地理学 2		2	
自然地理学 3		2	
自然環境論 2		2	
地球環境論 2		2	
情報と環境・社会		2	
空間データ分析 2		2	
空間データ分析 3		2	
空間情報処理論		2	

デジタル処理演習		2	
特別講義 1		2	
特別講義 2		2	
特別講義 3		2	
特別講義 4		2	
卒業研究ゼミナール 1	1		
卒業研究ゼミナール 2	1		
卒業研究ゼミナール 3	2		
卒業研究ゼミナール 4	2		
卒業論文 (インターンシップ科目)	6		
エリア実践活動Ⅲ		2	

<履修方法>

- ①卒業に要する単位数は、共通教養科目から24単位以上、外国語科目から18単位以上、学部共通コア科目から6単位以上、専門科目から78単位以上を修得し、共通教養科目、外国語科目、学部共通コア科目、専門科目とあわせて126単位以上を修得しなければならない。ただし、専門特別科目は卒業に要する単位数には加算できない。
- ②共通教養科目は「人間性・社会性科目群」から4単位以上、「地域性・国際性科目群」から4単位以上、「課題設定・問題解決科目群」から必修科目を含み6単位以上、「スポーツ・表現活動科目群」から2単位以上、「学部基礎科目群」から4単位以上、外国語科目は英語コア科目から必修科目を含み8単位以上を修得しなければならない。
- ③専門科目は、専門基礎科目又は専門基礎科目Ⅰ及び専門基礎科目Ⅱ、専門発展科目又は専門発展科目Ⅰ及び専門発展科目Ⅱ、インターンシップ科目から計78単位以上を修得しなければならない。ただし、社会・マスメディア系専攻では、専門基礎科目から必修科目を含み28単位以上、専門発展科目Ⅰから24単位以上、専門発展科目Ⅱから必修科目12単位以上、現代社会コース又はマスメディアコースから6単位以上を含み22単位以上、心理系専攻では、専門基礎科目から必修科目を含み20単位以上、専門発展科目Ⅰから10単位以上、専門発展科目Ⅱから必修科目を含み36単位以上、環境・まちづくり系専攻では、専門基礎科目Ⅰから必修科目を含み22単位以上、専門基礎科目Ⅱから必修科目を含み16単位以上、専門発展科目から必修科目を含み36単位以上を修得しなければならない。
- ④他専攻開講科目は、専門科目の選択科目として単位数に加算できる。

授業科目	単位数
大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目	

大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

(注) 修得した単位は、4単位まで共通教養科目の単位数に加算することができる。

別表(1)ー9

国際学部授業科目表

授業科目名	単位数又は時間数		
	必修	選択	自由
【全学共通科目】			
<共通教養科目>			
(人間性・社会性科目群)			
暮らしのなかの憲法		2	
哲学と人間・社会		2	
現代社会と倫理		2	
人権と社会 1		2	

人権と社会 2		2	
心理と行動		2	
現代の社会論		2	
芸術鑑賞入門		2	
住みよい社会と福祉		2	
現代社会と法		2	
現代社会と政治		2	
現代経済の課題		2	
教養特殊講義 A		2	
(地域性・国際性科目群)			
日本近現代史		2	
世界近現代史		2	
地域と環境の地理学		2	
国際文化研究 1		2	
国際文化研究 2		2	
教養特殊講義 B		2	
(課題設定・問題解決科目群)			
近大ゼミ	2		
I C Tリタラシー	2		
日本語の技法		2	
キャリアパス 1		1	
キャリアパス 2		2	
キャリアパス 3		2	
生命の科学		2	
環境科学		2	
思考の技術		2	
基礎数学		2	
教養特殊講義 C		2	
データリテラシー入門		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
(スポーツ・表現活動科目群)			
生涯スポーツ 1		1	
生涯スポーツ 2		1	
健康とスポーツの科学		2	
<外国語科目>			
T O E I C		2	
フランス語入門 A		1	
フランス語入門 B		1	
スペイン語入門 A		1	
スペイン語入門 B		1	
ドイツ語入門 A		1	
ドイツ語入門 B		1	
韓国語入門 A		1	
韓国語入門 B		1	
中国語入門 A		1	
中国語入門 B		1	

タイ語入門A			1	
タイ語入門B			1	
ベトナム語入門A			1	
ベトナム語入門B			1	
フランス語基礎A			1	
フランス語基礎B			1	
スペイン語基礎A			1	
スペイン語基礎B			1	
ドイツ語基礎A			1	
ドイツ語基礎B			1	
韓国語基礎A			1	
韓国語基礎B			1	
中国語基礎A			1	
中国語基礎B			1	
タイ語基礎A			1	
タイ語基礎B			1	
ベトナム語基礎A			1	
ベトナム語基礎B			1	
フランス語中級A			1	
フランス語中級B			1	
スペイン語中級A			1	
スペイン語中級B			1	
ドイツ語中級A			1	
ドイツ語中級B			1	
韓国語中級A			1	
韓国語中級B			1	
中国語中級A			1	
中国語中級B			1	
タイ語中級A			1	
タイ語中級B			1	
ベトナム語中級A			1	
ベトナム語中級B			1	
フランス語上級A			1	
フランス語上級B			1	
スペイン語上級A			1	
スペイン語上級B			1	
ドイツ語上級A			1	
ドイツ語上級B			1	
韓国語上級A			1	
韓国語上級B			1	
中国語上級A			1	
中国語上級B			1	
タイ語上級A			1	
タイ語上級B			1	
ベトナム語上級A			1	
ベトナム語上級B			1	

総合英語 1 A		1	
総合英語 1 B		1	
総合英語 2 A		1	
総合英語 2 B		1	
総合英語 3 A		1	
総合英語 3 B		1	
総合英語 4 A		1	
総合英語 4 B		1	
【専門科目】			
<学部共通開講科目>			
留学セミナー	2		
異文化理解	2		
I E L T S		1	
日本語教授法 1		2	
日本語教授法 2		2	
日本語教育実習		2	
日本語学		2	
ビジネスライティング		1	
専門導入セミナー	2		
体験プログラムA		2	
体験プログラムB		2	
インターンシップA		2	
インターンシップB		2	
英米文学研究		2	
英米文学史		2	
日本語音声学			2
日本語史論			2
<セミナー科目>			
セミナー 1	2		
セミナー 2	2		
セミナー 3	2		
セミナー 4	2		
[専門科目 (グローバル専攻)]			
<言語科目>			
Structure & Speaking (文法とスピーキング)	3		
Vocabulary Enrichment (ボキャブラリー)	2		
Reading & Writing (リーディング・ライティング)	3		
Computer-assisted Learning (コンピュータ応用学習)	1		
Career English 1 (キャリア英語 1)	1		
Discussion (ディスカッション)	1		

English for Specific Purposes 1A		1	
English for Specific Purposes 1B		1	
English for Specific Purposes 1C		1	
Career English2 (キャリア英語2)	1		
Debating (ディベート)	1		
English for Specific Purposes 2A		1	
English for Specific Purposes 2B		1	
English for Specific Purposes 2C		1	
English for Specific Purposes 3A		1	
English for Specific Purposes 3B		1	
English for Specific Purposes 3C		1	
Business Presentation (ビジネスプレゼンテーション)		1	
Practical Business Negotiation (実践ビジネスネゴシエーション)		1	
<留学科目>			
Language Skills 1 (ランゲージスキル1)		2	
Structure 1 (ストラクチャー1)		2	
Reading 1 (リーディング1)		2	
Writing 1 (ライティング1)		2	
Language Skills 2 (ランゲージスキル2)		2	
Structure 2 (ストラクチャー2)		2	
Reading 2 (リーディング2)		2	
Writing 2 (ライティング2)		2	
Language Skills 3 (ランゲージスキル3)		2	
Structure 3 (ストラクチャー3)		2	

Reading 3 (リーディング3)	2
Writing 3 (ライティング3)	2
Language Skills 4 (ランゲージスキル4)	2
Structure 4 (ストラクチャー4)	2
Reading 4 (リーディング4)	2
Writing 4 (ライティング4)	2
Humanities A (人文学分野研究A)	4
Humanities B (人文学分野研究B)	4
Humanities C (人文学分野研究C)	4
Humanities D (人文学分野研究D)	4
Social Sciences A (社会学分野研究A)	4
Social Sciences B (社会学分野研究B)	4
Social Sciences C (社会学分野研究C)	4
Social Sciences D (社会学分野研究D)	4
Interdisciplinary Studies A (国際教養研究A)	4
Interdisciplinary Studies B (国際教養研究B)	4
Interdisciplinary Studies C (国際教養研究C)	4
Interdisciplinary Studies D (国際教養研究D)	4
Natural Sciences A (自然科学分野研究A)	4
Natural Sciences B (自然科学分野研究B)	4
<専門基礎科目>	
Introduction to Linguistics (言語学の基礎)	2
Communication Studies (コミュニケーション学)	2
Introduction to Social Action	2

(ソーシャルアクション入門)			
Introduction to Asia (アジア学入門)		2	
Introduction to North American Studies (北アメリカ研究入門)		2	
Introduction to Area Studies (地域研究入門)		2	
roduction to Environment and Society (環境と社会入門)		2	
Introduction to Literature (文学研究入門)		2	
Introduction to Sustainable Development Goals (SDGs入門)		2	
Introduction to Cultural Semiotics (文化記号論入門)		2	
Introduction to International Relations (国際関係入門)		2	
Introduction to Global Coexistence Studies (グローバル共生論入門)		2	
Introduction to Language and Culture (言語文化入門)		2	
Introduction to Diplomatic History (外交史入門)		2	
Introduction to the Study of English Grammar (英文法研究入門)		2	
Introduction to Mass Media (マスメディア概論)		2	
Management Basics (ビジネスマネジメントの基礎)		2	
Introduction to Economics (経済学入門)		2	
Introduction to International Law (国際法入門)		2	
Introduction to Social Psychology (社会心理学入門)		2	
Language Teaching Theories (言語教育理論)		2	

Introduction to Cultural Anthropology (文化人類学概論)	2	
Introduction to Media Culture (メディア文化論入門)	2	
Introduction to Visual Culture Studies (視覚文化論入門)	2	
Introduction to Social History (社会史入門)	2	
Introduction to Practical Translation (実務翻訳概論)	2	
Introduction to Global History (グローバル・ヒストリー入門)	2	
Introduction to Tourism Studies (観光学入門) {コミュニケーション・実践領域}	2	
<専門発展科目>		
Globalization and Japan (グローバル化と日本)	2	
Second Language Acquisition (第二言語習得論)	2	
Diversity and Global Perspectives (多様性と世界を理解する視点)	2	
Multicultural Society and Language (多文化共生社会と言語)	2	
Language and Power (言語と権力)	2	
Cultural Diversity in Contemporary Japan (現代日本の文化的多様性)	2	
Globalization and Cultural Interaction (グローバル化と文化接触)	2	
International Economics and Finance (国際経済と金融)	2	
International Business and Trade (国際ビジネスと貿易)	2	
Corporate Society and Communication	2	

(企業社会とコミュニケーション)			
Japanese Companies in a Global Age (グローバル時代の日本企業)	2		
ESL Linguistics (ESL言語学)	2		
Early English Education (早期英語教育論)	2		
Introduction to Interpreting (通訳概論)	2		
English for Tourism Industry (旅行ビジネス英語)	2		
Travel English (観光英語)	2		
Osaka Prefecture's Issues and Government Initiatives (大阪の課題と行政の取り組み)	2		
Issues in Comparative Cultural Analysis (文化解析法特論)	2		
Model United Nations (模擬国連)	2		
Simultaneous Interpretation (English) (英語同時通訳演習)	2		
Consecutive Interpretation (English) (英語逐次通訳演習)	2		
English-Japanese Translation (英日翻訳演習)	2		
Issues in Tourism Studies (観光学特論) {言語文化領域}	2		
<専門発展科目>			
History of English (英語の歴史)	2		
Interpersonal Communication (対人コミュニケーション論)	2		
Applied Linguistics (応用言語学)	2		
Language and Society (言語と社会)	2		
Cognitive Linguistics (認知言語学)	2		
Understanding the English Language (言語としての英語)	2		

Structure and Meaning of Language (言語の構造と意味)	2	
Principles of Language Use (言語使用の原理)	2	
Contrastive Linguistics (対照言語学)	2	
Principles of Conversation and Discourse (会話と談話の原理)	2	
Non-verbal Communication (非言語コミュニケーション論)	2	
Text Semiotics (テキスト記号論)	2	
Internet and Communication (ネット社会とコミュニケーション)	2	
Case Studies in Communication (コミュニケーションの事例研究)	2	
English Phonetics and Phonology (英語の音声学・音韻論)	2	
Structure of the Japanese Language (日本語の構造)	2	
Japanese-English Translation (日英翻訳演習)	2	
Issues in Language Structure Analysis (言語構造特論)	2	
Issues in Language and Culture (言語文化特論) {国際関係領域}	2	
<専門発展科目>		
Topics in Modern Latin American Societies (中南米の現代社会事情)	2	
Latin American Cultures and History (中南米の文化と歴史)	2	
Korean Politics and Economics (韓国の政治と経済)	2	
African Cultures and History (アフリカの文化と歴史)	2	
Topics in African Societies (アフリカの現代社会事情)	2	
Topics in Middle Eastern Soc	2	

ieties (中東の現代社会事情)			
North American Cultures and History (北アメリカの文化と歴史)	2		
History of African Americans (アフリカン・アメリカン史)	2		
ASEAN and Japan (東南アジア諸国連合 (ASEAN) と日本)	2		
Modern History of Asia and Japan (アジアの近現代史と日本)	2		
Issues in Journalism (ジャーナリズム特論)	2		
International Cooperation (国際協力論)	2		
Development Economics (開発経済学)	2		
Law of International Organizations (国際組織法)	2		
International Human Rights Law (国際人権法)	2		
Issues in Southeast Asian Politics and Economics (東南アジア政治経済特論)	2		
Oceanian Cultures and History (オセアニアの文化と歴史)	2		
Chinese Politics and Economics (中国の政治と経済)	2		
Issues in Global Political Economy (グローバル政治経済特論)	2		
Issues in Peace Building (平和構築特論)	2		
Issues in Cold War History (冷戦史特論)	2		
Issues in International Law (国際法特論)	2		
Topics in Oceanian Societies (オセアニアの現代社会事情) {人文社会領域}	2		
<専門発展科目>			
Intercultural Communication (異文化コミュニケーション論)	2		

Study of Foreign Culture and Society (外国文化社会研究)	2	
East Asian Literatures (東アジア文学)	2	
Reading Japanese Literature (日本文学を読む)	2	
World Religions (世界の宗教)	2	
South Asian Area Studies (南アジア地域研究)	2	
Asian Societies (アジア社会論)	2	
Modern European Culture (近代ヨーロッパ文化論)	2	
Contemporary European Culture (現代ヨーロッパ文化論)	2	
Cultural Heritage Studies (文化遺産学)	2	
Asian Art and Culture (アジア文化芸術論)	2	
Ethnic Issues in the Globalized World (グローバル化した世界の民族問題)	2	
Social History (社会史)	2	
Comparative Culture (比較文化論)	2	
Japan as an East Asian Country (東アジアの中の日本)	2	
Topics in North American Societies (北アメリカの現代社会事情)		
History of Afro-Eurasia (アフロ・ユーラシア史)	2	
Issues in Japanese Literature (日本文学特論)	2	
Issues in Migration Studies (移民研究特論)	2	
Issues in Media Communication Studies (メディア・コミュニケーション研究特論)	2	
Issues in Social History (社会史特論)	2	
Issues in Human History (人類史特論)	2	

{ 4 領域共通科目 }			
< 専門発展科目 >			
Thesis Writing		2	
[専門科目 (東アジア専攻)]			
{ 中国語コース }			
< 言語科目 >			
中国語文法 (入門) 1	1		
中国語文法 (入門) 2	1		
中国語文法 (入門) 3	1		
中国語会話 (入門) 1	1		
中国語会話 (入門) 2	1		
中国語表現 1	1		
中国語表現 2	1		
英会話	1		
中国語会話 (上級)	1		
中国語文法 (上級)	1		
中国語表現技法 1		1	
ビジネス中国語 1		1	
中国語プレゼンテーション 1	1		
中国語演習 1	1		
中国語表現技法 2		1	
ビジネス中国語 2		1	
中国語プレゼンテーション 2	1		
中国語演習 2	1		
中国語検定試験演習 1	1		
中国語検定試験演習 2	1		
< 留学科目 >			
中国語文法 (初級) 1		2	
中国語文法 (初級) 2		2	
中国語文法 (初級) 3		2	
中国語会話 (初級) 1		2	
中国語会話 (初級) 2		2	
中国語会話 (初級) 3		2	
中国語作文 (初級) 1		1	
中国語作文 (初級) 2		1	
中国語作文 (初級) 3		1	
English Grammar A		1	
English Conversation A		1	
中国語文法 (中級) 1		2	
中国語文法 (中級) 2		2	
中国語文法 (中級) 3		2	
中国語会話 (中級) 1		2	
中国語会話 (中級) 2		2	
中国語会話 (中級) 3		2	
中国語作文 (中級) 1		1	
中国語作文 (中級) 2		1	

中国語作文（中級） 3		1	
English Grammar B		1	
English Conversation B		1	
人文学分野研究A		4	
人文学分野研究B		4	
人文学分野研究C		4	
人文学分野研究D		4	
社会学分野研究A		4	
社会学分野研究B		4	
社会学分野研究C		4	
社会学分野研究D		4	
国際教養研究A		4	
国際教養研究B		4	
国際教養研究C		4	
国際教養研究D		4	
自然科学分野研究A		4	
自然科学分野研究B		4	
< 専門発展科目 >			
中国学研究法	2		
中国近現代史 1		2	
中国現代文化 1		2	
日中比較文化 1		2	
中国語学 1		2	
中国近現代文学 1		2	
日中翻訳 1		2	
中国近現代史 2		2	
中国現代文化 2		2	
日中比較文化 2		2	
中国語学 2		2	
中国近現代文学 2		2	
日中翻訳 2		2	
Thesis Writing		2	
{韓国語コース}			
< 言語科目 >			
韓国語文法（入門） 1	1		
韓国語文法（入門） 2	1		
韓国語文法（入門） 3	1		
韓国語会話（入門） 1	1		
韓国語会話（入門） 2	1		
韓国語表現 1	1		
韓国語表現 2	1		
英会話	1		
韓国語会話（上級）	1		
韓国語文法（上級）	1		
韓国語表現技法 1		1	
ビジネス韓国語 1		1	

韓国語プレゼンテーション1	1		
韓国語演習1	1		
韓国語表現技法2		1	
ビジネス韓国語2		1	
韓国語プレゼンテーション2	1		
韓国語演習2	1		
韓国語検定試験演習1	1		
韓国語検定試験演習2	1		
<留学科目>			
韓国語文法(初級)1		2	
韓国語文法(初級)2		2	
韓国語文法(初級)3		2	
韓国語会話(初級)1		2	
韓国語会話(初級)2		2	
韓国語会話(初級)3		2	
韓国語作文(初級)1		1	
韓国語作文(初級)2		1	
韓国語作文(初級)3		1	
English Grammar A		1	
English Conversation A		1	
韓国語文法(中級)1		2	
韓国語文法(中級)2		2	
韓国語文法(中級)3		2	
韓国語会話(中級)1		2	
韓国語会話(中級)2		2	
韓国語会話(中級)3		2	
韓国語作文(中級)1		1	
韓国語作文(中級)2		1	
韓国語作文(中級)3		1	
English Grammar B		1	
English Conversation B		1	
人文学分野研究A		4	
人文学分野研究B		4	
人文学分野研究C		4	
人文学分野研究D		4	
社会学分野研究A		4	
社会学分野研究B		4	
社会学分野研究C		4	
社会学分野研究D		4	
国際教養研究A		4	
国際教養研究B		4	
国際教養研究C		4	
国際教養研究D		4	
自然科学分野研究A		4	
自然科学分野研究B		4	
<専門発展科目>			

現代韓国の理解	2		
韓国近現代史 1		2	
韓国学概論 1		2	
日韓文献翻訳 1		2	
日韓比較研究 1		2	
異言語と文化 1		2	
日韓映像翻訳 1		2	
韓国近現代史 2		2	
韓国学概論 2		2	
日韓文献翻訳 2		2	
日韓比較研究 2		2	
異言語と文化 2		2	
日韓映像翻訳 2		2	
Thesis Writing		2	

<履修方法>

①卒業に要する単位数は、

<グローバル専攻>

全学共通科目からは、

- ・共通教養科目及び外国語科目から必修科目を含み、26単位以上、

合計26単位以上、

専門科目からは、

- ・学部共通開講科目から必修科目を含み、6単位以上、
- ・セミナー科目から8単位以上、
- ・言語科目から必修科目を含み、13単位以上、
- ・留学科目から2単位以上、
- ・専門基礎科目から8単位以上、
- ・専門発展科目（コミュニケーション・実践領域）、専門発展科目（言語文化領域）、専門発展科目（国際関係領域）又は専門発展科目（人文社会領域）から8単位以上を含み、合計20単位以上、

合計100単位以上

修得し、必修科目、選択科目をあわせて126単位以上を修得しなければならない。

<東アジア専攻・中国語コース>

全学共通科目からは、

- ・共通教養科目及び外国語科目から必修科目を含み、26単位以上、

合計26単位以上、

専門科目からは、

- ・学部共通開講科目から必修科目を含み、6単位以上、
- ・セミナー科目から8単位以上、
- ・言語科目から必修科目を含み、18単位以上、
- ・留学科目から2単位以上、
- ・専門発展科目から必修科目を含み、18単位以上、

合計100単位以上

修得し、必修科目、選択科目をあわせて126単位以上を修得しなければならない。なお、グローバル専攻の専門基礎科目又は専門発展科目から科目を履修した場合は、16単位を上限として、専門発展科目の卒業に要する単位数に算入することができる。

<東アジア専攻・韓国語コース>

全学共通科目からは、

- ・共通教養科目及び外国語科目から必修科目を含み、26単位以上、

合計26単位以上、

専門科目からは、

- ・学部共通開講科目から必修科目を含み、6単位以上、
- ・セミナー科目から8単位以上、
- ・言語科目から必修科目を含み、18単位以上、
- ・留学科目から2単位以上、
- ・専門発展科目から必修科目を含み、18単位以上、

合計100単位以上

修得し、必修科目、選択科目をあわせて126単位以上を修得しなければならない。なお、グローバル専攻の専門基礎科目又は専門発展科目から科目を履修した場合は、16単位を上限として、専門発展科目の卒業に要する単位数に算入することができる。

②他学部、大学コンソーシアム大阪単位互換に関する包括協定に基づき修得した単位は、8単位まで学部共通開講科目の選択科目として、卒業に要する単位数に算入することができる。

別表(1)―10

情報学部授業科目表

△印は選択必修科目を表す。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[共通教養科目]			
(人間性・社会性科目群)			
自校学習		1	
科学技術の進歩と人権		2	
暮らしのなかの憲法		2	
心理と行動		2	
住みよい社会と福祉		2	
現代社会と法		2	
環境と社会		2	
資源とエネルギー		2	
技術と倫理	2		
企業倫理と知的財産		2	
教養特殊講義A		2	
(地域性・国際性科目群)			
国際経済と企業の国際化		2	
国際社会と日本		2	
ビジネスモデルとマネジメント		2	
メディアの読み方		2	
教養特殊講義B		2	
(課題設定・問題解決科目群)			
日本語の技法		2	
近大ゼミ1	2		
情報学入門ゼミナール	2		
科学的問題解決法		2	
プレゼンテーション技術		2	
教養特殊講義C		2	
データリテラシー入門		2	
暮らしのなかの起業入門		2	
(スポーツ・表現活動科目群)			
生涯スポーツ1		1	
生涯スポーツ2		1	

[外国語科目] (第一)			
英語総合1	2		
英語総合2	2		
TOEIC1	1		
TOEIC2	1		
ライティング1		1	
ライティング2		1	
アカデミックイングリッシュ1		△1	
アカデミックイングリッシュ2		△1	
オーラルイングリッシュ1	1		
オーラルイングリッシュ2	1		
オーラルイングリッシュ3		△1	
オーラルイングリッシュ4		△1	
IT英語1		△1	
IT英語2		△1	
海外語学研修(英語)		2	
[外国語科目] (第二)			
ドイツ語総合1		1	
ドイツ語総合2		1	
ドイツ語総合3		1	
ドイツ語総合4		1	
フランス語総合1		1	
フランス語総合2		1	
フランス語総合3		1	
フランス語総合4		1	
中国語総合1		1	
中国語総合2		1	
中国語総合3		1	
中国語総合4		1	
海外語学研修(中国語)		2	
韓国語総合1		1	
韓国語総合2		1	
韓国語総合3		1	
韓国語総合4		1	
海外語学研修(韓国語)		2	

*印はコースごとの必修科目を表す。△印は選択必修科目を表す。□印はコースごとの選択必修科目を表す。詳細は別表参照。

授業科目	単位数		
	必修	選択	自由
[基礎科目]			
基礎微分積分学	2		
基礎線形代数学1	2		
基礎線形代数学2	2		
コンピュータ基礎	2		
確率統計	2		
情報処理実習1		1	

情報処理実習 2		1	
基礎物理学および演習		3	
基礎化学および演習		3	
化学		2	
基礎生物学		2	
生物学		2	
情報システム基礎			2
情報システム応用			2
[専門科目]			
プログラミング基礎 1	2		
プログラミング基礎 2	2		
I o T	2		
オブジェクト指向プログラミング	2		
機械学習概論		2	
ネットワーク技術	2		
データ構造とアルゴリズム	2		
プログラミング実習 1	2		
プログラミング実習 2	2		
離散数学		* 2	
I T ビジネス基礎		2	
W e b システム	2		
オブジェクト指向設計	2		
人工知能	2		
ネットワークセキュリティ技術		* 2	
データベース論		2	
情報理論		* 2	
キャリアデザイン		2	
データマイニング		* 2	
情報セキュリティ		* 2	
情報と職業		2	
e スポーツ			2
社会情報学実習 1		△ 1	
社会情報学実習 2		△ 1	
社会情報学実習 3		△ 1	
社会情報学実習 4		△ 1	
情報学基礎ゼミナール 1	2		
情報学基礎ゼミナール 2	2		
情報学応用ゼミナール 1	2		
情報学応用ゼミナール 2	2		
卒業研究	8		
多変量解析		* 2	
応用数学		* 2	
機械学習 1		* 2	
実践機械学習		* 2	
統計データ解析		* 2	
自然言語処理		□ 2	

数理計画法	2	
知能システムプロジェクト1	* 2	
知能システムプロジェクト2	* 2	
メディア処理	* 2	
音声言語処理	□ 2	
コンピュータビジョン	□ 2	
データモデリング	2	
H C I	* 2	
機械学習 2	* 2	
医療情報学応用	2	
知的エージェント	2	
OSとコンピュータアーキテクチャ	* 2	
暗号と情報セキュリティ	* 2	
情報数学	* 2	
ブロックチェーン	2	
情報セキュリティ対策と管理 1	* 2	
情報セキュリティ対策と管理 2	* 2	
サイバーセキュリティプロジェクト 1	* 2	
サイバーセキュリティプロジェクト 2	* 2	
ソフトウェア工学	* 2	
セキュリティ解析技術	* 2	
モバイル通信	* 2	
サイバー犯罪学	2	
組み込みシステム	* 2	
セキュリティ技術評価と実装技術	* 2	
クラウドコンピューティング	* 2	
情報と社会	2	
ネットワーク演習 1		2
ネットワーク演習 2		2
コミュニケーション論	* 2	
エンターテインメントコンピューティング	* 2	
人間中心設計論	* 2	
コンピュータグラフィックス	* 2	
モデル最適化基礎	2	
調査データ分析	2	
実世界コンピューティングプロジェクト 1	* 2	
実世界コンピューティングプロジェクト 2	* 2	
アドバンスドW e b システム	* 2	
人工現実感	* 2	
インタラクション設計	* 2	
深層学習	2	
サービスコンピューティング	* 2	
複合システムデザイン	* 2	
インタラクティブシステム	* 2	
深層強化学習	* 2	
社会シミュレーション	2	

[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]

包括協定に基づいた提供科目及び単位数

<履修方法>

共通教養科目（14単位以上）、外国語科目（14単位以上）、基礎科目（12単位以上）、専門科目（84単位以上）を修得し、共通教養科目・外国語科目・基礎科目・専門科目を合計124単位以上修得すること。

単位互換科目（他大学・他学部）を修得した場合、6単位を限度として専門科目の選択科目の単位数に加算できる。

[英語科目修得内訳表]

選択必修科目名（単位）	修得単位数
アカデミックイングリッシュ1（1）、アカデミックイングリッシュ2（1）、IT英語1（1）、IT英語2（1）	1単位以上
オーラルイングリッシュ3（1）、オーラルイングリッシュ4（1）	1単位以上
	合計2単位以上を修得

[専門科目 コース別必修科目修得内訳表]

知能システムコース

必修科目名（単位）
離散数学(2)、多変量解析(2)、応用数学(2)、機械学習1(2)、実践機械学習(2)、統計データ解析(2)、知能システムプロジェクト1(2)、知能システムプロジェクト2(2)、メディア処理(2)、情報理論(2)、HCI(2)、データマイニング(2)、情報セキュリティ(2)、機械学習2(2)

サイバーセキュリティコース

必修科目名（単位）
OSとコンピュータアーキテクチャ(2)、暗号と情報セキュリティ(2)、離散数学(2)、情報数学(2)、情報セキュリティ対策と管理1(2)、情報セキュリティ対策と管理2(2)、ネットワークセキュリティ技術(2)、サイバーセキュリティプロジェクト1(2)、サイバーセキュリティプロジェクト2(2)、ソフトウェア工学(2)、情報理論(2)、セキュリティ解析技術(2)、モバイル通信(2)、組み込みシステム(2)、セキュリティ技術評価と実装技術(2)、クラウドコンピューティング(2)

実世界コンピューティングコース

必修科目名（単位）
コミュニケーション論(2)、エンターテインメントコンピューティング(2)、ネットワークセキュリティ技術(2)、人間中心設計論(2)、コンピュータグラフィックス(2)、実世界コンピューティングプロジェクト1(2)、実世界コンピューティングプロジェクト2(2)アドバンスドWebシステム(2)、人工現実感(2)、インタラクション設計(2)、サービスコンピューティング(2)、複合システムデザイン(2)、インタラクティブシステム(2)、深層強化学習(2)、情報セキュリティ(2)

[専門科目 コース別選択必修科目修得内訳表]

知能システムコース

選択必修科目名（単位）	修得単位数
自然言語処理(2)、音声言語処理(2)、コンピュータビジョン(2)	2単位以上
社会情報学実習1・2・3・4(1)	2単位以上

サイバーセキュリティコース・実世界コンピューティングコース

選択必修科目名（単位）	修得単位数
社会情報学実習1・2・3・4(1)	2単位以上

別表(1)ー11

農学部授業科目表

全学科

区分	授業科目	必修	選択
共通教養科目	【人間性・社会性科目群】		
	人権と社会 1		2
	人権と社会 2		2
	暮らしのなかの憲法		2
	住みよい社会と福祉		2
	現代社会と法		2
	環境と倫理		2
	生命と倫理		2
	ボランティア実習		1
	教養特殊講義 A		2
	【地域性・国際性科目群】		
	国際経済入門		2
	国際化と異文化理解		2
	農学と社会		2
	地球環境と気象		2
	教養特殊講義 B		2
	【課題設定・問題解決科目群】		
	近大ゼミ	2	
	日本語の技法		2
	科学的問題解決法		2
	統計と考え方		2
	情報基礎	2	
	情報処理		2
	データリテラシー入門		2
	キャリアデザイン		2
	キャリアデベロップメント		2
	就業体験		2
	進路と職業		1
	暮らしのなかの起業入門		2
	教養特殊講義 C		2
【スポーツ・表現活動科目群】			
生涯スポーツ 1		1	
生涯スポーツ 2		1	
専門基礎科目	数学		2
	環境教育学		2
	世界の食糧生産		2
	自然色彩学		2
	生態学基礎		2
	食生活と健康		2
	基礎土壌学		2
[第一外国語]	英語 1	2	
	英語 2	2	
	英語 3		1

外国語科目	英語 4		1
	English Communication 1	1	
	English Communication 2	1	
	English Communication 3		1
	English Communication 4		1
	TOEIC 1		1
	TOEIC 2		1
	TOEIC 3		1
	TOEIC 4		1
	Academic English 1		1
	Academic English 2		1
	Academic English 3		1
	Academic English 4		1
	Writing A		1
	Writing B		1
	English Culture Seminar A		1
	English Culture Seminar B		1
	English Special Studies A		1
	English Special Studies B		1
	English Self-learning A		1
	English Self-learning B		1
	海外語学研修（英語）		1
	[第二外国語]		
	ドイツ語総合 1		1
	ドイツ語総合 2		1
	ドイツ語総合 3		1
	ドイツ語総合 4		1
	韓国語総合 1		1
	韓国語総合 2		1
	韓国語総合 3		1
	韓国語総合 4		1
	中国語総合 1		1
	中国語総合 2		1
中国語総合 3		1	
中国語総合 4		1	
フランス語総合 1		1	
フランス語総合 2		1	
フランス語総合 3		1	
フランス語総合 4		1	

<履修方法>

全学共通科目は共通教養科目14単位以上（必修科目を含む）、専門基礎科目4単位以上、共通教養科目及び専門基礎科目から2単位以上、外国語科目14単位以上（必修科目を含む）の合計34単位以上修得しなければならない。ただし、外国語科目の中に第二外国語4単位を含むことができる。共通教養科目は、人間性・社会性科目群から4単位以上、地域性・国際性科目群から2単位以上、課題設定・問題解決科目群から4単位以上を修得しなければならない。ただし、食品栄養学科は、人間性・社会性科目群から2単位以上、地域性・国際性科目群から2単位以上、課題設定・問題解決科目群から4単位以上を修得しなければならない。

農業生産科学科

区分	授業科目	必修	選択
専攻科目	環境保全栽培学		2
	環境植物学		2
	植物生理学		2
	昆虫学		2
	植物病理学		2
	細胞生物学		2
	植物遺伝育種学		2
	日本農業論		2
	環境化学基礎		2
	鳥獣害管理学		2
	工芸作物学		2
	食用作物学		2
	果樹園芸学		2
	野菜園芸学		2
	花卉園芸学		2
	施設園芸学		2
	害虫管理学		2
	植物病原微生物学		2
	応用きのこ学		2
	植物分子生物学		2
	農村地域マネジメント論		2
	農業経済学		2
	特別講義 I		2
	地域活性化論		2
	植物形態学		2
	栽培システム学		2
	作物生産情報学		2
	フラワービジネス演習		2
	雑草管理学		2
	園芸植物学		2
	昆虫生態学		2
	化学生態学		2
	昆虫生理学		2
	植物感染制御工学		2
	植物病診断防除論		2
	植物育種学		2
	果樹品種育成論		2
	農業政策学		2
	アグリビジネス起業論		2
	農産物流通・マーケティング論		2
	アグリビジネスマネジメント論		2
園芸学研究の方法		2	
園芸植物と遺伝子		2	
フラワービジネス論		2	

	農学野外実習		2
	実践型先端農業実習		2
	基礎生物学実験		1
	基礎化学実験		1
	基礎物理学実験		1
	農学専門実験Ⅰ	2	
	農学専門実験Ⅱ	2	
	附属農場実習		2
	農学フィールド実習		2
	専門英語Ⅰ	1	
	専門英語Ⅱ	1	
	専門演習Ⅰ	2	
	専門演習Ⅱ	2	
	卒業研究	8	
資格関連科目	アグリビジネス実習		2
関連科目	物理学		2
	化学		2
	生物学		2
	植物栄養生理学		2
	微生物学		2
	農薬化学		2
	食品機能学		2
	農産製造学		2
	生命有機化学		2
	生物多様性の科学		2
	環境ビジネス学		2
	植物生態学		2
	持続可能な水産業		2
	有機化学Ⅰ		2
有機化学Ⅱ		2	
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目及び単位数			

<履修方法>

- ①専攻科目及び関連科目の中から必修科目を含む合計90単位以上修得しなければならない。ただし、関連科目については12単位を限度とする。
- ②外国語科目の必要単位数を超えて修得した単位のうち、8単位を限度として専門科目単位数に加算することができる。
- ③互換科目は4単位を限度として、共通教養科目の単位数に加算することができる。
- ④資格関連科目は卒業に必要な単位数に加算しない。

水産学科

区分	授業科目	必修	選択
	【A群Ⅰ】		
	魚類生態学		2
	生物学		2
	魚類学		2
	動物行動学		2
	水産動物学		2

	魚類環境生理学		2
	魚類繁殖生理学		2
	微生物海洋学		2
	海棲哺乳類学		2
	水族館学		2
	魚類発生生物学		2
	生体分子解析学		2
	魚類内分泌学		2
	【A群Ⅱ】		
	水産実用数学	2	
	物理学		2
	【B群Ⅰ】		
	魚介藻類増殖学		2
	海水養殖学		2
	淡水増殖学		2
	栽培漁業論		2
	種苗生産学		2
	魚類育種学		2
	魚病学		2
	魚類栄養学		2
	【B群Ⅱ】		
	水産海洋学		2
	水産資源学		2
	漁業情報学		2
	漁業生産システム論		2
	【C群】		
	生態系科学基礎		2
	水圏微生物学		2
	海洋生態系科学		2
	陸水学		2
	水質学		2
	水族環境学		2
	海洋環境修復学		2
	【D群Ⅰ】		
	化学		2
	水産利用学		2
	水産生物化学		2
	水産食品保蔵学		2
	食品微生物学		2
	水産資源化学		2
	食品製造管理学		2
	食品衛生管理学		2
	【D群Ⅱ】		
	水産学概論	2	
	水産施策概論		2
	【E群】		
専攻科目			

水産学基礎実験Ⅰ		1	
水産学基礎実験Ⅱ		1	
養殖学基礎実習			1
水産増殖学実験			1
水産増殖学実習			1
水産生物学実習			1
生物学実験			1
化学実験			1
水産利用学実習			1
水族環境学実験			1
水産微生物学実験			1
漁業情報学実習			1
物理学実験			1
海棲哺乳類学実習			1
海棲哺乳類学実験			1
潜水技術論			2
小型船舶操縦法			2
	【F群】		
技術者倫理		2	
	【G群】		
専門英語Ⅰ		1	
専門英語Ⅱ		1	
専門演習Ⅰ		2	
専門演習Ⅱ		2	
	【H群】		
水産技術専門演習		1	
水産技術専門実験		1	
卒業研究		8	
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目及び単位数			

<履修方法>

- ①専攻科目の中から必修科目を含む合計90単位以上修得しなければならない。
- ②専攻科目A群Ⅰから6科目12単位以上、A群Ⅱから必修を含み1科目2単位以上、B群Ⅰから4科目8単位以上、B群Ⅱから2科目4単位以上、C群から4科目8単位以上、D群Ⅰから4科目8単位以上、D群Ⅱから必修を含み1科目2単位以上、E群のうち、各研究室の実験・実習等から2科目2単位以上を修得しなければならない。
- ③互換科目は4単位を限度として、共通教養科目の単位数に加算することができる。

応用生命化学科

区分	授業科目	必修	選択
	【A群】		
	化学		2
	分析化学		2
	無機化学		2
	基礎反応化学		2
	有機化学		2
	有機機器分析学		2
	有機反応化学		2

専攻科目 I		【B群】			
	生物化学			2	
	分子生物学			2	
	食品化学			2	
	発酵化学			2	
	分子細胞生物学			2	
			【C群】		
	微生物学			2	
	食品微生物学			2	
	応用微生物学			2	
	食品微生物工学			2	
			【D群】		
	食品衛生学			2	
	公衆衛生学			2	
			【E群】		
	生物学			2	
	物理化学			2	
	酵素化学			2	
	薬理学概論			2	
	植物栄養生理学			2	
農薬化学			2		
栄養化学			2		
生命工学			2		
遺伝子工学			2		
生物統計学			2		
生命情報学			2		
天然物化学			2		
食品機能学			2		
農産製造学			2		
生命有機化学			2		
有機合成化学			2		
専攻科目 II	物理学実験		1		
	生物学実験 I		1		
	化学実験 I		1		
	化学実験 II		1		
	生物学実験 II		1		
	生物学実験 III		1		
	生命情報学実習		1		
	応用生命化学実験		1		
	専門英語 I		1		
	専門英語 II		1		
	専門英語 III		1		
	専門英語 IV		1		
	専門演習 I		2		
	専門演習 II		2		
	卒業研究		8		

専攻科目Ⅲ	数学Ⅰ		2
	数学Ⅱ		2
	物理学		2
	生命科学基礎		2
	森林資源科学		2
	バイオビジネス論		2
	応用生命化学特別講義Ⅰ		2
	応用生命化学特別講義Ⅱ		2
	醸造・酒造学		2
	附属農場実習		2
関連科目	日本農業論		2
	農業経済学		2
	昆虫学		2
	園芸植物学		2
	水環境学		2
	保全遺伝学		2
	動物発生工学		2
	植物バイオテクノロジー		2
	植物分子生物学		2
	実験動物学		2
	植物免疫学		2
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目及び単位数			

<履修方法>

- ①専攻科目Ⅰ、専攻科目Ⅱ、専攻科目Ⅲ、関連科目の中から必修科目を含む合計90単位以上修得しなければならない。ただし、関連科目については12単位を限度とする。
- ②専攻科目ⅠのA群から2単位以上、B群から2単位以上、C群から2単位以上、D群から2単位以上、E群から18単位以上、A～D群から合計22単位以上を修得しなければならない。
- ③外国語科目の必要単位数を超えて修得した単位のうち、8単位を限度として専門科目単位数に加算することができる。
- ④互換科目は4単位を限度として、共通教養科目の単位数に加算することができる。

食品栄養学科

区分	授業科目	必修	選択
専門基礎分野	健康管理概論	2	
	公衆衛生学Ⅰ	2	
	公衆衛生学Ⅱ	2	
	人体の構造と機能	2	
	微生物学	2	
	生化学	2	
	病理学総論	2	
	代謝栄養学	2	
	疾患学総論	2	
	疾患学各論	2	
	化学実験	1	
	生物学実験	1	
	生化学実験	1	
	栄養生理学実験	1	

	微生物学実験	1	
	生理学実験	1	
	食品の調理と加工	2	
	食品学	2	
	食品機能化学	2	
	食品衛生学	2	
	食品分析学実験	1	
	調理学実習Ⅰ	1	
	調理学実習Ⅱ	1	
	食品衛生学実験	1	
専門分野Ⅰ	基礎栄養学	2	
	栄養学実験	1	
	応用栄養学Ⅰ	2	
	応用栄養学Ⅱ	2	
	栄養マネジメント論	2	
	応用栄養学実習Ⅰ	1	
	応用栄養学実習Ⅱ	1	
	栄養教育論Ⅰ	2	
	栄養教育論Ⅱ	2	
	栄養教育実習	1	
	栄養情報処理基礎	2	
	臨床栄養学Ⅰ	2	
	臨床栄養学Ⅱ	2	
	臨床栄養学Ⅲ	2	
	臨床栄養管理	2	
	臨床栄養学実習Ⅰ	1	
	臨床栄養学実習Ⅱ	1	
	公衆栄養学Ⅰ	2	
	公衆栄養学Ⅱ	2	
	公衆栄養学実習	1	
	給食管理論	2	
	給食経営論	2	
	給食経営管理実習	1	
	総合演習	2	
	臨地実習Ⅰ	1	
	臨地実習Ⅱ	1	
	臨地実習Ⅲ	1	
臨地実習Ⅳ	1		
臨地実習Ⅴ	1		
臨地実習Ⅵ	1		
専門分野Ⅱ	有機化学	2	
	分析化学	2	
	専門英語Ⅰ	1	
	専門英語Ⅱ	1	
	特別講義Ⅰ	2	
	特別講義Ⅱ	2	

	特別講義Ⅲ	2	
	特別講義Ⅳ	2	
	専門演習Ⅰ	2	
	専門演習Ⅱ	2	
	卒業研究		8
関連科目	物理学		2
	物理学実験		1
	化学		2
	生物学		2
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目及び単位数			

<履修方法>

- ①専門科目は専門基礎分野、専門分野Ⅰから82単位以上、専門分野Ⅱのうち、必修科目18単位以上、合計100単位以上修得しなければならない。
- ②専門基礎分野の「人体の構造と機能」、「生化学」、「食品学」は専門基礎科目の単位として扱う。
- ③専門分野Ⅱの「有機化学」、「分析化学」は共通教養科目課題設定・問題解決科目群の単位として扱う。
- ④関連科目で修得した単位は卒業単位として扱う。
- ⑤互換科目は4単位を限度として、共通教養科目の単位数に加算することができる。
- ⑥臨地実習Ⅳ、臨地実習Ⅴ、臨地実習Ⅵのうち1単位を選択必修とする。

環境管理学科

区分	授業科目	必修	選択
	環境管理学概論		2
	里山学		2
	動物生態学		2
	生物多様性の科学		2
	外来生物の科学		2
	環境化学		2
	森林科学		2
	物理学		2
	化学		2
	生物学		2
	農業基盤システム学		2
	沿岸生態学		2
	水圏動物学		2
	河川生態学		2
	環境微生物学		2
	環境分子生物学		2
	農業水利学		2
	水環境学		2
	食料経済学		2
	緑地保全学		2
	植物生態学		2
	森林管理学		2
	森林土壌学		2
	環境関連法		2

専攻科目	環境政策学		2
	野生動物保護論		2
	フィールドワークの技法		2
	環境統計学		2
	情報処理専門演習Ⅰ	1	
	情報処理専門演習Ⅱ	1	
	沿岸保全論		2
	水辺域管理学		2
	保全遺伝学		2
	バイオマス利用論		2
	環境とバイオテクノロジー		2
	農業と環境		2
	環境ビジネス学		2
	持続可能な水産業		2
	造園計画論		2
	環境数理学		2
	環境リスク学		2
	造林学		2
	樹病学		2
	森林政策学		2
	特別演習		1
	海外調査・研修		2
	樹木医実習Ⅰ（樹木学）		1
	樹木医実習Ⅱ（樹木医学）		1
	樹木医実習Ⅲ（造園学）		1
	樹木医実習Ⅳ（里山生物学）		1
	環境管理学基礎実験・実習Ⅰ	2	
	環境管理学基礎実験・実習Ⅱ	2	
	環境管理学専門実験・実習Ⅰ	2	
	環境管理学専門実験・実習Ⅱ	2	
	専門英語Ⅰ	1	
	専門英語Ⅱ	1	
	物理学実験		1
	化学実験		1
生物学実験		1	
専門演習Ⅰ	2		
専門演習Ⅱ	2		
卒業研究	8		
関連科目	環境保全栽培学		2
	植物形態学		2
	昆虫生態学		2
	雑草管理学		2
	農業政策学		2
	物理化学		2
	基礎反応化学		2
	有機機器分析学		2

酵素化学		2
天然物化学		2
森林資源科学		2
有機化学 I		2
有機反応化学		2
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]		
包括協定にもとづいた提供科目及び単位数		

<履修方法>

- ①専攻科目及び関連科目の中から必修科目を含む合計90単位以上修得しなければならない。ただし、関連科目については12単位を限度とする。
- ②外国語科目の必要単位数を超えて修得した単位のうち、8単位を限度として専門科目単位数に加算することができる。
- ③互換科目は4単位を限度として、共通教養科目の単位数に加算することができる。

生物機能科学科

区分	授業科目	必修	選択
	バイオサイエンス概論	2	
	資源科学基礎		2
	植物生理学		2
	生物学基礎		2
	化学基礎		2
	物理学		2
	発生生物学		2
	基礎免疫学		2
	分子生物学 I		2
	細胞生物学 I		2
	生物化学 I		2
	有機化学 I		2
	分子生物学 II		2
	細胞生物学 II		2
	生物化学 II		2
	有機化学 II		2
	分子遺伝学		2
	分子進化学		2
	微生物学		2
	酵素タンパク質工学		2
	有機反応化学		2
	Topics in Bioscience		2
	バイオインフォマティクス演習		2
	動物生産学		2
	動物遺伝学		2
	動物発生工学		2
	植物分子生物学		2
	植物バイオテクノロジー		2
	植物細胞生化学		2
	遺伝子工学		2
専攻科目	分子構造解析学		2
	ゲノム編集学		2

	生体物理化学		2
	環境生物学		2
	微生物バイオテクノロジー		2
	幹細胞生物学		2
	実験動物学		2
	エピジェネティクス		2
	植物免疫学		2
	生命情報学		2
	バイオビジネス論		2
	アグリバイオ実習		2
	特別講義Ⅰ		2
	特別講義Ⅱ		2
	特別講義Ⅲ		2
	特別講義Ⅳ		2
	専門英語Ⅰ	1	
	専門英語Ⅱ	1	
	専門演習Ⅰ	2	
	専門演習Ⅱ	2	
	物理学実験	1	
	生物有機化学実験	1	
	細胞工学実験	1	
	遺伝子工学実験	1	
	バイオサイエンス専門実験Ⅰ	2	
	バイオサイエンス専門実験Ⅱ	1	
	バイオサイエンス専門実験Ⅲ	1	
	卒業研究	8	
関連科目	植物遺伝育種学		2
	工芸作物学		2
	果樹園芸学		2
	発酵化学		2
	栄養化学		2
	食品化学		2
	農薬化学		2
	森林資源科学		2
	野生動物保護論		2
	環境政策学		2
[大学コンソーシアム大阪単位互換科目]			
包括協定にもとづいた提供科目及び単位数			

<履修方法>

- ①専攻科目及び関連科目の中から必修科目を含む合計90単位以上修得しなければならない。ただし、関連科目については12単位を限度とする。
- ②外国語科目の必要単位数を超えて修得した単位のうち、8単位を限度として専門科目単位数に加算することができる。
- ③互換科目は4単位を限度として、共通教養科目の単位数に加算することができる。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程
教科に関する科目

	授業科目	単位数
--	------	-----

地学概論Ⅰ	2
地学概論Ⅱ	2
地学実験	1
職業指導	4

別表(1)―12

医学部授業科目表

医学科

○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

区分	授業科目	単位数 (時間数)	必修・選択
共通教養科目	環境と社会	2	○
	生死論	2	□
	医学からみた現代社会と倫理	2	○
	人権と社会	2	○
	心理と行動	2	○
	グローバルヘルス概論	2	○
	数理科学	2	○
	医療イノベーション学	2	○
	教養特殊講義	2	□
	ホスピタルアートによる患者ケア	2	□
	データリテラシー入門	2	△
	暮らしのなかの起業入門	2	△
外国語科目	医学英語Ⅰ	4	○
	医学英語Ⅱ	2	○
	医学英語Ⅲ	2	○
	医学英語Ⅳ	1	○
学部基礎科目	生命科学	(60)	○
	医用化学	(60)	○
	医物理学	(60)	○
	医統計学	(30)	○
	地域包括ケア実習／総合医学	(60)	○
	科学的思考演習	(30)	○
	プロフェッショナリズム／実習Ⅰ	(45)	○
	プロフェッショナリズム／実習Ⅱ	(60)	○
	プロフェッショナリズム／実習Ⅲ	(90)	○
	プロフェッショナリズム／実習Ⅳ	(30)	○
	細胞・形態学	(90)	○
	医学概論	(30)	○
医薬連携総論	(30)	○	

<履修方法>

共通教養科目は必修科目14単位、選択必修科目2単位を含む計16単位以上、外国語科目から9単位以上修得しなければならない。

学部基礎科目は675時間以上修得しなければならない。

医学科

区分	授業科目	授業時間数	必修・選択
専門科目	生化学	(75)	○
	分子生物学	(75)	○

人体構造Ⅰ	(50)	○
人体構造Ⅱ	(75)	○
人体構造Ⅲ	(65)	○
人体構造Ⅳ	(35)	○
機能Ⅰ	(100)	○
機能Ⅱ	(100)	○
病因・病態Ⅰ	(90)	○
病因・病態Ⅱ	(120)	○
薬理学	(90)	○
臨床各論Ⅰ	(120)	○
臨床各論Ⅱ	(120)	○
臨床各論Ⅲ	(90)	○
臨床各論Ⅳ	(120)	○
臨床各論Ⅴ	(180)	○
臨床各論Ⅵ	(90)	○
臨床各論Ⅶ	(90)	○
臨床各論Ⅷ	(120)	○
臨床各論Ⅸ	(90)	○
社会医学Ⅰ	(90)	○
社会医学Ⅱ	(60)	○
病理集中コース	(30)	○
臨床総論／実習	(90)	○
医療安全	(30)	○
臨床実習（C・C）	(2,450)	○
画像集中コース	(30)	○
合計	(4,675)	

<履修方法>

専門科目については、合計4,675時間以上履修すること。

別表(1)―13

生物理工学部授業科目表

授業科目の名称				単位数		
				必修	選択	
全学 共通 科目	共通 教養 科目	人間性・社会 性科目群	人権と社会1		2	
			人権と社会2		2	
			暮らしのなかの憲法		2	
			芸術鑑賞入門		2	
			現代社会と法		2	
			現代社会と倫理		2	
			現代経済の課題		2	
			新しい政治学		2	
			持続可能な社会論		2	
			自己発見の心理学		2	
			教養特殊講義A		2	
			心理と行動		2	
			地域性・国際 性科目群	国際経済入門		2
				国際化と異文化コミュニケーション		2
				国際社会と日本		2

		日本近現代史		2
		里山の環境学		2
		言語文化学入門		2
		教養特殊講義B		2
		世界近現代史		2
	課題設定・問題解決科目群	日本語の技法	2	2
		近大ゼミ		
		思考の技術		2
		キャリアデザイン		2
		社会奉仕実習		1
		科学技術と人間・社会		2
		インターンシップ		2
		キャリアインターンシップ		1
		スクールインターンシップ		1
		教養特殊講義C		2
		データリテラシー入門		2
		キャリアのための情報リテラシー		2
		暮らしのなかの起業入門		2
		科学的問題解決法		2
	スポーツ・表現活動科目群	生涯スポーツ1		1
		生涯スポーツ2		1
		健康とスポーツの科学		2
		食生活と健康		2
		心と体の健康		2
外国語科目	第一外国語	基幹科目	総合英語1	2
			総合英語2	2
			理系英語1	1
			理系英語2	1
			オーラルスキル(英語)1	1
			オーラルスキル(英語)2	1
			オーラルスキル(英語)3	1
			オーラルスキル(英語)4	1
		応用科目A	海外研修(英語)	2
			言語演習(英語)1	1
			言語演習(英語)2	1
			TOEIC・A1	1
			TOEIC・A2	1
			英語スキル上級A	1
		応用科目B	理系英語3(エッセンシャル)	1
			理系英語4(エッセンシャル)	1
			理系英語3(コンプリヘンション)	1
			理系英語4(コンプリヘンション)	1
			理系英語3(プレゼンテーション)	1
			理系英語4(プレゼンテーション)	1
			発展理系英語1	1

		発展理系英語 2		1
		TOEIC・B1		1
		TOEIC・B2		1
		英語スキル上級B		1
	第二外国語	ドイツ語総合1		1
		ドイツ語総合2		1
		ドイツ語総合3		1
		ドイツ語総合4		1
		中国語総合1		1
		中国語総合2		1
		中国語総合3		1
		中国語総合4		1
学部基礎科目		化学実験		2
		物理学実験		2
		基礎食品化学		2
		知的財産権		2
		Webデザイン		1
		バイオテクノロジー技術論		2
		科学倫理		2
		情報倫理		2
		生物と地球環境		2
		医療・科学・暮らし		2
		情報処理基礎Ⅰ	1	
		情報処理基礎Ⅱ	1	
		地学概論Ⅰ		2
		地学概論Ⅱ		2
		地学実験		1
		代数学概論Ⅰ		2
		代数学概論Ⅱ		2
		幾何学ⅠA		2
		幾何学ⅠB		2
		幾何学ⅡA		2
		幾何学ⅡB		2

<履修方法>

共通教養科目から16単位以上（うち必修2単位）、外国語科目から14単位以上（うち英語10単位以上）、学部基礎科目から6単位以上（うち必修2単位）を修得しなければならない。

コンソーシアム科目は4単位を上限に共通教養科目として認められる。

高等教育共創コンソーシアム和歌山単位互換及び大学コンソーシアム大阪単位互換制度に関する包括協定にもとづく単位互換提供科目

授業科目	単位数
高等教育共創コンソーシアム和歌山及び大学コンソーシアム大阪において定められた提供科目および単位数	

<履修方法>

高等教育共創コンソーシアム和歌山単位互換及び大学コンソーシアム大阪単位互換制度に関する包括協定にもとづき、単位互換提供科目を履修することができる。

生物工学科

授業科目の名称	単位数
---------	-----

		必修	選択
学科基礎科目群	化学Ⅰ 化学Ⅱ 基礎数学 数学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 微分積分学 線形代数学		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
学科基幹科目群	トピックスインバイオロジー 有機化学基礎 基礎遺伝学 生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 細胞生物学Ⅰ 分子生物学Ⅰ 植物生理学 基礎微生物学 公衆衛生学 基礎植物学 細胞生物学Ⅱ 細胞生物学Ⅲ 分子生物学Ⅱ 生物物理化学 酵素化学 生物機能物質化学 遺伝子発現制御学 免疫・アレルギー学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
手法に関する科目群	計量生物学 遺伝子工学 生物分析化学 機器分析化学 生物情報学 植物細胞工学	2	2 2 2 2 2
生物資源利用科目群	応用微生物学 植物生産環境工学 植物生産情報工学 植物育種学 資源植物学 植物栽培環境学 植物病理学		2 2 2 2 2 2 2
生物プロセス科目群	応用生物工学Ⅰ 応用生物工学Ⅱ 応用生物工学Ⅲ		2 2 2

	生体情報工学		2
	環境科学		2
実験・実習・演習科目群	生物工学基礎化学実験	3	
	生物工学基礎生物学実験	3	
	生物工学基礎生化学実験	3	
	専門ゼミ	1	
	専攻科目演習Ⅰ	2	
	専攻科目演習Ⅱ	2	
	専攻科目演習Ⅲ	2	
	専攻科目演習Ⅳ	2	
	生物工学発展		2
	卒業研究	6	
学際領域選択科目			
別表1に定める			

<履修方法>

必修科目44単位、選択科目44単位以上、合計88単位以上を修得すること。また、学際領域選択科目は12単位まで選択科目として認められる。なお、教科及び教科の指導法に関する科目は卒業所要単位数とはしない。

教科及び教科の指導法に関する科目	単位
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法特講Ⅰ	2
理科教育法特講Ⅱ	2

遺伝子工学科

授業科目の名称		単位数	
		必修	選択
学科基礎科目群	化学Ⅰ		2
	化学Ⅱ		2
	生物学Ⅰ		2
	生物学Ⅱ		2
	物理学Ⅰ		2
	物理学Ⅱ		2
	微分積分学		2
	線形代数学		2
	生命科学概論		2
	動物生理学	2	
	生体構成分子	2	
	微生物学	2	
	細胞生物学Ⅰ	2	
	細胞生物学Ⅱ	2	
	分子生物学Ⅰ	2	
	分子生物学Ⅱ	2	
	生化学Ⅰ	2	
	生化学Ⅱ	2	
	統計学	2	
	生物物理化学		2

生命と情報科目群	動物学	2	
	進化遺伝学		2
	タンパク質機能学		2
	遺伝子機能解析学		2
	生命科学のための情報リテラシー		2
	遺伝子発現制御とエピジェネティクス		2
	生命倫理	2	
	生命科学のための分析化学		2
高次生命科目群	発生生物学Ⅰ	2	
	発生生物学Ⅱ	2	
	動物繁殖学	2	
	免疫学概論		2
	神経科学		2
	分子発生学		2
応用生命科目群	遺伝子工学概論	2	
	発生工学	2	
	公衆衛生学	2	
	遺伝子工学	2	
	実験動物学		2
	医用遺伝子工学概論		2
	生殖医療工学		2
	幹細胞・再生医工学		2
実験・実習・演習科目群	専門ゼミ	1	
	遺伝子基礎化学実験	3	
	遺伝子工学実験	3	
	生殖工学実験	3	
	専攻科目演習Ⅰ	2	
	専攻科目演習Ⅱ	2	
	専攻科目演習Ⅲ	2	
	卒業研究	6	
学際領域選択科目			
別表 1 に定める			

<履修方法>

必修科目60単位、選択科目28単位以上、合計88単位以上を修得すること。また、学際領域選択科目は12単位まで選択科目として認められる。なお、教科及び教科の指導法に関する科目は卒業所要単位数とはしない。

教科及び教科の指導法に関する科目	単位
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法特講Ⅰ	2
理科教育法特講Ⅱ	2

食品安全工学科

授業科目の名称	単位数	
	必修	選択
化学Ⅰ		2
化学Ⅱ		2
基礎数学		2

学科基礎科目群	数学		2
	生物学Ⅰ		2
	生物学Ⅱ		2
	生命科学概論		2
	物理学Ⅰ		2
	物理学Ⅱ		2
	微分積分学		2
	線形代数学		2
食品機能工学科目群	生化学Ⅰ	2	
	生化学Ⅱ	2	
	生体物質基礎	2	
	食品材料学		2
	食品機能統計学		2
	分子生物学Ⅰ	2	
	食品機能学	2	
	機能性食品開発	2	
食生産環境科目群	植物育種学		2
	世界の食生産事情		2
	科学情報の検索法		2
	植物生産環境工学		2
	動物生産学		2
	応用微生物工学	2	
	くらしと食農・環境		2
	食品システム論	2	
	食生産環境工学		2
	調理科学		2
	遺伝資源学		2
食品管理評価科目群	食品安全工学概論	2	
	食品保全学	2	
	食品安全学	2	
	食品加工学	2	
	食品微生物学	2	
	食品衛生管理学	2	
	食品分析化学	2	
	HACCPシステム論		2
応用生命工学科目群	動物栄養学	2	
	細胞生物学Ⅰ	2	
	公衆衛生学		2
	細胞生物学Ⅱ		2
	免疫・アレルギー学		2
	分子生物学Ⅱ		2
	細胞培養工学		2
	実験動物学		2
	酵素化学		2
	生物情報学		2
	自主演習		1

実験・実習・演習科目群	食品化学実験	3	
	食品生物学実験	3	
	専門ゼミ	1	
	専攻科目演習Ⅰ	2	
	専攻科目演習Ⅱ	2	
	専攻科目演習Ⅲ	2	
	専攻科目演習Ⅳ	2	
	卒業研究	6	
学際領域選択科目			
別表 1 に定める			

<履修方法>

必修科目55単位、選択科目33単位以上、合計88単位以上を修得すること。また、学際領域選択科目は12単位まで選択科目として認められる。なお、教科及び教科の指導法に関する科目は卒業所要単位数とはしない。

教科及び教科の指導法に関する科目	単位
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法特講Ⅰ	2
理科教育法特講Ⅱ	2

生命情報工学科

授業科目の名称	単位数	
	必修	選択
生命情報工学総論	2	
数学	2	
基礎数学		2
微分積分学	2	
線形代数学	2	
物理学Ⅰ		2
物理学Ⅱ		2
化学Ⅰ		2
化学Ⅱ		2
生物学Ⅰ		2
生物学Ⅱ		2
コンピュータ概論	2	
情報ネットワーク		2
応用数学Ⅰ		2
応用数学Ⅱ		2
情報基礎		2
確率基礎		2
生物統計		2
電気回路Ⅰ		2
電気回路Ⅱ		2
電子回路		2
制御基礎論		2
生体とシステム制御		2
生体分子の統計物理		2
知的財産権法概論		2

生命情報科目群	細胞生物学		2
	情報セキュリティ		2
	分子生物学Ⅰ		2
	プログラミング	2	
	データ構造とアルゴリズム	2	
	分子生物学Ⅱ		2
	バイオマテリアル		2
	バイオセンサー		2
	数値計算	2	
	データベース論	2	
生体システム科目群	情報理論		2
	バイオインフォマティクス		2
	脳・神経生理学		2
	生体・電子計測学		2
	生体情報工学		2
	デジタル回路		2
	情報通信工学		2
	生体信号解析		2
	画像処理		2
	システム工学		2
先端専門科目群	機械学習		2
	脳と情報科学		2
先端専門科目群	生命情報工学講究Ⅰ	2	
	生命情報工学講究Ⅱ	2	
実験・実習・演習科目群	基礎数学演習Ⅰ	1	
	基礎数学演習Ⅱ	1	
	AI・データサイエンス基礎実習	1	
	専門ゼミ	1	
	プログラミング実習Ⅰ	1	
	プログラミング実習Ⅱ	1	
	生命情報工学演習Ⅰ	1	
	生命情報工学演習Ⅱ	2	
	システム情報処理実習Ⅰ	1	
	システム情報処理実習Ⅱ	1	
	情報基礎実験	2	
	生体情報工学実験	2	
	生命情報工学応用演習	1	
卒業研究	6		
学際領域選択科目			
別表1に定める			

＜履修方法＞

必修科目44単位、選択科目44単位以上、合計88単位以上を修得すること。また、学際領域選択科目は12単位まで選択科目として認められる。なお、教科及び教科の指導法に関する科目は卒業所要単位数とはしない。

教科及び教科の指導法に関する科目	単位
数学科教育法Ⅰ	2

数学科教育法Ⅱ	2
数学科教育法特講Ⅰ	2
数学科教育法特講Ⅰ	2
情報科教育法Ⅰ	2
情報科教育法Ⅱ	2

人間環境デザイン工学科

授業科目の名称		単位数	
		必修	選択
学科基礎科目群	化学Ⅰ		2
	化学Ⅱ		2
	基礎数学		2
	数学		2
	生物学Ⅰ		2
	生物学Ⅱ		2
	物理学Ⅰ		2
	物理学Ⅱ		2
	微分積分学	2	
	線形代数学	2	
	情報処理応用		2
	応用解析学Ⅰ		2
	応用解析学Ⅱ		2
	確率統計		2
	心理統計学		2
シミュレーション工学		2	
人間科学科目群	心理学概論		2
	生体機能・解剖学		2
	生理学		2
	カラーコーディネーションの心理学		2
	心理学研究法		2
	感性デザインの数理		2
機械科学科目群	暮らしの力学	4	
	材料力学Ⅰ		2
	材料力学Ⅱ		2
	センサ工学		2
	アンビエントセンサ		2
	生体計測学		2
	流れ学		2
	材料機能学		2
	生活支援ロボット		2
住環境科学科目群	住環境科学概論		2
	プロダクトデザイン	2	
	設計製図	2	
	熱・設備工学		2
	温熱・空気環境学		2
	振動と音響の科学		2
	建築法規		2
	建築施工		2

	環境計画学		2
	建築史		2
ユニバーサルデザイン科目群	ユニバーサルデザイン概論		2
	福祉工学		2
	人間工学		2
	建築と照明		2
	ユニバーサルデザイン		2
実験・実習・演習科目群	ユニバーサルデザイン・CAD演習Ⅰ	2	
	ユニバーサルデザイン・CAD演習Ⅱ	2	
	ユニバーサルデザイン・CAD演習Ⅲ	2	
	3次元CADプロダクトデザイン	2	
	設計製図演習	1	
	専門ゼミ	1	
	人間環境デザイン工学実験Ⅰ	2	
	人間環境デザイン工学実験Ⅱ	2	
	人間環境デザイン工学演習Ⅰ	1	
	人間環境デザイン工学演習Ⅱ	1	
	人間環境デザイン工学講究	2	
卒業研究	6		
学際領域選択科目			
別表1に定める			

<履修方法>

必修科目36単位、選択科目52単位以上、合計88単位以上を修得すること。また、学際領域選択科目は12単位まで選択科目として認められる。なお、教科及び教科の指導法に関する科目は卒業所要単位数とはしない。

教科及び教科の指導法に関する科目	単位
数学科教育法Ⅰ	2
数学科教育法Ⅱ	2
数学科教育法特講Ⅰ	2
数学科教育法特講Ⅱ	2

医用工学科

授業科目の名称		単位数		
		必修	選択	自由
学科基礎科目群	化学Ⅰ		2	
	化学Ⅱ		2	
	基礎数学		2	
	数学		2	
	生物学Ⅰ		2	
	生物学Ⅱ		2	
	物理学Ⅰ		2	
	物理学Ⅱ		2	
	微分積分学	2		
	線形代数学	2		
		応用数学	2	
	コンピュータ工学	2		
	医用工学概論	2		
	電気工学Ⅰ	2		

工学科目群	電気工学Ⅱ			2
	機械工学	2		
	電子工学Ⅰ	2		
	信号処理			2
	計測工学	2		
	バイオセンサー			2
	電子工学Ⅱ			2
	制御工学	2		
	医用材料工学	2		
	放射線工学概論	2		
	バイオマテリアル	2		
	生体物性工学	2		
基礎医学科目群	生命倫理	2		
	基礎医学総論（法規・衛生）	2		
	解剖学	2		
	生理学	2		
	病理学	2		
	臨床生化学	2		
	臨床免疫学	2		
	臨床生理学	2		
	臨床薬理学	2		
	チーム医療概論	2		
	医療社会学	2		
医用工学科目群	医用機器学概論	2		
	生体計測装置学			2
	臨床医学総論Ⅰ	2		
	生体機能代行技術学Ⅰ	4		
	医用治療機器学	2		
	臨床医学総論Ⅱ			2
	生体機能代行技術学Ⅱ			4
	臨床医学総論Ⅲ			2
	臨床支援技術学			2
	生体機能代行技術学Ⅲ			2
	医療機器安全管理学Ⅰ	2		
医療機器安全管理学Ⅱ			2	
実験・実習・演習 科目群	専門ゼミ	1		
	応用数学演習			1
	電気電子工学実習	2		
	基礎医学実習	2		
	プログラミング演習	1		
	システム工学実習	2		
	医療治療機器学・生体計測装置学実習	3		
	生体機能代行技術学実習	3		
	医療機器安全管理学実習	2		
	臨床実習			7
	臨床工学特別演習Ⅰ			1

臨床工学特別演習Ⅱ 卒業研究	4	1
学際領域選択科目		
別表1に定める		

<履修方法>

必修科目82単位、選択科目6単位以上、合計88単位以上を修得すること。また、学際領域選択科目は12単位まで選択科目として認められる。なお、教科及び教科の指導法に関する科目は卒業所要単位数とはしない。

教科及び教科の指導法に関する科目	単位
理科教育法Ⅰ	2
理科教育法Ⅱ	2
理科教育法特講Ⅰ	2
理科教育法特講Ⅱ	2

別表1 学際領域選択科目 (○印、◎印)

※◎印：「AI・データサイエンティスト」育成プログラム (B-AiDaS) 対象科目

授業科目	単位数	生物工学科	遺伝子工学科	食品安全工学科	生命情報工学科	人間環境デザイン工学科	医用工学科
	選択						
生物物理化学	2			○	○	○	○
環境科学	2		○	○	○	○	
生物機能物質化学	2		○	○	○		
機器分析化学	2		○		○		○
植物栽培環境学	2		○	○	○	○	○
計量生物学	2		◎	◎	◎	◎	◎
植物生産情報工学	2		◎	◎	◎	◎	◎
生物情報学	2		◎		◎	◎	◎
生命科学概論	2				○	○	○
遺伝子工学概論	2	○		○	○		○
実験動物学	2	○			○		○
幹細胞・再生医学	2	○		○	○	○	○
医用遺伝子工学概論	2	○		○	○	○	○
統計学	2	◎		◎	◎	◎	◎
生命科学のための情報リテラシー	2	◎		◎	◎	◎	◎
遺伝子機能解析学	2	◎		◎	◎	◎	◎
くらしと食農・環境	2	○	○		○	○	
免疫・アレルギー学	2		○		○	○	
調理科学	2	○	○		○	○	
遺伝資源学	2		○		○		

科学情報の検索法	2	◎	◎		◎	◎	◎
食品機能統計学	2	◎	◎		◎	◎	◎
脳と情報科学	2	○	○	○		○	○
情報理論	2	○	○	○		○	○
バイオセンサー	2	○	○	○		○	
AI・データサイエンス基礎実習	2	◎	◎	◎		◎	◎
確率基礎	2	◎	◎	◎		◎	◎
情報基礎	2	◎	◎	◎		◎	◎
データ構造とアルゴリズム	2	◎	◎	◎		◎	◎
機械学習	2	◎	◎	◎		◎	◎
心理学概論	2	○	○	○	○		
材料機能学	2	○	○	○	○		
心理学研究法	2	○	○		○		
感性デザインの数理	2	○	○	○	○		
情報処理応用	2	◎	◎	◎	◎		◎
確率統計	2	◎	◎	◎	◎		◎
応用数学	2	◎	◎	◎	◎	◎	

別表(1)―14

工学部授業科目表
基礎教育

区分	分野	授業科目	単位数	必選別
総合科目	人間性・社会性科目群	哲学	2	○
		心理学	2	○
		日本国憲法	2	○
		人権論	2	○
		経済学	2	○
		政治基礎論	2	○
		教養特殊講義A	2	○
	地域性・国際性科目群	ことばと文化	1	○
		日本語の技法	2	○
		人間と文化	2	○
		東広島学	2	○
		国際経営論	2	○
		グローバルキャリア論	2	○
		教養特殊講義B	2	○
	課題設定・問題解決科目群	キャリアデザイン	2	○
		職業の理解	2	○
		生活と倫理	2	○
		社会行動論	2	○
		エンジニアリング・デザイン	2	○
		インターンシップ研修	2	○
		教養ゼミナール	2	○

		教養特殊講義C	2	○
		情報と職業	2	○
		近大ゼミ	2	◎
		データリテラシー入門	2	○
		暮らしのなかの起業入門	2	○
	表現・スポーツ・健康活動科目群	芸術論	2	○
		工業デザイン	2	○
		生涯スポーツⅠ	1	○
		生涯スポーツⅡ	1	○
		スポーツ概論	2	○
		健康と安全	2	○
		メンタルヘルス	2	○
		余暇論	2	○
	専門基礎・自然科学科目群	工学倫理	2	◎
		地球の科学	2	○
		宇宙の科学	2	○
		生命の科学	2	○
		情報処理基礎	1	◎
		図学	2	○
		物質の科学	2	○
		工学特講	2	○
情報と社会		2	○	
外国語科目	英語	英語AⅠ	1	◎
		英語AⅡ	1	○
		英語BⅠ	1	◎
		英語BⅡ	1	○
		英語CⅠ	1	○
		英語CⅡ	1	○
		英語DⅠ	1	○
		英語DⅡ	1	○
		英語応用Ⅰ	1	○
		英語応用Ⅱ	1	○
		英会話基礎Ⅰ	1	○
		英会話基礎Ⅱ	1	○
		英会話応用Ⅰ	1	○
		英会話応用Ⅱ	1	○
	初修外国語	ドイツ語Ⅰ	1	○
ドイツ語Ⅱ		1	○	
フランス語Ⅰ		1	○	
フランス語Ⅱ		1	○	
中国語Ⅰ		1	○	
中国語Ⅱ	1	○		
外国語共通	海外語学研修	2	○	

<履修方法>

- ① 総合科目は、人間性・社会性科目群2単位以上、地域性・国際性科目群1単位以上、課題設定・問題解決科目群2単位以上、表現・スポーツ・健康活動科目群1単位以上、専門基礎・自然科学科目群3単位以上、合計16単位以上修得すること。

- ② 外国語科目は、英語AⅠと英語BⅠ各1単位、英語AⅡ、英語BⅡ、英語CⅠ、英語CⅡ、英語DⅠ、英語DⅡ、英語応用Ⅰ、英語応用Ⅱの中から4単位、合計6単位の修得と、英語の選択科目（上記で修得済みの4単位の科目を除く）、初修外国語、外国語共通の中から2単位以上、合計8単位以上修得すること。ただし、英語DⅠと英語DⅡについては、履修を許可された者だけが受講できる。

[総合科目修得内訳表]

学科	総合科目の区分要件
化学生命工学科 機械工学科 情報学科 建築学科 ロボティクス学科	人間性・社会性科目群2単位以上、地域性・国際性科目群1単位以上、課題設定・問題解決科目群2単位以上、表現・スポーツ・健康活動科目群1単位以上、専門基礎・自然科学科目群3単位以上、合計16単位以上修得すること。
電子情報工学科	人間性・社会性科目群2単位以上、地域性・国際性科目群1単位以上（「日本語の技法」を含む）、課題設定・問題解決科目群2単位以上、表現・スポーツ・健康活動科目群1単位以上、専門基礎・自然科学科目群3単位以上、合計16単位以上修得すること。

化学生命工学科

区分	授業科目	単位数	必選別		
			化学・生命 工学コース	環境・情報 化学コース	医・食・住 化学コース
工学基礎	物理学Ⅰ	2	◎	○	○
	物理学Ⅱ	2	◎	○	○
	化学概論Ⅰ	2	◎	◎	◎
	化学概論Ⅱ	2	◎	◎	◎
	生物学概論Ⅰ	2	◎	◎	◎
	生物学概論Ⅱ	2	◎	◎	◎
	化学生命工学概論	2	◎	◎	◎
	微分積分学Ⅰ	2	◎	○	○
	微分積分学Ⅱ	2	◎	○	○
	線形代数学Ⅰ	2	○	○	○
	科学英語Ⅰ	2	◎	○	○
	科学英語Ⅱ	2	◎	○	○
	知的財産法	2	◎	○	○
	演習・実験	化学生命工学基礎演習	2	◎	◎
化学生命工学基礎実験		2	◎	◎	◎
化学実験		2	◎	◎	◎
生物工学実験		2	◎	◎	◎
物質化学実験		2	◎	◎	◎
化学生命工学実験		2	◎	◎	◎
卒業研究ゼミナール		1	◎	◎	◎
卒業研究		6	◎	◎	◎
情報処理系	応用情報処理Ⅰ	2	◎	◎	○
	応用情報処理Ⅱ	2	◎	○	○
	化学情報学	2	○	◎	○
	生物情報学	2	○	○	○
	化学生命データサイエンス	2	○	○	○
化学系	物理化学	2	◎	○	○
	無機化学	2	◎	○	◎

	有機化学Ⅰ	2	◎	○	◎
	分析化学	2	◎	○	◎
	高分子化学Ⅰ	2	◎	○	○
	物質化学	2	○	○	○
	有機化学Ⅱ	2	○	○	○
	高分子化学Ⅱ	2	○	○	○
	機器分析化学	2	○	○	○
	生物化学工学	2	○	○	○
生物化学系	生物化学	2	◎	○	◎
	分子生物学	2	◎	○	○
	分子細胞生物学	2	○	○	◎
	生命工学	2	○	○	○
環境系	環境制御工学	2	◎	○	○
	環境化学	2	◎	◎	○
	資源循環化学	2	◎	○	○
食品科学系	食品化学	2	○	○	◎
	栄養化学	2	○	○	◎
	応用微生物学	2	○	○	◎
	食品衛生学	2	○	○	◎
	食品工学	2	○	○	○
	微生物学	2	○	○	◎
融合複合	公衆衛生学	2	○	○	○
	グリーンケミストリー	2	◎	○	○
	ファインケミカル科学	2	○	○	○
	化学生命工学セミナー	2	○	○	○
教職関連科目	物理学実験	1	○	○	○
	地学実験	1	○	○	○
	金属加工（実習を含む）	2	○	○	○
	栽培・同実習	2	○	○	○

<履修方法>

化学・生命工学コースにおいては、必修科目◎69単位、選択科目○の中から15単位以上、合計84単位以上修得すること。

環境・情報化学コースにおいては、必修科目◎35単位、選択科目○の中から49単位以上、合計84単位以上修得すること。

医・食・住化学コースにおいては、必修科目◎49単位、選択科目○の中から35単位以上、合計84単位以上修得すること。

機械工学科

区分	授業科目	単位数	必選別	
			機械設計コース	エネルギー機械コース
工学基礎	数学	微分積分学Ⅰ	◎	◎
		微分積分学Ⅱ	◎	◎
		線形代数学Ⅰ	◎	◎
		線形代数学Ⅱ	◎	◎
		微分方程式	◎	◎
		解析学	○	○
		確率統計学	◎	◎

	物理	物理学Ⅰ	2	◎	◎
		物理学Ⅱ	2	◎	◎
		物理学演習	1	○	○
		工業力学	2	◎	◎
実験・実習	実験	機械工学基礎実験Ⅰ	2	◎	◎
		機械工学基礎実験Ⅱ	2	◎	◎
		機械工学実験	2	◎	◎
	実習	機械基礎工作実習	2	◎	◎
		卒業研究ゼミナール	1	◎	◎
卒業研究		6	◎	◎	
材料と構造	材料力学	材料力学Ⅰ	2	◎	◎
		材料力学演習	1	○	○
		材料力学Ⅱ	2	◎	○
		弾塑性力学	2	○	○
	材料工学	材料の基礎	2	◎	◎
		機械材料Ⅰ	2	◎	○
		機械材料Ⅱ	2	○	○
		鑄造材料学	2	○	○
運動と振動	機械力学	機械力学Ⅰ	2	◎	◎
		機械力学Ⅱ	2	○	○
設計と生産管理	設計・製図	機械製図法	2	◎	◎
		設計製図演習Ⅰ	2	◎	◎
		設計製図演習Ⅱ	2	◎	◎
		機械要素設計Ⅰ	2	◎	◎
		機械要素設計Ⅱ	2	◎	◎
		応用設計	2	◎	◎
	生産工学	加工学Ⅰ	2	◎	◎
		加工学Ⅱ	2	◎	○
		接合工学	2	○	○
		生産加工学	2	○	○
エネルギーと流れ	流体力学	基礎流れ学	2	◎	◎
		流体力学Ⅰ	2	○	◎
		流体力学Ⅱ	2	○	○
		応用流体工学	2	○	○
	熱工学	工業熱力学Ⅰ	2	◎	◎
		工業熱力学演習	1	○	○
		工業熱力学Ⅱ	2	○	○
		伝熱工学	2	○	◎
		燃焼工学	2	○	○
情報と計測制御	計測制御工学	計測工学	2	◎	◎
		制御工学Ⅰ	2	○	◎
		制御工学Ⅱ	2	○	○
	電子情報工学	電気電子工学Ⅰ	2	○	○
		電気電子工学Ⅱ	2	○	○
		プログラミング	2	○	○
応用・関連	関連科目	法工学	2	○	○
教職・関連	教職関連	金属加工（実習を含む）	2	○	○

	科目			
--	----	--	--	--

<履修方法>

機械設計コースにおいては、必修科目◎65単位、選択科目○の中から「材料力学」、「材料工学」、「機械力学」、「生産工学」区分の8単位以上を含む19単位以上、合計84単位以上修得すること。
エネルギー機械コースにおいては、必修科目◎65単位、選択科目○の中から「流体力学」、「熱工学」、「計測制御工学」、「電子情報工学」区分の8単位以上を含む19単位以上、合計84単位以上修得すること。

情報学科

区分	授業科目	単位数	必選別	
			情報システムコース	情報メディアコース
工学基礎	微分積分学Ⅰ	2	◎	◎
	微分積分学Ⅱ	2	○	○
	線形代数学Ⅰ	2	◎	◎
	線形代数学Ⅱ	2	○	○
	データサイエンス基礎	2	○	○
	基礎統計学	2	◎	◎
	情報数学	2	◎	◎
	コンピュータ基礎実習	1	◎	◎
	科学技術英語Ⅰ	2	◎	○
	科学技術英語Ⅱ	2	◎	○
	情報倫理	2	◎	◎
総合	情報基礎実習	1	◎	◎
	情報処理実習Ⅰ	2	◎	◎
	情報処理実習Ⅱ	2	◎	◎
	情報システム演習Ⅰ	4	◎	
	情報システム演習Ⅱ	4	◎	
	情報メディア演習Ⅰ	4		◎
	情報メディア演習Ⅱ	4		◎
	卒業研究ゼミナール	1	◎	◎
	卒業研究	6	◎	◎
情報処理	コンピュータ概論	2	◎	◎
	コンピュータシステムとアーキテクチャ	2	◎	◎
	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	2	◎	○
	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	2	○	○
	プログラミング実習Ⅰ	2	◎	◎
	プログラミング実習Ⅱ	2	◎	○
	コンピュータネットワーク	2	◎	○
	Web技術	2	○	○
	データベース管理	2	○	○
	オブジェクト指向とモデリング言語	2	○	○
	オブジェクト指向プログラミング	1	○	○
	情報セキュリティ	2	○	○
	ソフトウェア工学	2	○	○
	応用統計学	2	◎	◎
	システム最適化法	2	○	○
知識情報処理	2	○	○	

	データマイニング	2	○	○
	オペレーションズ・リサーチ	2	○	○
	シミュレーション科学	2	○	○
情報システム	情報システム工学概論	2	◎	◎
	情報システム開発法	2	◎	○
	情報システムの設計と運営	2	○	○
	会計情報システム	2	○	○
	サプライチェーンマネジメント	2	○	○
	経営情報システム	2	◎	○
	生産管理情報システム	2	○	○
	組織活動と情報システム	2	◎	◎
	企業情報システム演習	2	○	○
	経営学概論	2	◎	◎
	マーケティング	2	○	○
	プロジェクトマネジメント	2	○	○
	ビジネスプロセスモデリング	2	○	○
	E R Pシステム実習Ⅰ	2	○	○
	E R Pシステム実習Ⅱ	2	○	○
	情報システム管理	2	○	○
情報メディア	マルチメディア概論	2	◎	◎
	メディアデータ解析	2	○	◎
	コンピュータグラフィックス	2	○	○
	映像処理	2	○	○
	パターン認識	2	○	○
	組込みシステム	2	○	○
	I o Tとクラウド	2	○	○
	マルチメディアプログラミング	2	○	○
	バーチャルリアリティ	2	○	○
	音響処理	2	○	○
	音響学	2	○	○
	W e bデザイン	2	○	○
	ヒューマンインタフェース	2	○	○
教職関連科目	工作機械・同実習	2	○	○
	電気回路・同演習	2	○	○

<履修方法>

情報システムコースにおいては、必修科目◎61単位、「情報処理」区分の選択科目○の中から10単位以上、「情報システム」区分の選択科目○の中から12単位以上を含む23単位以上、合計84単位以上修得すること。

情報メディアコースにおいては、必修科目◎49単位、選択科目○の中から35単位以上、合計84単位以上修得すること。

建築学科

区分	授業科目	単位数	必選別	
			建築学コース	インテリアデザインコース
工学基礎	微分積分学Ⅰ	2	○	○
	微分積分学Ⅱ	2	○	○

	線形代数学Ⅰ	2	○	○
	線形代数学Ⅱ	2	○	○
	建築物理学	2	○	○
	建築プログラミング	1	○	○
建築設計製図	建築図法	2	○	○
	造形演習	2	○	○
	建築CAD・CG演習	2	○	○
	建築基本製図	2	◎	◎
	建築演習	2	◎	◎
	建築設計製図	2	◎	◎
	木造住宅設計	2	○	○
	建築設計演習Ⅰ	2	◎	◎
	建築設計演習Ⅱ	4	◎	◎
	建築設計演習Ⅲ	4	◎	◎
	建築設計・集中演習Ⅰ	1	◎	◎
	建築設計・集中演習Ⅱ	1	◎	◎
	建築計画	建築史Ⅰ	2	◎
建築史Ⅱ		2	◎	◎
建築デザイン論		2	○	○
建築計画Ⅰ		2	◎	◎
建築計画Ⅱ		2	◎	◎
都市計画		2	○	○
建築環境工学	居住環境学	2	◎	◎
	建築環境Ⅰ・同演習	2	◎	◎
	建築環境Ⅱ・同演習	2	○	○
建築設備	建築設備Ⅰ・同演習	2	◎	◎
	建築設備Ⅱ・同演習	2	○	○
構造力学	静力学・同演習	2	◎	◎
	材料力学・同演習	2	◎	◎
	不静定力学Ⅰ・同演習	2	○	○
	不静定力学Ⅱ・同演習	2	◎	◎
建築一般構造	構造演習	2	◎	◎
	構造設計Ⅰ・同演習	2	◎	◎
	構造設計Ⅱ・同演習	2	○	○
	構造設計Ⅲ	2	○	○
	建築地盤工学	2	○	○
建築材料	建築材料	2	◎	◎
建築生産	建築構法	2	○	○
	建築施工	2	◎	◎
	建築生産	2	○	○
インテリアデザイン	インテリアデザイン論	2		◎
	色彩・照明論	2	○	○
	インテリア設計演習	2		◎
	インテリアエレメント	2	○	○
	インテリア制作	2		◎
共通	建築概論	2	◎	◎
	建築法規	2	◎	◎

	職業観と倫理	2	◎	◎
	建築実験	2	◎	◎
	建築見学演習	1	○	
	卒業研究ゼミナール	1	◎	◎
	卒業研究	6	◎	◎
教職関連科目	木材加工（実習を含む）	2	○	○
	金属加工（実習を含む）	2	○	○

<履修方法>

建築学コースにおいては、必修科目◎61単位、選択科目○の中から23単位以上、合計84単位以上修得すること。

インテリアデザインコースにおいては、必修科目◎67単位、選択科目○の中から17単位以上、合計84単位以上修得すること。

電子情報工学科

区分	授業科目	単位数	必選別	
			電気電子コース	情報通信コース
工学基礎	電気回路実験	1	◎	◎
	微分積分学Ⅰ	2	◎	◎
	微分積分学Ⅱ	2	◎	◎
	線形代数学Ⅰ	2	◎	◎
	線形代数学Ⅱ	2	◎	◎
	力学	2	○	○
実験・実習	電子情報基礎実験	2	◎	◎
	電子情報工学実験Ⅰ	2	◎	◎
	電子情報工学実験Ⅱ	2	◎	◎
	電子情報工学実験Ⅲ	2	◎	◎
	卒業研究ゼミナール	1	◎	◎
	卒業研究	6	◎	◎
電子・情報基礎	コンピュータ概論	2	◎	◎
	プログラミング基礎	2	◎	◎
	回路理論Ⅰ	2	◎	◎
	回路理論Ⅱ	2	◎	◎
	電子回路Ⅰ	2	◎	◎
	電子回路Ⅱ	2	○	○
	電磁気学Ⅰ	2	◎	◎
	電磁気学Ⅱ	2	○	○
	微分方程式	2	○	○
	確率統計学	2	◎	◎
電子・情報応用	コンピュータシステム演習	1	◎	◎
	論理回路	2	◎	◎
	デジタル回路設計	2	◎	○
	過渡解析	2	○	○
	制御システム	2	○	○
	データ工学	2	○	◎
	アルゴリズム演習	1	○	○
	集積回路	2	○	○
	電子計測	2	○	○

	情報理論	2	○	○
	アルゴリズム設計	2	○	○
	コンピュータアーキテクチャー	2	○	○
	組込みシステム	2	○	○
	電気機器学	2	◎	○
	人工知能	2	○	○
	エネルギー変換工学	2	○	○
	電磁波工学	2	○	○
ソフトウェア開発	プログラミングⅠ	2	◎	◎
	プログラミングⅡ	2	◎	◎
	オブジェクト指向プログラミング	1	○	○
	ソフトウェア設計	2	○	○
マルチメディア処理	信号処理工学	2	○	○
	画像処理工学	2	○	○
	VR・AR画像処理	2	○	○
情報通信メディア	情報通信ネットワーク	2	○	◎
	情報通信システム構築演習	1	○	○
	通信工学	2	○	○
	半導体工学	2	○	○
	光エレクトロニクス	2	○	○
関連科目	知的財産法	2	○	○
教職関連科目	解析学Ⅰ	2	○	○
	解析学Ⅱ	2	○	○
	工作機械・同実習	2	○	○
	電気回路・同演習	2	○	○

<履修方法>

必修科目◎49単位、選択科目○の中から35単位以上、合計84単位以上修得すること。

ロボティクス学科

区分	授業科目	単位数	必選別	
			ロボット設計コース	ロボット制御コース
工学基礎	微分積分学Ⅰ	2	◎	◎
	微分積分学Ⅱ	2	○	○
	線形代数学Ⅰ	2	◎	◎
	線形代数学Ⅱ	2	○	○
	確率統計学	2	○	○
	微分方程式	2	○	○
	ベクトル解析	2	○	○
	物理学Ⅰ	2	○	○
	物理学Ⅱ	2	○	○
	共通	卒業研究ゼミナール	1	◎
卒業研究		6	◎	◎
科学技術英語Ⅰ		1	○	○
科学技術英語Ⅱ		1	○	○
知的財産管理		2	○	○
実験・実習・演習	機械標準製図法	2	◎	◎
	機械設計製図	2	◎	◎

	ロボット設計製図	2	◎	
	プログラミングⅠ	2	◎	◎
	プログラミングⅡ	2	◎	◎
	CAD/CAE/CAM実習	2	◎	◎
	ロボット工作基礎Ⅰ	2	◎	◎
	ロボット工作基礎Ⅱ	2	◎	◎
	ロボット工学実験Ⅰ	2	◎	◎
	ロボット工学実験Ⅱ	2		◎
	ロボット創成実験	2	◎	◎
設計・製造	流れ学	2	○	○
	基礎材料力学	2	◎	◎
	材料力学	2	○	○
	力学	2	◎	◎
	剛体の力学	2	◎	◎
	機械力学	2	○	○
	機械要素設計	2	◎	○
	機械材料	2	◎	◎
	加工学	2	○	○
	基礎数値解析	2	○	○
	数値解析	2	○	○
	生体工学	2	○	○
電気・電子	電気回路Ⅰ	2	◎	◎
	電気回路Ⅱ	2	○	○
	デジタル電子回路	2	○	○
	ロボットインタフェース	2	○	○
制御・メカトロニクス	基礎制御工学	2	◎	◎
	制御工学	2	○	◎
	メカトロニクス	2	○	○
	計測・センサ工学	2	○	○
	ロボット機構学	2	○	○
	アクチュエータ工学	2	○	○
	ロボット工学	2	○	○
	ビークルシステム学	2	○	○
	ビークル運動学	2	○	○
情報	コンピュータ科学基礎	2	◎	◎
	知能情報工学	2	○	○
	ロボットビジョン	2	○	○
教職関連科目	代数学Ⅰ	2	○	○
	代数学Ⅱ	2	○	○
	幾何学Ⅰ	2	○	○
	幾何学Ⅱ	2	○	○
	工作機械・同実習	2	○	○
	電気回路・同演習	2	○	○

<履修方法>

必修科目◎47単位、選択科目○の中から37単位以上、合計84単位以上修得すること。

特修プログラム

区分	授業科目	単位数
----	------	-----

		選択	
情報技術特修プログラム	Webデザイン特講	4	
	Webデザイン実習	2	
	プログラミング特講	4	
	プログラミング実習	2	
	データサイエンス特講	4	
	データサイエンス実習	2	
教育学特修プログラム	教師論	2	
	教育原理	2	
	教育心理学	2	
	教育行政学	2	
	教育方法学（情報通信技術の活用を含む）	2	
	特別活動論	2	
	道徳教育論	2	
	教育情報学	2	
	人権教育論	2	
	生徒指導論（進路指導含む）	2	
	教育相談	2	
	ピア・ティーチング演習Ⅰ	2	
	ピア・ティーチング演習Ⅱ	2	
	キャリアガイダンス	2	
	特別支援教育	2	
総合的な学習の時間の指導法	2		
教職課程特修プログラム	技術コース	木材加工（実習を含む）	2
		金属加工（実習を含む）	2
		工作機械・同実習	2
		電気回路・同演習	2
		栽培・同実習	2
	数学コース	代数学Ⅰ	2
		代数学Ⅱ	2
		幾何学Ⅰ	2
		幾何学Ⅱ	2
		解析学Ⅰ	2
解析学Ⅱ	2		
国際経営特修プログラム	コース共通	Intensive English Program	2
		TOEICⅠ	2
		TOEICⅡ	2
	英語コース	Media English	2
		Technical EnglishⅠ	2
		Technical EnglishⅡ	2
		Communication Skill for Global EngineersⅠ	2
		Communication Skill for Global EngineersⅡ	2
	技術経営コース	起業と経営	2
		技術・知識経営	2

	情報化社会の人間と組織	2
	サプライチェーンマネジメント	2
	ビジネス・アカウンティング	2
	生産性設計と国際競争力	2

〔特修プログラム修得内訳表〕

学科	教職課程特修プログラム	
	技術コース	数学コース
化学生命工学科	木材加工（実習を含む） 工作機械・同実習 電気回路・同演習	
機械工学科	木材加工（実習を含む） 電気回路・同演習 栽培・同実習	
情報学科	木材加工（実習を含む） 金属加工（実習を含む） 栽培・同実習	
建築学科	工作機械・同実習 電気回路・同演習 栽培・同実習	
電子情報工学科	木材加工（実習を含む） 金属加工（実習を含む） 栽培・同実習	代数学Ⅰ 代数学Ⅱ 幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ
ロボティクス学科	木材加工（実習を含む） 金属加工（実習を含む） 栽培・同実習	解析学Ⅰ 解析学Ⅱ

他大学との単位互換科目

〔単位互換科目〕
協定等に基づいた提供科目及び単位数

工学部（全学科共通）

総合科目（16単位）・外国語科目（8単位）・専門科目（84単位）の区分小計108単位と総合計124単位との差（16単位）は、総合科目、外国語科目、専門教育（他学科・他コースの科目を含む）、特修プログラム、他大学との単位互換科目のいずれからでも修得することができる。

別表(1)―15

産業理工学部

教養・基礎教育部門

○：必修科目 □：選択必修科目

区分	科目群	授業科目の名称	単位数	必修・選択
共通教養科目	人間性・社会性科目群	現代社会と法	2	<input type="checkbox"/>
		暮らしのなかの憲法	2	<input type="checkbox"/>
		現代社会と倫理	2	<input type="checkbox"/>
		哲学と人間・社会	2	<input type="checkbox"/>
		心理と行動	2	<input type="checkbox"/>
		環境と社会	2	<input type="checkbox"/>
		環境科学	2	<input type="checkbox"/>
		企業倫理と知的財産	2	<input type="checkbox"/>
		建学のこころ	1	<input type="checkbox"/>
		教養特殊講義A	2	<input type="checkbox"/>

地域性・国際性科目群	国際経済入門	2	<input type="checkbox"/>	
	国際社会と日本	2	<input type="checkbox"/>	
	国際化と異文化理解	2	<input type="checkbox"/>	
	日本史概論	2	<input type="checkbox"/>	
	日本文学論	2	<input type="checkbox"/>	
	地域社会と情報	2	<input type="checkbox"/>	
	地域社会と電気技術	2	<input type="checkbox"/>	
	教養特殊講義B	2	<input type="checkbox"/>	
	課題設定・問題解決科目群	近大ゼミ	2	<input type="radio"/>
		科学的問題解決法	2	<input type="radio"/>
		ライフデザイン	2	<input type="radio"/>
		日本語の技法	1	<input type="radio"/>
		論理的表現法Ⅰ	1	<input type="radio"/>
		論理的表現法Ⅱ	2	<input type="checkbox"/>
		キャリアデザイン	2	<input type="checkbox"/>
		就職計画	2	<input type="checkbox"/>
		インターンシップ	2	<input type="checkbox"/>
		情報処理Ⅰ	2	<input type="radio"/>
		情報処理Ⅱ	2	<input type="checkbox"/>
		データリテラシー入門	2	<input type="checkbox"/>
		情報処理Ⅲ	2	<input type="checkbox"/>
		教養特殊講義C	2	<input type="checkbox"/>
		暮らしのなかの起業入門	2	<input type="checkbox"/>
	スポーツ・表現活動科目群	生涯スポーツ1	1	<input type="checkbox"/>
		生涯スポーツ2	1	<input type="checkbox"/>
		健康とスポーツの科学	2	<input type="checkbox"/>
		食生活と健康	2	<input type="checkbox"/>
視覚表現の科学		2	<input type="checkbox"/>	
空間とデザイン		2	<input type="checkbox"/>	
外国語科目	英語Ⅰ	1	<input type="radio"/>	
	英語Ⅱ	1	<input type="radio"/>	
	英語Ⅲ	1	<input type="radio"/>	
	英語Ⅳ	1	<input type="radio"/>	
	実用英語Ⅰ	1	<input type="checkbox"/>	
	実用英語Ⅱ	1	<input type="checkbox"/>	
	アドヴァンスト英語Ⅰ	1	<input type="checkbox"/>	
	アドヴァンスト英語Ⅱ	1	<input type="checkbox"/>	
	インタラクティブ英語Ⅰ	1	<input type="checkbox"/>	
	インタラクティブ英語Ⅱ	1	<input type="checkbox"/>	
	留学英語	2	<input type="checkbox"/>	
	中国語Ⅰ	1	<input type="checkbox"/>	
	中国語Ⅱ	1	<input type="checkbox"/>	
	フランス語Ⅰ	1	<input type="checkbox"/>	
	フランス語Ⅱ	1	<input type="checkbox"/>	
	スペイン語Ⅰ	1	<input type="checkbox"/>	
	スペイン語Ⅱ	1	<input type="checkbox"/>	
	海外語学研修	1	<input type="checkbox"/>	

	日本語Ⅰ	1	<input type="checkbox"/>
	日本語Ⅱ	1	<input type="checkbox"/>
	日本語Ⅲ	1	<input type="checkbox"/>
	日本語Ⅳ	1	<input type="checkbox"/>

<履修方法>

共通教養科目20単位以上（必修科目を含む）、外国語科目8単位以上（必修科目を含む）の合計28単位以上修得すること。ただし、外国語科目は英語科目（留学英語を除く）から6単位以上修得すること。

共通教養科目は、「人間性・社会性科目群」から2単位以上、「地域性・国際性科目群」から2単位以上、「スポーツ・表現活動科目群」から1単位以上を修得すること。

生物環境化学科

○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

分野	授業科目	単位数	必修・選択		
			バイオサイエンス	食品生物資源	次世代エネルギー・環境材料
基礎	数学Ⅰ	2	△	△	△
	数学Ⅱ	2	△	△	△
	物理学Ⅰ	2	△	△	△
	物理学Ⅱ	2	△	△	△
コア	生物学Ⅰ	2	○	○	○
	生物学Ⅱ	2	□	□	□
	物理化学Ⅰ	2	○	○	○
	物理化学Ⅱ	2	□	□	□
	有機化学Ⅰ	2	○	○	○
	有機化学Ⅱ	2	□	□	□
	無機化学Ⅰ	2	○	○	○
	無機化学Ⅱ	2	□	□	□
	分析化学	2	□	□	□
	地学概論	4	△	△	△
	アカデミック有機化学Ⅱ	2	△	△	△
	生物資源利用学	2	△	□	△
	栄養化学	2	△	△	△
	バイオ分析化学	2	□	□	△
	アカデミック有機化学Ⅰ	2	△	△	□
	生物環境化学特別講義Ⅰ	2	△	△	△
	生物環境化学特別講義Ⅱ	2	△	△	△
	生理学	2	□	□	△
	公衆衛生学	2	△	□	△
	分光分析法	2	△	△	△
卒業研究	6	○	○	○	
実験・演習	生物環境化学基礎実験	3	○	○	○
	環境化学基礎実験	3	○	○	○
	生物化学基礎実験	3	○	○	○
	物質化学基礎実験	3	○	○	○
	環境化学実験	3	○	○	○
	物質化学実験	3	○	○	○

	生物化学実験	3	○	○	○
	生物環境化学実験	3	○	○	○
展開（環境化学系）	公害防止管理	2	△	△	□
	環境バイオテクノロジー	2	△	□	□
	環境とバイオの統計学	2	□	△	△
	環境エネルギー化学	2	△	△	□
	環境生物学	2	□	△	△
	食品衛生学	2	△	□	△
	環境計量学	2	△	△	□
展開（生物化学系）	生物化学Ⅰ	2	□	□	△
	生物化学Ⅱ	2	△	△	△
	分子遺伝学	2	□	△	△
	生物有機化学	2	□	△	△
	バイオセンシング	2	△	△	△
	微生物学	2	△	□	△
	微生物バイオテクノロジー	2	□	□	△
	遺伝子工学	2	□	△	△
	食品化学	2	△	□	△
	食品保存学	2	△	□	△
	栄養学	2	△	△	△
展開（材料化学系）	高分子合成化学	2	△	△	△
	高分子物性	2	△	△	△
	化学と安全	2	△	△	□
	分子シミュレーション	2	△	△	□
	エネルギー・環境工学	2	△	△	□
	固体化学	2	△	△	□
	エネルギー材料化学	2	△	△	□
	先端無機材料化学	2	△	△	△
	有機合成化学	2	△	△	△
	生体機能分子化学	2	△	△	△

<履修方法>

バイオサイエンスコースにおいては、必修科目38単位、専門選択必修科目14単位以上を含み、合計80単位以上修得すること。

食品生物資源コースにおいては、必修科目38単位、専門選択必修科目14単位以上を含み、合計80単位以上修得すること。

次世代エネルギー・環境材料コースにおいては、必修科目38単位、専門選択必修科目14単位以上を含み、合計80単位以上修得すること。

電気電子工学科

○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

分野	授業科目	単位数	必修・選択		
			エネルギー・環境	情報通信	半導体エレクトロニクス
基礎	基礎数学	2	○	○	○
	電気電子数学	2	○	○	○
	電気電子数学演習	2	○	○	○
	応用数学Ⅰ	2	□	□	○

	応用数学Ⅱ	2	□	□	○
	初等信号理論	2	○	○	○
	データ分析概論	2	○	○	○
	シミュレーション	2	○	○	○
	コンピュータ概論	2	○	○	○
	エレクトロニクス概論	2	○	○	○
電気基礎	電磁気学Ⅰ	2	○	○	○
	電磁気学Ⅱ	2	○	□	○
	電気回路Ⅰ	2	○	○	○
	電気回路演習	2	□	□	□
	電気回路Ⅱ	2	○	○	○
	電気回路Ⅲ	2	○	□	○
情報基礎	計算機システム	2	○	○	○
	論理回路	2	○	○	○
	論理回路演習	2	□	□	□
	プログラミング	2	○	○	○
	プログラミング演習	2	○	○	○
	データ処理とプログラミング	2	△	○	□
	システムプログラミング	2	△	○	□
電子基礎	電子回路Ⅰ	2	○	○	○
	電子回路Ⅰ演習	2	○	○	○
	電子回路Ⅱ	2	○	○	○
	電子回路設計	2	○	□	○
	計測工学	2	○	○	○
電力システム	電力システム概論	2	○	△	□
	電気機器	2	○	△	△
	パワーエレクトロニクス	2	○	△	△
	発電工学	2	□	△	△
	送配電工学	2	□	△	△
	電気法規・施設管理	2	□	△	△
	エネルギー環境システム	2	○	△	△
情報・通信システム	情報システム概論	2	△	○	△
	電磁波工学	2	□	□	□
	無線通信工学	2	□	□	□
	情報通信工学	2	△	○	□
	情報ネットワーク	2	△	○	□
	情報メディア工学	2	△	○	△
	情報社会と倫理	2	△	△	△
	情報と法	2	△	△	△
	情報と職業	2	△	△	△
応用エレクトロニクス	電気材料物性	2	□	△	○
	半導体工学	2	□	□	○
	集積回路工学	2	△	□	○
	半導体エレクトロニクス	2	△	△	○
	制御工学	2	□	□	○
	組込み制御	2	△	○	□
	ロボティクス	2	△	□	□
実験・実習	初等電気工学実験	1	○	○	○

電気工学基礎実験Ⅰ	2	○	○	○
電気工学基礎実験Ⅱ	2	○	○	○
電気情報工学応用実験	2	○	○	○
電気情報工学演習	2	○	○	○
電子情報設計プロジェクト	2	○	○	○
電子情報工学セミナー	2	○	○	○
テクニカル英語演習	2	△	△	□
電機設計・製図	2	□	△	△
卒業研究	6	○	○	○

<履修方法>

エネルギー・環境コースにおいては、必修科目71単位、専門選択必修科目14単位以上、計85単位以上を修得すること。

情報通信コースにおいては、必修科目71単位、専門選択必修科目14単位以上、計85単位以上を修得すること。

半導体エレクトロニクスコースにおいては、必修科目75単位、専門選択必修科目10単位以上、計85単位以上を修得すること。

建築・デザイン学科

○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

分野	授業科目	単位数	必修・選択	
			建築工学	建築・デザイン
基礎	数学及び演習	3	△	△
	物理学	2	△	△
構造	静定構造力学Ⅰ及び演習	3	○	○
	静定構造力学Ⅱ及び演習	3	○	△
	不静定構造力学及び演習	3	○	△
	建築と構造	2	○	○
	鉄筋コンクリート構造	2	○	△
	鋼構造	2	○	△
	構造設計及び演習	3	□	△
生産	建築材料	2	○	○
	施工法Ⅰ	2	○	○
	施工法Ⅱ	2	○	△
	施工管理及び演習	3	□	△
環境	環境概論	2	○	○
	建築と環境	2	□	△
	都市と環境	2	□	△
	建築設備の基礎	2	○	○
	建築設備の計画	2	□	△
	設備設計及び演習	3	□	△
計画	環境とデザイン	2	□	□
	近現代建築論	2	□	□
	住まいの計画	2	□	□
	地域施設の計画	2	□	□
	建築計画	2	□	□
	空間造形	2	□	□
	都市計画	2	□	△
造形・表現	基礎造形	3	△	△

	造形演習	3	△	△
	デザイン企画論	2	△	△
	インテリアデザイン論	2	△	△
	インテリアデザイン演習	3	△	△
	画像設計演習	3	△	△
	視覚表現演習	3	△	△
	建築メディア論	2	△	△
	プレゼンテーション演習	3	△	△
	感性とデザイン	2	△	△
	リアルサイズデザイン	2	△	△
	色彩検定講座	2	△	△
	図とデザイン	2	△	△
設計	建築・デザイン演習Ⅰ	3	○	○
	建築・デザイン演習Ⅱ	3	○	○
	建築設計Ⅰ	3	○	○
	建築設計Ⅱ	3	○	△
	建築設計Ⅲ	3	○	△
	建築設計Ⅳ	3	□	△
	CADトレーニング	2	△	△
共通	建築工学実験	2	○	△
	建築法規	2	○	○
	建築技術者倫理	2	△	△
	プロジェクト研究	3	○	○
	卒業研究	6	○	○

<履修方法>

建築工学コースにおいては、必修科目53単位、選択必修科目17単位以上を含み、合計80単位以上修得すること。

建築・デザインコースにおいては、必修科目33単位、選択必修科目4単位以上を含み、合計80単位以上修得すること。

情報学科

○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

分野	授業科目	単位数	必修・選択		
			情報エンジニアリング	メディア情報	データサイエンス
数学	数学	2	△	△	○
	数学演習	2	△	△	○
	情報数学	2	△	△	△
	情報数学演習	2	△	△	△
	応用数学	2	△	△	△
	応用情報数学	2	△	△	△
基礎・理論	コンピュータ概論Ⅰ	2	○	○	○
	コンピュータ概論Ⅱ	2	○	○	○
	ネットワークと通信の理論	2	△	△	△
	情報と符号の理論	2	△	△	△
	計算の複雑さ	2	△	△	△
	暗号とセキュリティの理論	2	△	△	△

	量子情報理論	2	△	△	△
	量子情報理論演習	2	△	△	△
マネジメン ト・資格支援	情報システム概論	2	○	□1	△
	プロジェクト管理	2	○	□1	△
	プロフェッショナルデザイン	2	△	□1	△
情報と社会	情報と職業	2	△	□1	△
	情報社会と倫理	2	△	□1	△
	情報と法	2	△	□1	△
プログラミン グ	プログラミングⅠ	2	○	○	○
	プログラミングⅡ	2	○	△	△
	データ構造とアルゴリズム	2	○	△	△
	データ構造とアルゴリズム演習	2	○	△	△
	ソフトウェア工学	2	○	△	△
	オブジェクト指向プログラミング	2	○	△	△
	オブジェクト指向プログラミング演習	2	○	△	△
	アドバンスドプログラミング	4	△	△	△
	ソフトウェア分析・設計	2	□3	△	△
	ソフトウェア開発・展開	2	□3	△	△
	ソフトウェア開発演習	4	□3	△	△
ネットワーク	コンピュータネットワーク	2	○	○	○
	インターネット工学	2	○	△	△
	インターネット工学演習	2	□3	△	△
	ネットワークセキュリティ	2	□3	△	△
	ネットワークセキュリティ演習	2	□3	△	△
コンテンツ系	コンピュータ音楽	2	△	△	△
	マルチメディア	2	△	○	△
	Webコンテンツ企画設計	2	△	△	△
	Webコンテンツ制作	2	△	□2	△
	画像処理	2	△	○	△
	映像表現	2	△	△	△
	ゲームとシナリオのデザイン	2	△	△	△
	コンピュータグラフィックス	2	△	□2	△
	プロダクションワーク	2	△	○	△
統計ソフトウ ェア・可視化	統計ソフトウェアⅠ	2	○	○	○
	統計ソフトウェアⅡ	2	△	△	○
	データマイニングと可視化	2	△	△	△
情報の知的処 理	シミュレーション	2	△	△	△
	データベース	2	○	△	○
	データベース演習	2	○	△	○
	データサイエンス	2	△	△	○
	データ分析演習	2	△	△	○
	深層学習Ⅰ	2	△	△	△
	深層学習Ⅱ	2	△	△	△
	関連	情報学概論	2	○	○
情報学序論		2	○	○	○
情報学プロジェクトⅠ		2	○	○	○
情報学プロジェクトⅡ		2	○	○	○

卒業研究	6	○	○	○
------	---	---	---	---

<履修方法>

情報エンジニアリングコースにおいては、必修科目46単位以上、専門選択必修科目8単位以上（□3：8単位以上）、計80単位以上を修得すること。

メディア情報コースにおいては、必修科目30単位、専門選択必修科目8単位以上（□1：6単位以上、□2：2単位以上）、計80単位以上を修得すること。

データサイエンスコースにおいては、必修科目38単位以上、計80単位以上を修得すること。

経営ビジネス学科

○：必修科目 □：選択必修科目 △：選択科目

分野	授業科目	単位数	必修・選択	
			経営マネジ メント	グローバル 経営
基礎	経営ビジネス学入門	2	○	○
	基礎経営学	2	○	○
	基礎経済学	2	○	○
	基礎流通論	2	○	○
	基礎簿記Ⅰ	2	○	○
	地域マネジメント基礎論	2	○	○
	ビジネス英語基礎	2	△	□
	基礎情報システム論	2	△	△
	基礎産業心理学	2	□	△
経営学・商学	経営管理論	2	□	□
	経営戦略論	2	□	□
	人的資源管理論	2	△	△
	企業論	2	△	△
	マーケティング論	2	○	○
	流通システム論	2	△	△
	データ分析	2	△	△
	統計学	2	△	△
	会社法	2	△	△
	組織論	2	△	△
	広告論	2	△	△
	消費者行動論	2	△	△
	マーケティングリサーチ	2	△	△
	会計・財務	経営財務論	2	△
基礎簿記Ⅱ		2	□	□
会計学		2	□	△
財務諸表論Ⅰ		2	□	△
財務諸表論Ⅱ		2	△	△
原価管理		2	△	△
経営分析		2	△	△
税務会計		2	△	△
税法Ⅰ		2	△	△
税法Ⅱ		2	△	△
管理会計論		2	△	△
社会・工学	社会調査論	2	□	□
	システムの基礎	2	△	△

	産業心理学	2	△	△
	NPOマネジメント論	2	△	△
	地域ビジネス論	2	□	△
	地域経済分析	2	△	△
	スポーツマネジメント	2	△	△
	都市経営論	2	△	△
グローバル	グローバル経営論	2	□	□
	グローバル経済論	2	△	□
	サステナビリティ論	2	△	△
	比較経営論	2	□	□
	アジア社会文化論	2	△	△
	グローバル・スタディ	4	△	△
	スポーツ社会学	2	△	△
	スポーツ文化論	2	△	△
	アジア企業論	2	△	△
コミュニケーション	外書講読	2	△	△
	ビジネス英語	2	□	□
	英語コミュニケーション	2	△	△
	中国語コミュニケーションⅠ	2	△	□
	中国語コミュニケーションⅡ	2	△	△
	韓国語会話	2	△	□
	韓国語コミュニケーションⅠ	2	△	△
	韓国語コミュニケーションⅡ	2	△	△
演習	フィールドワーク	4	△	△
	会計処理演習	2	△	△
	特別講義Ⅰ	2	△	△
	特別講義Ⅱ	2	△	△
	特別講義Ⅲ	2	△	△
	特別講義Ⅳ	2	△	△
ゼミナール	プレゼミナールⅠ	2	○	○
	プレゼミナールⅡ	2	○	○
	ゼミナールⅠ	2	○	○
	ゼミナールⅡ	2	○	○
	卒業研究	6	○	○

<履修方法>

経営マネジメントコースとグローバル経営コースは、コース必修科目28単位、および、選択必修科目6単位以上を含み、合計80単位以上を修得しなければならない。

教員の免許状授与の所要資格を得させるための課程

教科に関する科目

授業科目	学科	履修を必要とする学科					
		単位数	生物環境化学科	電気電子工学科	建築・デザイン学科	情報学科	経営ビジネス学科
職業指導		4	○	○	○	○	
職業指導（商業）		2					○

別表(2)ー1

法学部、経済学部、経営学部、理工学部、薬学部、文芸学部、総合社会学部、国際学部、情報学部、農学部（食品栄養学科を除く。）

教科及び教科の指導法に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教科及び教科の指導法に関する科目	◇教科に関する専門的事項	中28 高24	学部学科等が定める科目	20	
	◇各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）		国語科教育法Ⅰ		2
			国語科教育法Ⅱ		2
			国語科教育法ⅢA		2
			国語科教育法ⅢB		2
			社会科・地歴科教育法Ⅰ		2
			社会科・地歴科教育法Ⅱ		2
			社会科・地歴科教育法Ⅲ		2
			社会科・公民科教育法Ⅰ		2
			社会科・公民科教育法Ⅱ		2
			社会科・公民科教育法Ⅲ		2
			数学科教育法Ⅰ		2
			数学科教育法Ⅱ		2
			数学科教育法ⅢA		2
			数学科教育法ⅢB		2
			理科教育法Ⅰ		2
			理科教育法Ⅱ		2
			理科教育法ⅢA		2
			理科教育法ⅢB		2
			美術科教育法Ⅰ		2
			美術科教育法Ⅱ		2
			美術科・工芸科教育法Ⅰ		2
			美術科・工芸科教育法Ⅱ		2
			技術科教育法Ⅰ		2
			技術科教育法Ⅱ		2
			技術科教育法ⅢA		2
			技術科教育法ⅢB		2
			農業科教育法Ⅰ		2
			農業科教育法Ⅱ		2
			工業科教育法Ⅰ		2
			工業科教育法Ⅱ		2
			商業科教育法Ⅰ		2
			商業科教育法Ⅱ		2
			水産科教育法Ⅰ		2
	水産科教育法Ⅱ		2		
	英語科教育法Ⅰ		2		
	英語科教育法Ⅱ		2		
	英語科教育法ⅢA		2		
	英語科教育法ⅢB		2		
	情報科教育法Ⅰ		2		
	情報科教育法Ⅱ		2		

教育の基礎的理解に関する科目等

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教育の基礎的理解に関する科目	(A) ◇教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育の思想と歴史A		2
			教育の思想と歴史B		2
	◇教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職入門	2	
	(B) ◇教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育行政学		2
			教育社会学		2
	(C) ◇幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		学習心理学 発達心理学		2 2
	◇特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育学	2		
	◇教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論	2		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	◇道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育の理論と方法	2	
	◇（中学）総合的な学習の時間の指導法 （高校）総合的な探究の時間の指導法		総合的な学習の時間・特別活動論	2	
	◇特別活動の指導法				
	◇教育の方法及び技術 ◇情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育方法論（情報通信技術の活用を含む）	2	
	◇生徒指導の理論及び方法 ◇進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		生徒・進路指導論	2	
◇教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談	2			
教育実践に関する科目	◇教育実習	中5 高3	教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	1 2	2
	◇教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2	

大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目	単位数	授業科目名	単位数
大学が独自に設定する科目	中4 高12	道徳教育の理論と方法	2
		人権と社会1	2
		人権と社会2	2

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目	単位数	授業科目名	単位数
日本国憲法	2	学科開講共通科目	
体育	2	生涯スポーツ 1	1
		生涯スポーツ 2	1
外国語コミュニケーション	2	学科開講外国語科目	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目 又は情報機器の操作	2	学科開講科目	

<履修方法>

- (1) 上記の (A) (B) (C) の各領域より各 2 単位以上を選択し、計 6 単位以上履修すること。
- (2) 「各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)」の単位の修得方法は、各免許教科について、中学校一種免許状の取得を希望する場合は 8 単位以上を、高等学校一種免許状の取得を希望する場合は 4 単位以上を修得するものとする。
- (3) 「道徳教育の理論と方法」は、中学校免許状取得については「教育の基礎的理解に関する科目」として開設、高等学校免許状取得については「大学が独自に設定する科目」として開設する。
- (4) 中学校一種免許状を取得する場合は、教育実習Ⅱは必修科目とする。
- (5) 「大学が独自に設定する科目」は、「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位を超えて修得した「教科及び教科の指導法に関する科目」若しくは「教育の基礎的理解に関する科目等」について、併せて中学校免許状を取得の場合は 4 単位以上、高等学校免許状を取得の場合は 12 単位以上修得すること。
- (6) 「大学が独自に設定する科目」の人権と社会 1、人権と社会 2 については、総合社会学部のみ開設する。

農学部食品栄養学科

栄養に係る教育に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
栄養に係る教育に関する科目	◇栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項	4	学校栄養指導法Ⅰ	2	
	◇幼児、児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項		学校栄養指導法Ⅱ	2	
	◇食に関する指導の方法に関する事項		学校栄養指導法Ⅲ	2	
	◇食生活に関する歴史的及び文化的事項				

教育の基礎的理解に関する科目等

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教育の基礎的理解に関する科目	(A)	◇教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育の思想と歴史 A		2
			教育の思想と歴史 B		2
		◇教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)	教職入門	2	
	(B)	◇教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育行政学		2
			教育社会学		2
(C)		学習心理学		2	

	◇幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		発達心理学		2
	◇特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育学	2	
	◇教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	◇道徳、総合的な学習の時間及び総合的な探究の時間並びに特別活動に関する内容	6	道徳教育の理論と方法	2	
	◇教育の方法及び技術		総合的な学習の時間・特別活動論	2	
	◇情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育方法論（情報通信技術の活用を含む）	2	
	◇生徒指導の理論及び方法		生徒指導の理論及び方法	2	
教育実践に関する科目	◇教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談	2	
	◇栄養教育実習	2	栄養教育実習指導 栄養教育実習	1 1	
	◇教職実践演習	2	教職実践演習（栄養教諭）	2	

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目	単位数	授業科目名	単位数
日本国憲法	2	暮らしのなかの憲法	2
体育	2	生涯スポーツ1	1
		生涯スポーツ2	1
外国語コミュニケーション	2	English Communication1	1
		English Communication2	1
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	学科開講科目	2

<履修方法>

- 上記の(A)(B)(C)の各領域より各2単位以上を選択し、計6単位以上履修すること。
- 平成15年度入学生・平成16年度入学生は、栄養教諭一種免許取得のための科目を履修することができる。

生物理工学部

教科及び教科に指導法に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教科及び教科の指導法に関する科目	・教科に関する専門的事項 ・各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	中28 高24	学部学科等が定める科目	20	
			数学科教育法Ⅰ		2
			数学科教育法Ⅱ		2
			数学科教育法特講Ⅰ		2
			数学科教育法特講Ⅱ		2

			理科教育法 I		2
			理科教育法 II		2
			理科教育法特講 I		2
			理科教育法特講 II		2
			情報科教育法 I		2
			情報科教育法 II		2

教育の基礎的理解に関する科目等

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教育の基礎的理解に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育原理	2	
	・教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職論	2	
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2	
	・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育行政学	2	
	・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	1	
	・教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	・道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育論	2	
	・（中学）総合的な学習の時間の指導法 （高校）総合的な探究の時間の指導法		教育方法と総合的な学習の時間の指導法	2	
	・教育の方法及び技術		情報通信技術の活用	1	
	・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		特別活動論	2	
	・特別活動の指導法		生徒指導論（進路指導を含む。）	2	
	・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		教育相談	2	
	・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法				
教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習 I	2	2
			教育実習 II		
			教育実習特講	1	
教職実践演習		2	教職実践演習（中・高）	2	

大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目	単位数	授業科目	単位数
---------------	-----	------	-----

大学が独自に設定する科目	中4	人権と社会 1	2
	高12	人権と社会 2	2
		道徳教育論	2

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目	単位数	
科目	単位数		必修	選択
日本国憲法	2	暮らしのなかの憲法		2
体育	2	生涯スポーツ 1		1
		生涯スポーツ 2		1
外国語コミュニケーション	2	オーラル・スキル（英語） 1		1
		オーラル・スキル（英語） 2		1
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	情報処理基礎 I	1	
		情報処理基礎 II	1	

<履修方法>

- 「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の単位の修得方法は、各免許教科について、中学校一種免許状の取得を希望する場合は8単位以上を、高等学校一種免許状の取得を希望する場合は4単位以上を修得するものとする。
- 該当教科教育法については必修科目として修得すること。
- 「道徳教育論」は、中学校免許状取得については、「教育の基礎的理解に関する科目等」として開設、高等学校免許状取得については「大学が独自に設定する科目」として開設する。
- 中学校一種免許状を取得する場合は、教育実習Ⅱは必修科目とする。
- 「大学が独自に設定する科目」は、「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位を超えて修得した「教科及び教科の指導法に関する科目」若しくは「教育の基礎的理解に関する科目等」について、併せて中学校免許状を取得の場合は4単位以上、高等学校免許状を取得の場合は12単位以上修得すること。

工学部

教科及び教科の指導法に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教科及び教科の指導法に関する科目	◇教科に関する専門的事項 ◇各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	中28 高24	学部学科等が定める科目	20	
			数学科教育法 I		2
			数学科教育法 II		2
			数学科教育法 III A		2
			数学科教育法 III B		2
			理科教育法 I		2
			理科教育法 II		2
			理科教育法 III A		2
			理科教育法 III B		2
			技術科教育法 I		2
			技術科教育法 II		2
			技術科教育法 III A		2
			技術科教育法 III B		2
			工業科教育法 I		2
			工業科教育法 II		2
			情報科教育法 I		2
情報科教育法 II		2			

教育の基礎的理解に関する科目等

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教育の基礎的理解に関する科目	◇教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育原理	2	
	◇教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教師論	2	
	◇教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育行政学	2	
	◇幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2	
	◇特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育	2	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	◇道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育論	2	
	◇（中学）総合的な学習の時間の指導法 （高校）総合的な探究の時間の指導法		総合的な学習の時間の指導法	2	
	◇教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		特別活動論	2	
	◇特別活動の指導法		教育方法学（情報通信技術の活用を含む） 教育情報学	2	
	◇教育の方法及び技術			2	
	◇情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育相談	2	
	◇教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		生徒指導論（進路指導含む）	2	
◇生徒指導の理論及び方法 ◇進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	2				
教育実践に関する科目	◇教育実習	中5 高3	教育実習特講 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	2 2	2
	◇教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2	

大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目	単位数	授業科目	単位数	
			必修	選択
大学が独自に設定する科目	中4 高12	人権教育論		2
		道徳教育論		2
		教育情報学		2
		東広島学	2	

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目区分	単位数	授業科目	単位数
日本国憲法	2	日本国憲法	2
体育	2	生涯スポーツⅠ	1
		生涯スポーツⅡ	1
		スポーツ概論	2
外国語コミュニケーション	2	英会話基礎Ⅰ	1
		英会話基礎Ⅱ	1
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	学科開講科目	計2

<履修方法>

- (1) 「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」は、取得免許状の種類に該当する授業科目ごとに選択すること。
- (2) 該当教科教育法については必修科目として修得すること。
- (3) 「道徳教育論」及び「教育情報学」は、中学校免許状取得については「教育の基礎的理解に関する科目等」として開設し必修科目とする。高等学校免許状取得については、「大学が独自に設定する科目」として開設し選択科目とする。
- (4) 中学校一種免許状を取得する場合は、「教育実習Ⅱ」は必修科目とする。
- (5) 「教師論」「教育原理」「教育心理学」「教育行政学」「教育方法学（情報通信技術の活用を含む）」「特別活動論」「道徳教育論」「教育情報学」「人権教育論」「生徒指導論（進路指導含む）」「教育相談」「キャリアガイダンス」「特別支援教育」「総合的な学習の時間の指導法」は特修プログラムで修得すること。
- (6) 「大学が独自に設定する科目」は、必修科目に加え、「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位を超えて修得した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目等」を併せて中学校免許状を取得の場合は4単位以上、高等学校免許状を取得の場合は12単位以上修得すること。

産業理工学部

教科及び教科の指導法に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教科及び教科の指導法に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> ・教科に関する専門的事項 ・各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。） 	24	学部学科等が定める科目	36	
			理科教育法Ⅰ		2
			理科教育法Ⅱ		2
			工業科教育法Ⅰ		2
			工業科教育法Ⅱ		2
			商業科教育法Ⅰ		2
			商業科教育法Ⅱ		2
			情報科教育法Ⅰ		2
			情報科教育法Ⅱ		2

教育の基礎的理解に関する科目等

免許法施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数	
科目	各科目に含める必要事項	単位数		必修	選択
教育の基礎理論に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> ・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ・教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営へ 	10	教育学概論	2	
			教職論	2	

	<ul style="list-style-type: none"> の対応を含む。) ・教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。) 				
	<ul style="list-style-type: none"> ・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) 		教育行政学	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 		教育心理学	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 		特別支援教育論	2	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> ・総合的な学習・探究の時間の指導法 ・特別活動の指導法 		特別活動及び総合的な学習の時間の理論と方法	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 		教育方法論（情報通信技術の活用を含む）	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒指導の理論及び方法 ・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法 		生徒・進路指導論	2	
	<ul style="list-style-type: none"> ・教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法 		教育相談	2	
教育実践に関する科目	<ul style="list-style-type: none"> ・教育実習 	3	教育実習 教育実習指導	2 1	
	<ul style="list-style-type: none"> ・教職実践演習 	2	教職実践演習（高等学校）	2	

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目区分等	単位数	授業科目	単位数	
			必修	選択
日本国憲法	2	暮らしのなかの憲法	2	
体育	2	生涯スポーツ 1	1	
		生涯スポーツ 2	1	
外国語コミュニケーション	2	インタラクティブ英語Ⅰ	1	
		インタラクティブ英語Ⅱ	1	
数理、データ活用及び人口知能に関する科目又は情報機器の操作	2	情報処理Ⅰ	2	
		データリテラシー入門		2

<履修方法>

(1) 「教育課程及び指導法に関する科目（各教科の指導法）」は、取得免許状の種類に該当する授業科目ごとに選択すること。

別表(2)ー2

免許状の種類及び免許教科

学部名	学科名	高等学校教諭一種免許状（免許教科）	中学校教諭一種免許状（免許教科）	その他の免許状

法学部	法律学科	公民・地理歴史 英語	社会・英語	
経済学部	経済学科	公民・地理歴史 英語・商業	社会・英語	
	総合経済政策学科 国際経済学科	公民 英語・商業	社会・英語	
経営学部	経営学科（昼間主・夜間主コース） 商学科 会計学科 キャリア・マネジメント学科	公民・商業	社会	
理工学部	理学科	数学・理科 情報	数学・理科	
	生命科学科 応用化学科	理科	理科	
	機械工学科	数学・理科・工業	数学・理科・ 技術	
	電気電子通信工学科	数学・理科・工業・ 情報	数学・理科・ 技術	
	社会環境工学科	工業	技術	
	エネルギー物質学科	理科	理科	
薬学部	医療薬学科 創薬科学科	理科	理科	
文芸学部	文学科（日本文学専攻）	国語	国語	
	〃（英語英米文学専攻）	英語	英語	
	芸術学科（舞台芸術専攻）	国語	国語	
	〃（造形芸術専攻）	美術・工芸	美術	
	文化・歴史学科	公民・地理歴史	社会	
総合社会学部	総合社会学科	公民・地理歴史	社会	
国際学部	国際学科	英語	英語	
情報学部	情報学科	情報	情報	
農学部	農業生産科学科 応用生命化学科 環境管理学科 生物機能科学科	理科・農業	理科	
	水産学科	理科・水産	理科	
	食品栄養学科	理科	理科	栄養
生物理工学部	生物工学科 食品安全工学科 遺伝子工学科	理科	理科	
	生命情報工学科	数学・情報	数学	
	人間環境デザイン工学科	数学	数学	
	医用工学科	理科		
	工学部	化学生命工学科	理科・工業	理科・技術

	機械工学科	工業	技術
	情報学科	工業・情報	技術
	建築学科	工業	技術
	電子情報工学科	数学・工業・情報	数学・技術
	ロボティクス学科	数学・工業	数学・技術
産業理工学部	生物環境化学科	工業・理科	-----
	電気電子工学科	工業・情報	-----
	建築・デザイン学科	工業	-----
	情報学科	工業・情報	-----
	経営ビジネス学科	商業	-----

別表(3)

司書課程科目及びその単位数

授業科目	単位数	
	必修	選択必修
図書館情報学概論	2	
生涯学習概論	2	
図書館制度・経営論	2	
図書館サービス概論	2	
児童サービス論	2	
情報サービス論	2	
情報サービス演習Ⅰ	2	
情報サービス演習Ⅱ	2	
情報資源概論	2	
情報資源組織論Ⅰ	2	
情報資源組織論Ⅱ	2	
情報資源組織演習Ⅰ	2	
情報資源組織演習Ⅱ	2	
図書館情報技術論	2	
ファイリング論		2
文書情報管理論		2
出版流通・書店論		2
知財情報サービス論		2
情報資源史		2
計	28	10

<履修方法>

- 1 司書の資格を得ようとする者は、卒業に必要な単位のほかに、次に定めるところにより、32単位以上を修得しなければならない。
- 2 必修科目14科目28単位および選択科目を2科目4単位以上修得しなければならない。

別表(4)

博物館学課程科目及びその単位数
(文芸学部)

授業科目	必修	選択	自由
生涯学習概論	2		
博物館概論	2		
博物館経営論	2		
博物館資料論	2		

博物館資料保存論	2		
博物館展示論	2		
博物館実習A	1		
博物館実習B	2		
博物館情報・メディア論	2		
博物館教育論	2		
書誌学1		2	
書誌学2		2	
日本美術史A		2	
日本美術史B		2	
西洋美術史A		2	
西洋美術史B		2	
現代美術論A		2	
現代美術論B		2	
アジア美術史		2	
日本彫刻史論		2	
工芸史A		2	
工芸史B		2	
絵画論		2	
立体造形論		2	
陶芸論		2	
染織論		2	
日本史概説		2	
文化資源学概説		2	
歴史考古学A		2	
歴史考古学B		2	
日本古代史A		2	
日本古代史B		2	
日本中世史A		2	
日本中世史B		2	
日本近世史A		2	
日本近世史B		2	
日本近現代史A		2	
日本近現代史B		2	
日本思想史A		2	
日本思想史B		2	
日本民俗学		2	
環境民俗論		2	
日本考古学A		2	
日本考古学B		2	
近畿歴史文化探索		2	
西洋芸術文化史A		2	
西洋芸術文化史B		2	
日本芸術文化史A		2	
日本芸術文化史B		2	
デザイン感覚基礎A		2	

デザイン感覚基礎B		2	
デザイン史A		2	
デザイン史B		2	
アートコミュニケーション論A		2	
アートコミュニケーション論B		2	
プロデューサー論A		2	
プロデューサー論B		2	
空間デザイン論		2	
視覚デザイン論		2	
視覚文化論		2	
近畿風土論		2	
文化政策論		2	
劇場文化論		2	

<履修方法>

必修科目10科目19単位と、選択必修科目57科目から4科目8単位以上を修得しなければならない。

(農学部)

学科・学部	授業科目	単位数		履修条件
		必修	選択	
学部共通	生涯学習概論	2		9科目 19単位必修
	博物館概論	2		
	博物館経営論	2		
	博物館資料論	2		
	博物館資料保存論	2		
	博物館展示論	2		
	博物館実習	3		
	博物館情報・メディア論	2		
	博物館教育論	2		
農業生産科学科	環境植物学		2	計8科目16単 位より4科目 8単位以上を 修得
	昆虫学		2	
	植物病理学		2	
	植物遺伝育種学		2	
	工芸作物学		2	
	園芸植物学		2	
	昆虫生態学		2	
	雑草管理学		2	
水産学科	魚類生態学		2	計8科目16単 位より4科目 8単位以上を 修得
	海水養殖学		2	
	水産海洋学		2	
	魚介藻類増殖学		2	
	水質学		2	
	生態系科学基礎		2	
	化学		2	
	水産学概論	2		
応用生命化学科	生物化学		2	計8科目16単 位より4科目
	分子生物学		2	

	微生物学 生物学 生物統計学 天然物化学 生命有機化学 森林資源科学		2 2 2 2 2 2	8単位以上を 修得
環境管理学科	動物生態学 生物多様性の科学 河川生態学 水圏動物学 野生動物保護論 植物生態学 環境政策学 水辺域管理論		2 2 2 2 2 2 2 2	計8科目16単 位より4科目 8単位以上を 修得
生物機能科学科	生物学基礎 化学基礎 発生生物学 分子生物学 I 微生物学 有機反応化学 生命情報学 環境生物学		2 2 2 2 2 2 2 2	計8科目16単 位より4科目 8単位以上を 修得

<履修方法>

必修科目9科目19単位と、各学科の選択科目8科目16単位から4科目8単位以上を修得しなければならない。

別表(5)

日本語教員養成課程
(文芸学部)

授業科目	必修	選択	自由
日本語音声学	2		
日本語教育文法	2		
日本語教授法1	2		
日本語教授法2	2		
日本語教授法3	2		
日本語教授法4	2		
日本語学概論		2	
日本語文法		2	
社会言語学1		2	
社会言語学2		2	
日本語特殊講義1		2	
日本語特殊講義2		2	
日本語史論1		2	
日本語史論2		2	
English Linguistics A		2	
English Linguistics B		2	
Global Issues and Literature		2	

Comparative Literature A	2
Comparative Literature B	2
Culture and Literature A	2
Culture and Literature B	2
日本史概説	2
日本古代史A	2
日本古代史B	2
現代学入門	2
言語文化セミナー初級	2
言語文化セミナーA	2
言語文化セミナーB	2
伝統芸能作品研究A	2
伝統芸能作品研究B	2
多文化共生社会と言語	2
グローバル共生論入門	2
心理と行動	2
地域と環境の地理学	2
国際経済入門	2
国際社会と日本	2
国際化と異文化理解	2
日本文学論	2

<履修方法>

必修科目12単位と選択必修科目から14単位以上、合計26単位以上履修すること。

(国際学部)

授業科目	必修	選択	自由
日本近現代史		2	
日本語の技法		2	
異文化理解		2	
日本語教授法1	2		
日本語教授法2	2		
日本語教育実習	2		
日本語学	2		
現代の社会論		2	
人権と社会1		2	
人権と社会2		2	
住みよい社会と福祉		2	
心理と行動		2	
Communication Studies (コミュニケーション学)		2	
Cultural Diversity in Contemporary Japan (現代日本の文化的多様性)		2	
Multicultural Society and Language (多文化共生社会と言語)		2	
Language Teaching Theories (言語教育理論)		2	

Structure of the Japanese Language (日本語の構造)	2	
Japan as an East Asian Country (東アジアの中の日本)	2	
中国現代文化1	2	
中国現代文化2	2	
日中比較文化1	2	
日中比較文化2	2	
日中翻訳1	2	
日中翻訳2	2	
日韓比較研究1	2	
日韓比較研究2	2	
異言語と文化1	2	
異言語と文化2	2	
日韓映像翻訳1	2	
日韓映像翻訳2	2	
日本語音声学		2
日本語史論		2

<履修方法>

必修科目を含み合計26単位以上修得すること。

別表(6)

外国人留学生の共通教養科目・外国語科目に関する特例
(グローバルエディケーションセンター)

授業科目	時期	単位	年次
《共通教養科目》			
日本概論1	前後	2	1～4
日本概論2	前後	2	1～4
日本概論3	前後	2	1～4
日本概論4	前後	2	1～4
《外国語科目》			
[日本語関連科目]			
日本語読解1	前後	1	1～4
日本語読解2	前後	1	1～4
日本語作文1	前後	1	1～4
日本語作文2	前後	1	1～4
日本語会話1	前後	1	1～4
日本語会話2	前後	1	1～4
日本語読解3	前後	1	1～4
日本語読解4	前後	1	1～4
日本語作文3	前後	1	1～4
日本語作文4	前後	1	1～4
日本語アカデミックリーディング1	前後	1	1～4
日本語アカデミックリーディング2	前後	1	1～4
日本語リサーチメソッド1	前後	1	1～4
日本語リサーチメソッド2	前後	1	1～4
日本語会話3	前後	1	1～4

日本語会話 4	前後	1	1～4
日本語プレゼンテーション 1	前後	1	1～4
日本語プレゼンテーション 2	前後	1	1～4
プロジェクトワーク 1	前後	1	1～4
プロジェクトワーク 2	前後	1	1～4

<履修方法>

共通教養科目

卒業に必要な共通教養科目の単位数を、『日本概論 1』、『日本概論 2』、『日本概論 3』及び『日本概論 4』を含む共通教養科全体の中から修得する。

外国語科目

- (1) 卒業に必要な外国語科目の単位数を、『日本語関連科目』及び『初修英語関連科目』を含む外国語科目全体の中から修得する。
- (2) 『英語』が必修となっている学部には所属する外国人留学生は、『日本語関連科目』の履修した修得単位をもって『英語』の単位に代えることができる。
- (3) 外国語科目の履修に関しては、母国において、それを公用語、母国語又はそれに準ずる日常語として使用している言語の履修は、認めない。

別表(7) 学費等表

(単位 円)

学部	費目	◎入学 金	授業料	合計	入学検定料		
法学部		250,000	1年次	1,105,000	1年次	35,000	
			2年次	1,125,000	2年次		1,125,000
			3年次	1,145,000	3年次		1,145,000
			4年次	1,165,000	4年次		1,165,000
経済学部		250,000	1年次	1,105,000	1年次	35,000	
			2年次	1,125,000	2年次		1,125,000
			3年次	1,145,000	3年次		1,145,000
			4年次	1,165,000	4年次		1,165,000
経営学部		250,000	1年次	1,105,000	1年次	35,000	
			2年次	1,125,000	2年次		1,125,000
			3年次	1,145,000	3年次		1,145,000
			4年次	1,165,000	4年次		1,165,000
理工学部		250,000	1年次	1,462,000	1年次	35,000	
			2年次	1,492,000	2年次		1,492,000
			3年次	1,522,000	3年次		1,522,000
			4年次	1,552,000	4年次		1,552,000
建築学部		250,000	1年次	1,462,000	1年次	35,000	
			2年次	1,492,000	2年次		1,492,000
			3年次	1,522,000	3年次		1,522,000
			4年次	1,552,000	4年次		1,552,000
薬学部 医療薬学科		250,000	1年次	2,052,000	1年次	35,000	
			2年次	2,082,000	2年次		2,082,000
			3年次	2,112,000	3年次		2,112,000
			4年次	2,142,000	4年次		2,142,000
			5年次	2,172,000	5年次		2,172,000
			6年次	2,202,000	6年次		2,202,000
薬学部 創薬科学科		250,000	1年次	1,462,000	1年次	35,000	
			2年次	1,492,000	2年次		1,492,000

		3年次	1,522,000	3年次	1,522,000	
		4年次	1,552,000	4年次	1,552,000	
文芸学部 文学科 文化・歴史学 科 文化デザイン 学科	250,000	1年次	1,105,000	1年次	1,355,000	35,000
		2年次	1,125,000	2年次	1,125,000	
		3年次	1,145,000	3年次	1,145,000	
		4年次	1,165,000	4年次	1,165,000	
文芸学部 芸術学科	250,000	1年次	1,462,000	1年次	1,712,000	35,000
		2年次	1,492,000	2年次	1,492,000	
		3年次	1,522,000	3年次	1,522,000	
		4年次	1,552,000	4年次	1,552,000	
総合社会学部	250,000	1年次	1,105,000	1年次	1,355,000	35,000
		2年次	1,125,000	2年次	1,125,000	
		3年次	1,145,000	3年次	1,145,000	
		4年次	1,165,000	4年次	1,165,000	
国際学部	250,000	1年次	1,300,000	1年次	1,550,000	35,000
		2年次	1,300,000	2年次	1,300,000	
		3年次	1,320,000	3年次	1,320,000	
		4年次	1,320,000	4年次	1,320,000	
情報学部	250,000	1年次	1,462,000	1年次	1,712,000	35,000
		2年次	1,492,000	2年次	1,492,000	
		3年次	1,522,000	3年次	1,522,000	
		4年次	1,552,000	4年次	1,552,000	
農学部	250,000	1年次	1,462,000	1年次	1,712,000	35,000
		2年次	1,492,000	2年次	1,492,000	
		3年次	1,522,000	3年次	1,522,000	
		4年次	1,552,000	4年次	1,552,000	
生物理工学部	250,000	1年次	1,462,000	1年次	1,712,000	35,000
		2年次	1,492,000	2年次	1,492,000	
		3年次	1,522,000	3年次	1,522,000	
		4年次	1,552,000	4年次	1,552,000	
工学部	250,000	1年次	1,398,000	1年次	1,648,000	35,000
		2年次	1,428,000	2年次	1,428,000	
		3年次	1,458,000	3年次	1,458,000	
		4年次	1,488,000	4年次	1,488,000	
産業理工学部 生物環境化学 科 電気電子工学 科 建築・デザイ ン学科 情報学科	250,000	1年次	1,264,000	1年次	1,514,000	32,000
		2年次	1,294,000	2年次	1,294,000	
		3年次	1,324,000	3年次	1,324,000	
		4年次	1,354,000	4年次	1,354,000	
産業理工学部 経営ビジネス 学科	250,000	1年次	889,000	1年次	1,139,000	32,000
		2年次	919,000	2年次	919,000	
		3年次	949,000	3年次	949,000	
		4年次	979,000	4年次	979,000	

共通テスト利用方式入学検定料：20,000
 共通テスト併用方式入学検定料：+10,000
 併願検定料（1志願）：+10,000

学部	費目	◎入学金	授業料	合計	入学検定料
医学部		1,000,000	5,800,000	1年次 2年次以降	60,000
					6,800,000 5,800,000

共通テスト利用方式入学検定料：30,000

備考1 ◎印は入学年度のみ納入するものを示す。

- 2 上記以外に、学生健保共済会費、学部学生会費及び校友会終身会費が必要。（ただし、校友会終身会費は既に全額を納めた者は不要。）
- 3 共通テスト利用方式を除く入学検定料について、インターネット出願を利用した場合は1志願ごとに3,000円を減額する。
- 4 共通テスト利用方式の入学検定料について、インターネット出願で医学部を含まない場合は、2志願まで20,000円、5志願まで30,000円とし、6志願目からは1志願ごとに7,000円とする。
- 5 共通テスト利用方式の入学検定料について、インターネット出願で医学部を含む場合は、2志願まで30,000円とし、3志願目からは1志願ごとに7,000円とする。
- 6 留学期間中（1年次後期～2年次前期）の本学の学費等は免除とするが、留学費用に係る提携先大学等の授業料等については別途徴収する。

別記(1)

近畿大学教育方針

(ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー)

本学は、未来志向の「実学教育と人格の陶冶」を建学の精神とし、「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人の育成」を教育の目的として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育の目的」は、知識基盤社会へ転換しようとする21世紀の日本において、いっそう必要とされる理念であると自負します。

本学が、総合大学として各学部の特色を生かしながら、共に手を携えて目指そうとしているのは、「実学教育」と「人格の陶冶」の融合です。真の「実学」とは、必ずしも直接的な有用性を志向するだけではなく、その事柄の意味を学び取ることを含みます。現実に立脚しつつも、歴史的展望をもち、地に足をつけて、しなやかな批判精神やチャレンジ精神を発揮できる、創造性豊かな人格の陶冶を志向するものです。「自主独往の気概に満ち」、生涯にわたって自己の向上に励み、社会を支える高い志をもつことが「人に愛され、信頼され、尊敬される」ことにつながります。このような学生を社会に送り出すことが、これからの時代に、本学が目指す社会的使命であります。

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

本学は、「建学の精神」と「教育の目的」に基づいて、「深い教養と高い志をもち、社会を支える気概をもった学生を育成し、社会に送り出すことを最終教育目標」としています。厳格な成績評価を行い、所定の単位を修得した学生に卒業を認定し、学位を授与します。卒業までに身に付けるべき資質を以下に示します。

- 1 大学での種々の学びを通じて、「人に愛され、信頼され、尊敬される」人格へと自らを成長させ続ける自己教育力を培っていること。
- 2 問いながら学ぶ「学問」習慣を身に付け、専門領域における知識・技能を修得し、それらに裏打ちされた探究心と社会貢献への使命感に目覚めていること。
- 3 専門領域における課題の意味を、広い歴史観や深い人間観の中で位置づけようとする教養を、身に付けていること。
- 4 異質な価値や文化を理解し、自国の伝統や文化の意味を再発見する国際感覚を、身に付けていること。

カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成方針）

本学は、「建学の精神」と「教育の目的」を実現するために、「全学共通科目」と「専門教育科目」

を2本柱として、各学部学科の特色を生かしたカリキュラムを提供します。また、ボランティア、インターンシップ、各種資格取得講座などのプログラムを展開し、全教職員が、学生の学問的、人間的成長とキャリア形成を支援します。さらに、生涯学習社会実現のために、学生と社会人と教員が共に学び合う機会を提供します。これらにより、学生はディプロマ・ポリシーにある資質および能力を以下のように身に付けます。

- 1 全学共通科目および学部基礎科目では、文系・理系の枠を超え、入学者の基礎学力の確認と向上を図るプログラムを提供し、各学部における専門分野の学問へ導くとともに、学問する習慣を身に付けます。
- 2 専門教育に携わっている教員が教養教育（全学共通科目）に参加して、実学（専門教育）と教養の連動ないし融合を視野に入れた授業を提供します。これにより、教養と専門教育の意味を幅広い視野から理解し、学ぶ意義と意欲を体得します。
- 3 「専門教育科目」においては、社会のニーズに対応できる教養に裏打ちされた専門性を高める工夫を進め、社会に貢献できる知識と技能、探求心を身に付けます。また、必要に応じて他学部との単位互換制度等を活用し、複眼的な専門性を育成します。
- 4 さまざまな国際分野で活躍できる人材を養成するため、グローバル教育の充実を図り、国際社会が共有する目標と文化的多様性の価値を理解し、国際感覚を身に付けます。さらに、海外の教育機関等との提携による国際スタンダード教育への参加を進めます。
- 5 産学連携を推進し、生きた実学教育の充実を図ります。社会人の学びの場（リカレント教育）を充実し、生涯学習社会の実現に貢献します。学生の資格取得のために、学部横断的な取り組みを展開します。ボランティア、インターンシップ、留学制度等を充実し、学生が地域社会、国際社会において意味のある学びを体験できるよう努めます。これにより、社会貢献の意義と使命感を体得し、常に自らを高める自己教育力を身に付けます。
- 6 これらの達成度および学修の成果は、別に定める「評価の方針」によって評価を行います。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

本学の「建学の精神」と「教育の目的」に共感する入学者を国内外から広く受入れます。

- 1 本学が求める基礎学力と倫理観を備える人。
- 2 謙虚に学ぶ姿勢を有するとともに、自ら課題を発見し解決していく意欲にあふれる人。
- 3 「人に愛され、信頼され、尊敬される」前に、まず人を愛し、信頼し、尊敬することのできる人。
- 4 社会のニーズに対応できる実学や教養及び国際性を身につけたい人。
- 5 自分の得意分野を伸ばし、社会に貢献したいと考える人。

別記(2)

近畿大学 学部・学科の教育・研究の目的について

【近畿大学学園の「建学の精神」と「教育の目的」】

近畿大学学園の建学の精神は、「実学教育と人格の陶冶」です。この建学の精神を具体的に実践するために「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人の育成」を教育の目的に掲げています。

この建学の精神と教育の目的に基づいて、「広い教養に裏打ちされた人格とチャレンジ精神をもって未来を志向しつつ、実践的学問すなわち実学の発展に貢献することのできる人材を育成」して、社会に送り出すことに全力で取り組んでいます。

本学の各学部・大学院及び各学校は、それぞれの人材育成目標に沿って、特色あるカリキュラムを用意し、充実した教授陣が、質の高い教育を提供しています。

学生の皆さんには、上記の建学の精神と教育の目的を理解していただき、本学園で、本当に優れた友人・先輩・教員や夢中になれる学問に出会い、美しいものに打たれ、豊かな教養と専門的知識を身につけ、各人固有の才能を見出し、自分に最もふさわしい将来設計をされることを願っています。

【法学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

法学部は、本学の建学の精神や教育の目的を念頭に、法的思考力いわゆるリーガル・マインドの育成と涵養をその理念・目的としています。さらに、激動する社会の中で広い視野と豊かな（法的）思考により、積極的かつ柔軟に行動する能力を修得させることと、そのような能力を備えた21世紀を担う人材を育成することを教育目標としています。また、社会のニーズに添った人材を輩出することこそが実学教育の理念に基づく教育の到達目標であると考えており、そのため社会の変化に添った形で

法学部の改革を続けてきました。

平成20年度からの改革として、法科大学院設置以後の法学部のあり方を検証し、新しいカリキュラムを導入しました。その特徴は、従来どおりスペシャリストを育成する一方で、どんなことにも対応できる豊かで柔軟な教養をもったジェネラリストを育成することをベースにしたカリキュラムを組んだことです。具体的には、就職・進路を意識した履修モデルをパッケージ化して設定し、出口を意識した教育を行います。その他、英語教育を充実させ、グローバル化に対応できる人材の育成にも力を注いでいるところです。

【法律学科の学修・教育目標】

法律学科の学修・教育目標は、上記のとおり法学部の理念に沿って、法学の基礎知識や思考方法を十分に習得した学士（法学）を養成することです。従来の法学部教育は、法曹養成を目標とする一方で、法的素養をもったジェネラリストの養成をも目標とするものでしたが、この二つの目標を同時に追求したために、大多数の学生にとっては高度で専門的すぎる内容となっていました。しかし、法科大学院の設置に伴い法学部教育が法曹養成の役割から解放された今日においては、学部卒業後に法科大学院へ進学し法曹を目指す学生のニーズにも応えながら、各学生の多様な関心と興味に即応して、社会の広い分野で活用できる法学の基礎知識や思考方法を身につけてもらうことが学修・教育目標となります。

【法律学科カリキュラム編成上の特色】

法律学科では、上記の学修・教育目標に到達するために、従来の法学部にはない、ユニークなカリキュラム編成を平成20年度から導入しています。

第1に、法学の主要科目（憲法、民法、刑法、民事訴訟法、刑事訴訟法、商法、行政法）については、これまでの教育内容を一新し、従来は同一科目の中で行われていた教育内容を基礎と応用に分離しています。その上で、基礎的な内容は「基幹科目」として1年次から2年次に配置し、学生全員が法学の基礎知識や思考方法を理解して社会へ出られることを目指します。

第2に、法学の基礎知識や思考方法を1年次から十分に習得しながら、2年次から、4つの専攻プログラムのいずれかを選択して、これらの中でパッケージ化された「展開科目」を履修することで、学部卒業後の進路を考え、そこへ誘われることを目指しています。法律学科では、「犯罪・非行と法」（公務員、検察事務官、裁判所事務官、警察官を目指す学生向け）、「経済生活と法」（商社、メーカー、銀行、司法書士、企業法務を目指す学生向け）、「会計・税務と法」（金融、税理士、公認会計士、企業の会計業務を目指す学生向け）「まちづくりと法」（地方自治体、建設・不動産関連企業を目指す学生向け）という4つの専攻プログラムと「法曹コース」（法曹を目指す学生向け）、「行政コース」（公務員行政職を目指す学生向け）、「国際コース」（国際社会での活動を目指す学生向け）の3つのコースを設けることにより、低学年から将来の進路を考える機会が与えられ、専攻プログラム中の「展開科目」の履修を通じて、学生が自らの目指す進路へ誘います。

第3に、法学の基礎を習得した学生で、さらに深い法学の学修、研究を希望する学生のために、法学の主要科目（憲法、民法、刑法、民事訴訟法、刑事訴訟法、商法、行政法など）については、「発展科目」を配置しています。

第4に、少人数教育が挙げられます。1年次前期に近大ゼミ、1年次後期にキャリアデザイン1、2年次前後期に一般演習、3年次から4年次にかけて専門演習を配置し、4年間を通して、演習授業を通して、各学生が教員と身近に接することのできる環境で、自ら学ぶ意欲を喚起し、自ら学ぶための知識と知恵とを習得することができる体制を整えています。

【その他の特色】

専攻プログラムに関連する展開科目はいずれも講義科目ですが、これらをより深く研究したい、あるいは様々な紛争や社会問題などへの応用を考え解決を図りたいという学生のために、知的財産法や英米法、国際私法、法制史など幅広い分野にわたって、専門演習を置いて、学生が主体的で自律的に学ぶ場を用意しています。

【経済学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

経済学はその生誕以来、理論分析を軸としながら、政策課題やグローバル化の要請に応える社会科学の中心的学問として発展してきました。本学部は経済学科、総合経済政策学科、国際経済学科の3学科体制をとり、時代の要請に対応しています。経済学科では複雑多岐な経済問題の解明とその対応策の専門的な研究を理論・実証の両面から探求し、さらに多面的な政策課題や国際化の問題に特化し

て対応するために総合経済政策学科と国際経済学科が設けられています。これらの3学科のいずれにも一貫して流れる教育目標は、高い専門性と時代の要請に応える問題発見とその解決能力の修得にあります。

そのために本学部では特に1～2年次で英語をはじめとする外国語教育とIT教育が徹底的になされ、社会が必要とする実践的な技術を高めます。その上に経済学の専門性と総合性を両立させるように志向された特色のあるカリキュラムが実施され、将来を見据えた生きた経済学を学べます。

本学部の専門科目は、高度な研究水準にある教員スタッフを迎え、各学年に魅力的に配置されています。特に1～2年で統計学Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ、マクロ経済学Ⅰ、計量経済学Ⅰ・Ⅱなどが学部共通科目の専門基礎科目として開講され、経済学的な分析手法に慣れ、2～4年次で学生各自が分野を選択し、その分野に属する科目を中心に経済学をより系統的・専門的に学んでいきます。入学して4年後には情報処理の技術（IT）に精通し、英語も話せ、かつ経済学の専門知識と分析能力に長じた学士（経済学・経済政策学・国際経済学）が誕生します。この学士こそ本学の建学の精神である「実学教育と人格の陶冶」の具体的な姿であり、必ず実社会で役に立つ人材になるはずです。

【経済学科の学修・教育目標】

激しく推移する昨今の経済状況に対して、本学科に用意された標準的経済学の諸科目を学ぶことで現状を正確に把握して、広い視野で将来を明確に見通せる分析能力を養い、公共部門やビジネスの第一線で活躍できる経済人を育成します。

経済学部どの学科でも共通しますが、経済学をより系統的・専門的に学ぶために分野制がとられています。本学科では経済学の理解を深めるために、まず学部共通科目を1年次で履修して、2年次後期からは自分の目指す進路に合わせて「経済学コース」か「経済心理学コース」のいずれかのコースを選択し、段階的に専門性を高められるように配慮されています。「経済学コース」では、各学生の学術的関心に応じて「理論・計量分野」、「財政・金融分野」、「産業・情報分野」、「歴史・社会分野」のいずれかを選択します。また「経済心理学コース」では、行動経済学をはじめ体系的に経済心理学を学ぶことができます。

【経済学科のカリキュラム編成上の特色】

本学科経済学コースの学生はミクロ経済学Ⅱ、マクロ経済学Ⅱ、経済史Ⅰ・Ⅱ、経済政策論Ⅰ、財政学Ⅰ・Ⅱ、金融論Ⅰ・Ⅱなどの学科共通科目の修得と並行して、選択した分野に従って科目を履修します。現実の経済動向を理論と計量の両面から分析する「理論・計量分野」は（削除）経済数学Ⅰ・Ⅱ、経済政策論Ⅱなどの科目でカリキュラムが編成されています。財政制度や金融制度の仕組みと資本主義経済の関わりに取り組む「財政・金融分野」では、公共経済学、貨幣論、財政政策論Ⅰ・Ⅱ、金融政策論などの科目が学べます。日本の産業が抱える諸問題に接近し、その解決策を考え、また情報社会の動向や問題点に注視する「産業・情報分野」では現代産業論、情報システム論Ⅰ・Ⅱ、労働経済学Ⅰ・Ⅱ、産業組織論Ⅰ・Ⅱなどの科目が選択できます。経済社会の歴史的展開を学び、それをもとにして現代社会がもつ諸問題を追究する「歴史・社会分野」では日本経済史Ⅰ・Ⅱ、西洋経済史Ⅰ・Ⅱ、アジア経済史Ⅰ・Ⅱ、西洋経済思想史Ⅰ・Ⅱ、日本経済思想史などの科目が提供されています。他方、選択した分野以外の他分野の科目も卒業に必要な単位のなかに組み込まれていますから、より総合的に経済学を把握できるようなカリキュラム編成になっています。

本学科経済心理学コースの学生は、コース固有科目である社会心理学などを通じて心理学への知見を踏まえながら、経済心理学を体系的に学ぶために行動経済学Ⅰ・Ⅱ、実験経済学Ⅰ・Ⅱなどの科目が配置されています。

【その他の特色】

本学科の教育方針は標準的経済学の学修を通じて、複雑に多岐に展開される経済社会の実態に容易に対応できる能力を育成することが常に心掛けられています。また経済心理学コースでは、標準的経済学を踏まえながら、心理学的分析に基づくより多様な経済行動を分析します。

【総合経済政策学科の学修・教育目標】

総合経済政策学科では、「公共政策分野」と「企業戦略分野」に分かれ、現代社会が抱える環境、福祉、過疎・過密などの公共的な経済問題や、資金調達、生産、投資などの民間企業の意思決定の問題を、現実に対応して鋭く分析し、社会や組織に役立つ政策提言を行う能力を養います。こうした公共部門や民間部門が抱く課題を見出し、具体的に解決策を考える場合には、経済学の理論的枠組みや実証分析などの研究蓄積をしなければなりません。1～2年次で基礎的な経済学の科目を修得したあ

とに、総合経済政策にまつわる幅広い応用問題を考えるために、多様な専門分野の講義が現実に即して展開されます。このような学問的興味を満たす専門科目の受講をとおして現実の公共的政策や民間部門の施策に提言するだけではなく、それらの有効性を評価しその問題点をあぶり出し、必要な対応策を新たに思考する訓練を行うのも本学科の大きな教育目標です。特に、種々の現場を体験する本学科固有のフィールドワークの科目は教室で習得した総合経済政策の知識をもとに、現実的な問題を分析し、その評価や対応策を思索するとともに良い機会となっています。

【総合経済政策学科のカリキュラム編成上の特色】

2年次から経済制度に関する予備知識を得るために、財政学Ⅰ、金融論Ⅰ、公共経済学、産業組織論Ⅰ、社会保障論Ⅰ、簿記論Ⅲ・Ⅳなどの総合経済政策の基礎になる分野を学科共通科目として学修します。本学科では2分野制をとり、公共政策について関心のある学生は、福祉政策論、地方財政学Ⅰ・Ⅱ、地域経済学Ⅰ・Ⅱなどの政策に関連した科目を学ぶことが可能です。他方、企業やNPOの意思決定に興味を示す学生は、デリバティブ論、中小企業論Ⅰ・Ⅱ、IT関連科目などを学ぶことができます。さらに経済学の範囲を超えて、法律や会計関連の科目も用意されています。

【その他の特色】

本学科の学修・教育目標を達成するために、多くの科目で経済学部他学科に比較して、より少人数で講義が行われていることが大きな特色です。少人数の講義は教員と学生の距離が自然と近くなり、両者間のコミュニケーションが円滑になりますので、良好な教育環境が作り出されます。

【国際経済学科の学修・教育目標】

国際経済学科は経済のグローバル化が著しく進んでいくなか、国際経済や海外事情に精通し、国際的に活躍できる人材の育成を目指しています。本学科では「国際産業・金融分野」と「国際地域経済」の2分野制をとり、前者はヒト、モノ、カネが国境を越えて移動、又は取引されている現実について理論と実践の面から学び、後者は日本とのかかわりの深い地域の経済実態や日系企業の進出状況、地域統合の状況などを学修します。1～2年次にしっかりと修得した英語及び情報処理能力を十分に生かして、国際経済、貿易、国際投資、国際金融の理論や制度、データに関する知識を身につけます。また、日本語以外の言語によるコミュニケーション能力は国際化の時代に不可欠であり、語学能力の高い、アジアや欧米の地域事情にも通じた意欲的な人材の輩出を目標にしています。

【国際経済学科のカリキュラム編成上の特色】

1年次でミクロ経済学Ⅰ、マクロ経済学Ⅰ、基礎国際経済学を学修し、それらを基礎にして2～4年次ではより高度の理論系あるいは政策系科目や応用系経済学を学びます。学科共通科目として、2年次に国際経済学Ⅰ、貿易論、開発経済学Ⅰなどが提供され、履修すべき科目は多様でより専門的になります。分野科目として「国際産業・金融分野」では国際投資論Ⅰ・Ⅱ、国際金融論Ⅱ、多国籍企業論Ⅱ、開発経済学Ⅱなどの科目が、「国際地域経済分野」では地域統合論、国際協力論、アジア経済史Ⅰ・Ⅱ、ヨーロッパ経済論Ⅱなどの科目が提供されます。分野科目では、2つの分野にまたがって開講されている科目も多くあり、弾力的に受講できます。さらに、英語や中国語の科目を専門科目として提供し、学生各自の水準に合わせて外国語が習得できるようになっています。

【その他の特色】

本学科ではホームステイでの海外留学プログラムを実施しています。選抜された学生は海外の大学で語学研修を受講するほか、現地でのインターンシップやボランティア等の学外での社会活動に参加します。

【経営学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

経営学部は、企業や非営利組織体の運営と相互交渉が行われるビジネスの場における「ヒト」、「モノ」、「カネ」、「情報」を総合的に扱う複合学部として、所属する学科・コースを超えて関心を寄せる授業科目を履修することを認めるとともに、他方、授業科目を基礎科目、情報科目、基幹科目、関連科目に細分することで、専門知識の習得に必要な科目を段階的かつ発展的に履修するという教育体制を採っています。また、教授内容に関しては、単なる座学に止まらず、「学問・実際一如」という実学教育の理念を実践するために、企業等の現場で実績を挙げた方々を専任教員や非常勤講師等として招き、実践的な視座からの講義を行っています。また、企業人による「ビジネス最前線」と題する講演会を随時開催し、さらに、企業活動を自ら体験するためのインターンシップ及びキャリア実践プログラムを設けて、理論と実践の融合を図っています。さらに、ビジネス・エシックスに関連する授業科目を設置して、高い倫理観をもった人材の育成に努め、また、昼夜開講制を採ることで、月～金

曜日の1時限から7時限までの授業を自由に履修できるようにして、多くの学修機会を提供するように配慮しています。

【経営学科の学修・教育目標】

経営学科では、企業や非営利組織体の組織運営に関わる学科として、企業や非営利組織体の組織運営に関連して生じる種々の課題を合理的に解決して、望ましい成果を効率的に得るための実践的知識を有し、他方で、それらの知識が依拠する理論的基盤に存する原理・原則を体系的に整序して、理解することを目指す「学問・実際一如」を体現した人材の育成を目標としています。

【経営学科のカリキュラム編成上の特色】

本学科に「企業経営コース」、「ITビジネスコース」、「スポーツマネジメントコース」の3コースを設置し、各コースに共通する授業科目を基礎科目、情報科目、関連科目に区分し、段階的かつ総合的な履修を図ると共に、それぞれのコース毎に各コースの特色に応じた授業科目を基幹科目として配置しています。

【その他の特色】

企業経営コースでは、経営戦略の立案や経営管理に係る知識を現実的なものとするために事例研究の手法を取り入れ、ITビジネスコースでは、経営学部棟内に設置されている経営情報処理ステーション(MIPS)の最新の機器・ソフトを利用してバーチャル企業を設立して、これを経営する手法をマスターするなどの情報処理の高度なスキルを修得し、スポーツマネジメントコースでは、スポーツビジネスのリーダーやアマチュアスポーツの指導者を育成する指導が行われています。

【商学科の学修・教育目標】

商学科では、企業や非営利組織体の相互間の、また、消費者との間の俗に「モノ」、「カネ」、「情報」と言われる財・サービスの空間的、時間的移転に関する理論と実践を学びます。

【商学科のカリキュラム編成上の特色】

商学科では、(1)マーケティング戦略コース (2)観光・サービスコース (3)貿易・ファイナンスコースの3つのコースを設けています。1-2学年においては、3つのコースに共通し学修することが望ましい知識と、それぞれのコースの全体像が把握でき、かつ基礎理論を学べるプログラムを基幹科目として設定しています。3学年から、3つのコースに分かれてより専門的な学修プログラムを提供します。

(1) マーケティング戦略コースは、マーケティング戦略の理論と理論を使える能力を身に付けます。

そのために、マーケティング発想によるプランニング能力、マネジメント能力を育成します。

(2) 観光・サービスコースは、観光分野、サービス分野の理論と実践で使える能力を身に付けます。

そのため、ビジネス状況を理解しつつ、戦略的かつ実践的なプランニング能力、マネジメント能力を育成します。

(3) 貿易・ファイナンスコースは、貿易とファイナンスの基礎知識、専門知識、及び実務で使える能力を身に付けます。貿易及びファイナンスに必要な実践的なマネジメント能力を育成します。

【その他の特色】

国際感覚を備えた人材の育成を目標として、インテンシブ・インターナショナル・プログラムを積極的に活用しています。この副専攻プログラムによって、ビジネスの現場で役立つ英語能力と国際感覚を習得できる機会を提供しています。

【会計学科の学修・教育目標】

会計学科では、企業の財政状態、経営成績、キャッシュフローの状況を示す財務諸表を作成し、その内容を分析して、より良い経営の方向性を見出す企業会計の理論と技法を学修し、公認会計士、税理士などの職業会計人や、社内における会計参与や会計エキスパート等として、あるいは会計・財務に関するコンサルタントとして活躍できる人材の育成を目指しています。

【会計学科のカリキュラム編成上の特色】

上記のような人材を育成するために、本学科では、簿記、財務会計、管理会計、監査に関する基礎知識を徹底的に教育する体制を採っています。さらに、こうした専門知識の修得のみならず、会計職業倫理に関する科目を設けて、高い倫理観を兼ね備えた会計人を育成するようにカリキュラムを編成しています。

【その他の特色】

学修の便宜を図るために、会計学科学生のための学修相談室を設け、教員による指導を絶えず受け

られるようにしています。

【キャリア・マネジメント学科の学修・教育目標】

キャリア・マネジメント学科では、企業組織におけるキャリアと、組織で働く個人のキャリアの2つの視点から考察し、適切なキャリアパスを見出すことで、個人の能力を最大に引き出し、経営力を高めるための理論と実践を学びます。

【キャリア・マネジメント学科のカリキュラム編成上の特色】

インターンシップ及びキャリア実践プログラムを積極的に推進し、「仕事とは何か」、「ビジネスとは何か」を現場で直接に学ぶことで、実務経験を積む機会を多く提供しています。

【理工学部教育研究の理念と目的、育成する人材像】

理工学部では、「学ぶ意欲と学ぶ習慣を身につけ、自律的に考え、判断し、課題解決のために行動・チャレンジできる教養豊かで創造性に富む人材を育成する」ことを教育理念・目標にしています。

様々な角度から物事をみることが出来る能力や自主的に考え、的確に判断する能力、豊かな人間性を有する人材を育てるという教育の理念・目標の実現のため、一年次に創成科目として「近大ゼミ」を設け、これには学科の全教員が教育に当たり、自ら学ぶ動機付けを与えると共に、自律的に考え、課題を探究し、解決するための基礎となる素養を身につけてもらいます。

今、大学教育では教室における授業だけではなく、授業の前提として読んでおくべき文献の提示や宿題を課すなど学生諸君が事前に行う準備学修・事後学修についても指示を与えるとともに、学生と教員との対話型授業（学生参加型授業）が求められています。そこで、理工学部では、教員からの一方通行の講義ではなくて、学生に問題を与え、学生が自ら調べ、考えたことを報告させ、「知識の修得」と「社会人基礎力の養成」が一体となった授業を推進しています。

理工学部の教育理念・目的を具体化するために、以下の到達目標を設定しています。

- 1 教員は学生と真剣に向き合い、学生参加型授業を推進し、「知識の修得」と「社会人基礎力の養成」が一体となった授業の実践に努力する。
- 2 卒業時における学生の質を保証し、就職などの出口での成果の向上を一層図ると共に教員による出口支援を強化する。
- 3 国際的資格であるJ A B E E認定を受けている工学系の6学科ではJ A B E Eプログラムを積極的、かつ継続的に遂行し、世界に通用する人材を育成する。
- 4 理工学部の教員養成カリキュラムを一層強化し、毎年50名以上の教員採用試験合格者をを目指す。
- 5 理工学部内に競争的環境を創出し、「知の創造」と「役に立つ」といういずれかの尺度で見ても、国内外に大きなインパクトを与える研究成果を発信する。
- 6 以上の到達目標の実現に努力し、社会で大いに活躍できる有能な人材を育成し、理工学部のブランド力の一層の向上を図る。

【理学科の学修・教育目標】

理学とは？

数学、物理、化学は、数とは何か？宇宙とは何か？物質とは何か？を追求することから出発して人間と自然との関わりを保ちながら、原子、分子のミクロな世界から宇宙のようなマクロな世界までを支配する自然法則を見出そうとしている基礎学問であります。現在においてもこの探求は休むことなく続けられています。数学、物理、化学は独立した学問ではなく、互いに密接な関係を保っています。そして、電気、機械、土木などの工学を育んできただけでなく、現在では生命科学、環境科学などの最先端技術にも広く応用されています。現在のめまぐるしく移り変わる社会環境では、技術、知識を習得することも大事ですが、絶え間なく発展する先端技術、方法を受け入れる柔軟な頭脳を養うことと、より発展させる発想力と創造力を身につけることがより重要です。このような柔軟な頭脳、創造力を育てるためには数学、物理、化学で養われてきた物の見方、考え方を学ぶことが大変役に立ちます。

【理学科の教育理念と目標】

理学教育の総合的、有機的な連携を図るため、理学科は数学、物理学、化学の3コースから構成されています。理学科では学問を単なる知識として教えるのではなく、自然科学に対するより深い興味、喜びを引き出し、学生が自主的に学ぶ習慣を養います。学生が試行錯誤しながら自律的に考えることによって、発想力や創造力を豊かにし、その結果、社会に貢献できる、広い視野を持つ、応用力が効く、柔軟な頭脳をもつ学生を養成します。

理学科カリキュラム編成上の特色

理学科では、数学、物理、化学という専門教育だけでなく、自然科学の幅広い知識や他の分野での物の見方を学ばせるため、3コースが有機的に連携しながら教育を進めています。さらに、理学科では教員志望の学生が多く、数学と理科の2種類の教員免許の取得を希望する学生も多数おります。

このため、理学科のカリキュラム編成として、

- 1 他コースの科目を習得した場合、卒業単位の選択科目として30単位まで認定する。
- 2 「教職指定科目」を最大で20単位まで専門科目の選択科目として認定する。

【その他の特色】

- 1 技術者、研究者を育てる大学院との連携した教育

科学技術の高度化が進む中で、より高いレベルの技術者や研究者が望まれています。また、高校教員にもより質の高い理科教育が望まれています。現在理学科では約3分の1弱の学部生が大学院へ進学し、卒業研究では大学院生と学部生が連携して研究を行っています。また大学院生はTAとして学部の授業にも携わっています。

- 2 理数考房

理数教員志望学生の資質を向上させるため、理学科には数学・算数考房、理科考房、物理実験考房、化学実験考房、パソコン考房の五つのサークルが設置されています。各考房では学生が授業方法や実験方法などについて自主的に考え、工夫し、実践します。この一環として、年に数回の出前授業を行っています。

- 3 教員試験受験対策講座

教員採用試験の受験を支援するため、理学科教員が中心となって受験対策講座を開設しています。講座の目的としては数学、理科、技術教員を目指す学生に受験勉強のきっかけを作ることにあります。1次、2次試験対策講座だけでなく、特に理科教員を目指す学生に対して、中高生への実験指導教育を行っています。

- 4 保護者懇談会

保護者の方々に理学科の教育理念を理解していただくとともに、学生への細やかな指導を行うために保護者の方々と教員とのコミュニケーション活動を毎年行っています。

【数学コースの学修・教育目標】

「数学に夢を持ち、自らの力を信じて挑戦する人間の育成」

この教育目標の実現に向けて、数学コースでは学生に達成感を持たせることを第一に考えた教育課程を組み立てています。個々人の達成感を原動力に、より高度な数学的思考方法、知識、論理的思考力を身につけてもらい、プレゼンテーション技術の向上と訓練とを合わせて、学生一人一人が人生を自ら切り開くことのできる能力を、数学を基盤として獲得できる教育が目標です。論理的思考力はコンピュータのオペレーティングシステム（OS）にたとえられます。どんな優れた計算機とソフトウェアがあっても、優れたOSがなければ実用には適さず、優れたOSである論理的思考力の鍛錬に重点を置いた教育こそが数学コースの教育目標の根幹をなすものです。

【数学コースカリキュラム編成上の特色】

- 1 「数学講究(1)～(8)」において、現代数学の基礎をなす微分積分学・線形代数学・集合論・群論などの基本を復習し、講義では扱いきれなかった内容も補足できるよう多角的に学びます。
- 2 1年次の数学講究と3年次の数学講究をリンクさせて、複数の教員の指導により、3年生が1年生の演習を補佐することにより、教育実習を想定した教育実践の場と加えて数学の内容の理解を深める講義を同時に修得する機会としています。
- 3 4年次の科目として、現代数学の講義を8科目開講しています。ここでは、幾何、代数、解析、応用数学の世界最先端の数学の研究についてのトピックを、その道の専門家である教員によってより専門的な講義を行っています。

【その他の特色】

毎年開催される近畿大学数学コンテストにより、学内・学外の数学好きの老若男女と数学を通して広く交流する場、数学を楽しむ場を提供しています。

【物理学コースの学修・教育目標】

「物理学全般を教育することによって、科学的な物の見方、考え方を育てる。」

物理は数学と同じく、順序立てて考える技術（論理的思考）を養う学問です。したがって、物理現

象あるいは自然現象を理解するには数学の知識が不可欠であるため、物理学コースでは物理数学教育の充実を図っています。低学年の物理実験教育では、実験内容をより深く理解させるため、講義と密接に連携した物理学実験を行います。これによって、自分なりの自然現象、科学についての考え方を持たせ、“自分自身の物理的センスあるいは自然観”を身に付けさせます。卒業研究ゼミナール、卒業研究では具体的な研究を通して各学生の物理的自然観を集大成させます。

【物理学コースのカリキュラム編成上の特色】

- 1 力学、電磁気、熱統計力学、量子力学は物理学の基幹科目であるため、講義だけでなく、解法（演習）を設けています。
- 2 低学年から、最先端の物理の魅力に触れさせるため、複数の教員が担当する「物理学最前線」の講義を1年次で開講しています。それぞれの教員が各自の研究分野の魅力や最新の動向などについて、1年生にも分かりやすく講義します。
- 3 一方、4年生の科目として、現代物理学の講義を5科目開講しています。ここでは、物性から宇宙までの最先端の物理学について、より具体的な講義を行っています。

【その他の特色】

物理学コースで実施している特色ある教育プログラム

1 「基礎物理学実験Ⅰ及びⅡ」

教育効果が上がるように、数名の教員が小人数の学生グループに対して丁寧に実験技術と物理学の内容を指導しています。学生が自ら物理現象に興味をもち、実際の装置・器具でどのようにすれば実験がうまくでき、どのような問題点があるか、装置・方法に改善すべき点や改良の可能性があるかなどを考えさせるような実験テーマ、指導を行っています。実験（測定）器具の扱い方やレポートの書き方等、実験を通じて理解させるのではなく、それらを一つ一つのテーマにしてしっかりと教育しています。実験も自分達で測定器具を製作して行うことにしています。

2 充実したセミナー形式における双方向教育

低学年では総合セミナーとして少人数教育を行い、発想力、創造力を養います。中高学年ではより専門性の高い、あるいは先端の研究を題材にした物理講義を通して少人数教育を行います。

3 物理学習支援室

高校で物理を履修してこなかった学生、入試科目で物理を選択しなかった学生、また大学での物理の講義が分らない学生など、高校で物理学を苦手科目と意識してしまった学生にとっては、授業だけでこの苦手意識を払拭させることは困難になっています。このような現状を少しでも改善するため、理工学部学生の基礎学力の向上を目指すだけでなく科学への興味を抱かせるため、物理学コースでは、物理学習支援室を開設しています。

【理学科化学コースの学修・教育目標】

化学コースでは、物質世界を解明する中心的なサイエンスとして「化学」を位置付け、自然の真理に化学の視点から迫るべく、生命化学、環境科学、新物質の創製などの新しい領域へのアプローチを展開しています。化学の基礎知識やその基本原理を学ぶことでサイエンスの論理性に感動し、自然との調和を目指した技術者、理科系教員、研究者の養成が目的です。また、生命、環境に対する問題意識を持ち、国内外で活躍できる化学の知識及び倫理観を持った人材の育成を目指しています。

【理学科化学コースのカリキュラム編成上の特色】

化学コースでは、できるだけ早く化学に親しんでもらうため1年次から多くの専門科目を学び、理論を通して理学的な考え方を身に付けるとともに、実験を通して物質の合成、反応、分析、構造決定や物性測定などを修得します。したがって基礎学力を養う科目だけでなく演習科目も重視したカリキュラムとなっており、応用にも十分な力を発揮できるようバランスのとれた人材の育成に配慮しています。1年次開講の「近大ゼミ1、2」は少人数で行なう対話型授業であり、討議能力やプレゼンテーション能力ばかりでなく、相互評価により聞く力も養えます。

また、数学、物理、化学という専門教育だけでなく、自然科学の幅広い知識や他分野の物の見方を学ばせるため、数学コース及び物理コースと有機的に連携しながら教育を進めています。

【生命科学科の学修・教育目標】

2003年、ヒトゲノムの解読が終了し、遺伝子診断・遺伝子治療・ゲノム創薬などが身近になりつつあります。「環境保全を考慮しながら人類の福祉に貢献できる生命科学やゲノム科学の探求に取り組む学科」として、近畿大学理工学部では2002年に生命科学科を誕生させました。生命科学に関する幅

広い基礎知識と実践力を身に付け、医療・薬品・食品・化学などの産業で活躍する人材の育成を目指しております。そのため、バイオサイエンス科目を中心に医学・薬学関連科目を充実させています。発生・老化・病気の謎を解き明かすための基盤となる研究を推進し、再生医療や遺伝子診断などの人類のために役立つ最新知識を習得し、それらの分野を総合的に捉えることのできるポテンシャルの高い人材を育成します。深刻化する食糧・エネルギー・環境問題の解決に向け、実験・実習を通してバイオテクノロジーの応用が実感できます。また、総合大学の利点を活かして医学部・薬学部とも連携を取りながら、研究と教育を行っています。

本学には生命科学の教育・研究を目的とする生物理工学部及び農学部が存在しますが、本部キャンパスにある生命科学科の特徴は、「人」を中心に置き、人に役立つ科学・人バイオテクノロジーの研究と教育を目指していることです。

【生命科学科のカリキュラム編成上の特色】

生命科学は広い領域の叢智を結集し、人の幸福のために健全に発展する必要があります。一方で生命科学科が求められる方向性は多岐にわたります。そのニーズに応えるため、生命科学科ではゲノムの環境から生命倫理まで幅広く総合的に学ぶことができます。基礎と応用を有機的に結合したカリキュラムが作成されております。具体的には、講義科目と実験・実習科目を連携させ、基礎的な化学実験、物理学実験と専門分野の環境科学実験、分子生物学実験、細胞生物学実験を第1～3学年に設置しています。卒業研究は学科の総力を挙げ、教員と学生が一体となって取り組んでおり、科学的分析や考察を実践的に修得することができます。具体的には遺伝子系、機能分子系、細胞組織系、環境倫理系の4つのフィールドに分かれ、専門性を活かした高度な研究を進めています。

さらに、各種の資格取得に対応するため、高等学校教諭一種免許（理科）、中学校教諭一種免許（理科）、バイオ技術者、環境計量士、放射線取扱主任者、X線作業主任者、危険物取扱者、食品衛生管理者、食品衛生管理者などの資格認定あるいは受験資格を得ることを可能としております。

【その他の特色】

生命科学科の高度先端技術、および高度教育システムは、時代の先端を担うJST（科学技術振興機構）の大型プロジェクトに採択されました。

- ・超高速バイオナノスコープの開発：プロジェクトリーダーである近畿大学理工学部社会環境学科の江藤剛治教授と共同し、世界最高速ビデオカメラ（1秒間に100万枚の撮影速度）をさらに高速化・高感度化することで、これまで未知であった生体の超高速現象の解明を行っています。

【応用化学科の学修・教育目標】

応用化学科では、下記(1)～(8)の8項目の学修・教育目標を設定しています。

- 1 よく聞く者であれ、そして学び続ける者であれ。
科学技術が地球環境の保護を前提とした人類全体の幸福をもたらす手段の一つであることを理解し、それに携わる技術者として社会に対し貢献する意欲と実行力を備えている。また、価値観の異なる他者の考えを理解できるだけの広い視野と柔軟な思考力を持つよう努力しながら、自らの問題解決能力を高めるための学修を、自主的かつ計画的に継続することができる。【柔軟性、自主性、継続性】
- 2 倫理は、技術者の免許証。
科学技術、なかでも、化学工業が社会を便利で豊かなものにしてきたという事実とそれが社会及び自然環境の犠牲をともなってきたという事実を理解し、将来的に科学技術が社会に対して与える危険性を排除しつつ最大の利益を生むためのあり方について、考え続けることができる。【技術者倫理、社会性、自己啓発】
- 3 基礎学力なくして、進歩なし。
数学、物理学、化学、化学工学系科目の基礎知識を身につけ、専門基礎科目の理解、実験及び演習課題の解決に対して統合的に活用することができる。【基礎学力、論理性】
- 4 基礎から応用、理論から実践へ、そして習得へ。
専門基礎科目及び実験実習科目を通じて基礎的な専門知識及び基本的な実験技術を身につけており、これらの知識や技術を活かして、複雑な問題を解決する能力と実行力を備えている。【应用能力、実験技術】
- 5 デザイン能力は、エキスパートへの第一歩。
物質の開発及び応用を扱う合成化学及び材料化学の分野における専門的知識を身につけている。

他者との多くのディスカッションを通して、課題をさまざまな角度から眺め全体像を理解した上で、解決のための計画を構想できる。専門知識を駆使してその計画を遂行し、課題を解決できる。

【専門的課題の解決能力、計画遂行能力、デザイン能力】

6 斬新な技術は、共同プロジェクトから。

複数の分野が関連する境界領域における技術開発の重要性が高まっている現状を理解し、分野の異なる複数の技術者との共同作業を必要とする問題に直面した際に、問題提起からプロジェクトの企画・立案、遂行に至る一連のプロセスを実行できる能力と、全ての段階において、他のメンバーと協調しながらプロジェクトを遂行する能力を身につける。【協調性、デザイン能力】

7 国際性とコミュニケーション能力は、技術者のたしなみ。

計画立案、実験、データのまとめ、得られた結果についてのグループディスカッション、成果の発表といった様々な場面において、問題並びに要点を明確に文章化し、ディスカッションし、プレゼンテーションすることができる。さらに、科学技術英語の読解、表現法について、その基礎力を身につけており、諸外国の技術者との交流を行うことができる。【基本的文章力、ディスカッション能力、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、英語基礎能力】

8 情報処理能力は、技術者のかなめ。

文献情報データベースをはじめとする化学技術情報の収集、データ解析及びレポート作成ならびにプレゼンテーション資料作成等に、コンピューター利用技術及び情報処理技術を活用することができる。【情報リテラシー能力、情報処理能力】

【応用化学科のカリキュラム編成上の特色】

1 学生の自立・自発的学修を誘導する教育

学科教員と大学院生のティーチングアシスタントによるきめ細かいサポート体制のもと、数人からなる学生グループでプロジェクトを組み、グループ内で自由に実験をデザインして課題解決を行う Project-Based Learning (PBL) を実施しています。

「近大ゼミ1・2」（課題設定・問題解決科目）、「応用化学実験V、VI」（専門科目）、「卒業研究」（専門科目）など

2 技術者倫理教育の重視

現在、社会で最も重視されている技術者の倫理の問題に正面から向き合い、1年次から科学技術をめぐる諸問題への理解を深め、倫理観を身につけることができるよう科目を設けています。

「化学技術者倫理」（専門科目）、「技術と倫理」（人間性・社会性科目）

3 広い視野と柔軟な思考力を身につける

技術士、弁理士、企業関係者や他大学教員などによる集中講義形式で「応用化学セミナー」（専門科目）を開講しています。

4 ディスカッション・コミュニケーション能力を身につける

1年次から、「近大ゼミ」や「応用化学実験I～VI」においてプレゼンテーションを継続的にを行い、今日、社会的に最も重視されているコミュニケーション能力が身につくようなカリキュラムになっています。

5 情報処理科目の強化

「情報処理基礎」（専門基礎科目）、「化学情報処理基礎」（専門科目）の学部共通の情報処理基礎科目に加えて、化学構造やモデリング、専門的な内容を教材にしたデータ処理やグラフ化など、化学分野のより実践的な情報処理教育も実施しています。

6 最先端の実験研究に没頭できる充実した卒業研究

応用化学科の4年次は、ほぼ「卒業研究」に専念します。物理化学・無機化学・有機化学といった既存の学問領域を超えて、より広い学問領域の立場から、多角的に化学現象の解明、新物質の創出に取り組みます。

【その他の特色】

・応用化学科の教育プログラムは、日本技術者認定機構（JABEE）から5年間（平成16年度～平成20年度）の認定を受けました。現在では、応用化学科に入学した学生全員がこのJABEE認定プログラム「応用化学科」を履修しています。さらに、社会や学生の要望を反映させながら、教員一丸となって継続的な教育改善に取り組んでいます。

・応用化学科では、特に学生実験を重視しています。学生実験専用を導入されている最新の機器分析

装置およびマルチメディアシステムを活用しながら、実践的な技術者の育成に注力しています。

・即戦力の技術者・研究者を育成することを目的として、共同利用センターに配備された最新の各種大型機器分析装置を駆使しながら、各研究室でナノマテリアルを中心とした最先端の研究が活発に行われており、その結果、私立大学としては高い大学院進学率を誇っています。

【機械工学科の学修・教育目標】

機械技術は、カメラ、OA機器、ロボット、自動車、医療機器、さらに航空機や宇宙ロケット等に活用されており、その普及はいつそう加速化しています。こうした技術の中核にある学問が「モノづくり」の原点である機械工学です。

機械工学科ではモノづくりの基本となる設計製図能力を重視し、手書き図面から3次元—CAD図面に至る一貫した作図能力の修得を目標にするとともに、実験や実習による体験を重視したカリキュラムを編成しています。さらに時代の要求に応じて、人間との接点を持ち社会的ニーズに対応するロボットや自動車に関係する科目も配置した総合的な能力を身につける教育を展開しています。これらの能力に立脚した専門技術の展開能力、問題解決能力を身につけ、機械と人間社会との共生、適合、調和の考えられる国際性豊かな自立的機械技術者の育成を目的にしています。

JABEEに対応した機械工学コースと知能機械システムコースの2コース制としています。

【機械工学科のカリキュラム編成上の特色】

特色ある科目名とその内容

1 科目名：機械加工実習1、2

内容：モノ作りの楽しさ、面白さあるいは作り方を体験させることによって、機械工学への興味を持たせるようにします。全員が形の違う簡単な機械製品（豆ジャッキ、ゼネバカムホイール）を、図面の作成から製品の完成までの全工程をすべて自分の手で行い、完成したときの喜びと感激を体験します。また本実習では工作機械基礎実習とNC旋盤実習とをリンクさせて行っています。

2 科目名：熱力学演習実験、流れ学演習実験、機械力学演習実験、材料力学演習実験、制御工学演習実験

内容：講義により知識を習得させた後、演習を行うことにより知識を身についたものとし、実験で体験させることによって理解度と興味が一層深まることをめざし、より学修効果を上げるように工夫を凝らした科目です。

3 科目名：図学および機械製図、機械製図基礎演習、機械製図演習、設計製図の基礎、設計製図、応用機械製図

内容：モノづくりに必要な図面の書き方の基礎から具体的な機械部品のスケッチ、手書き組立図の作成と作図ツールである2次元・3次元CADを用いた機械部品図面の作成を行います。これらの基礎知識に基づき設計製図法を学修し、設計計算からCADによる設計図面の作成を通して、機械技術者として必要な製図能力を習得します。このため1年生より3年生まで系統的な製図関係の科目を配置しています。

【その他の特色】

・創成科目の特色あるものの紹介（卒研ゼミ）：第6セメスターに開講されている卒研ゼミは、研究活動に必要な情報収集やプレゼンテーション能力の向上、実験装置の使用・製作などを行い卒業研究への導入教育になるとともに、就職活動をサポートする役目も果たし、教員と学生の相互コミュニケーションの活性化にも役立っています。

・導入教育の特色あるものの紹介（近大ゼミ1,2）：受身の学修ではなく積極的に学修する習慣およびその楽しさを知るとともに、グループで活動し、チームを組んで与えられたテーマに取り組み、問題を解決していく能力とともにプレゼンテーション能力を養います。

【電気電子通信工学科の学修・教育目標】

現代社会では、多面的な角度から総合的に物事を判断できる幅広い知識を備えた技術者が求められています。電気電子通信工学科では総合エレクトロニクスと電子情報通信という2領域を統合し、エレクトロニクスを軸に、高度情報化社会、環境共生社会のあらゆる分野で活躍できる教養豊かなエキスパートを養成するために以下のような学修・教育目標を設定しています。

1 数学、自然科学、コンピュータなどの基本的な知識をベースに、電気電子通信工学の基礎的知識を有する。

2 エレクトロニクス、電気エネルギー発生・伝送システム、情報・通信、制御、コンピュータハー

ドウェア・ソフトウェアなどのいずれかの分野の専門的知識を有する。

- 3 幅広い工学的知識に基づき、課題を分析し、解決のための適切な計画を立案・実行できる能力を有する。
- 4 得られた結果・情報を文書・報告書としてまとめる能力及び口頭で正しく伝達する能力を有する。
- 5 技術者としての社会的責任、科学技術の社会との関わりを自覚する能力を有する。
- 6 自ら新しい知識や情報を得て、自主的・継続的に学修する能力を有する。

【電気電子通信工学科のカリキュラム編成上の特色】

電気電子通信工学科では、上記の学修・教育目標を達成するために、総合エレクトロニクスコースと電子情報通信コースの2つのコースを設定しています。2年次進級時に希望によりいずれかのコースに配属を行います。1・2年次は全コース共通のカリキュラムであり、3学年よりコース独自のカリキュラムが始まります。また、各学年に実験および実習科目を配置し、自主的に様々な問題に取り組む能力の育成を図っています。

総合エレクトロニクスコースでは、電気電子工学の基礎科目および強電系の科目が総合的に重点配置されています。講義と演習を一体化し、それらの内容に関連した実験・実習を通して、電気電子現象を確実に把握できるようにしています。電力工学、パワーエレクトロニクス、電気電子材料、光・レーザー工学、センサ工学、メカトロニクスなど、エレクトロニクス技術を支える工学分野全般の基礎力と想像力を兼ね備えた国際的に通用する技術者の養成を目指しています。

電子情報通信コースでは情報の処理、伝達、利用の技術を系統的に学べるカリキュラムを整えています。情報理論をはじめ情報・通信機器、通信システム、制御システム、アナログ・デジタル回路の開発設計、組込み技術や機械学習システム、さらに量子コンピューティングなど今日の高度情報化社会に不可欠なハードウェアに基礎を置いたシステム構築ができるエキスパートの養成を目指しています。

【その他の特色】

実験・実習

1年次の「ものづくり実習」では、各種道具、機械の仕組みとその正しい使用法を習得させ、各々にオペアンプと抵抗を用いた増幅器の製作を行わせ「ものづくり」の楽しさを経験させています。また、3年次の「エンジニアリングデザイン実験」では、通常の実験とは異なり、19の実験テーマから2テーマを選び、それぞれ6週間に亘って実験を行います。実験手順を示すテキストはなく、受講生自らがグループ作業を通して技術上の様々な問題点を抽出し、その解決法を立案し、実験を遂行します。

資格

本学科で開講されている科目の中から所定の科目を修得することにより第1級陸上特殊無線技師、第3級海上特殊無線技師の2つの資格が得られる他、教職指定科目を履修することにより、高等学校教諭第一種免許（工業、情報、数学、理科）及び中学校教諭第一種免許（数学、理科、技術）が取得できます。

【社会環境工学科の学修・教育目標】

社会環境工学科では、社会に貢献する技術者としての基本的な人格形成として「愛と自律ある人材育成」、技術者としての知識・技術の習得と活用に関して「専門知識を通じて社会に貢献できる人材育成」、技術者としての社会的責任の自覚として「環境と社会に関心を持ち、問題解決に寄与できる人材育成」を柱とした教育目的を掲げています。

教育目的を達成していくために、4つの教育目標を設定しています。

- 1 社会に貢献できる技術者として必要な基本的な思想や能力を身につける
 - (1) 人類と地球に貢献し、社会に奉仕する思想を身につける。
 - (2) 倫理を重んじ、情熱と勇気のある自立した技術者として必要な資質を身につける。（技術者倫理）
 - (3) 変化に対応して継続的・自律的に学ぶことができる。（生涯学習能力）
 - (4) 社会・経済・福祉・人間に常に関心を持ち、自らのあり方を考えるとともに、社会への貢献を行える力を養う。
- 2 社会的なニーズに応えるため時代や社会に即した幅広い知識や技術を習得する
 - (5) 建設技術者として直接必要な専門的知識を身につける。（専門性）

- (6) 人類の幸福・福祉・環境共生など、これからの社会形成に必要とされる応用的分野に習熟する。
- (7) 身近な環境・資源から地球環境・資源まで常に関心を持ち、自らが行えることを実行できる力を養う。
- 3 複雑に絡み合った社会の課題に対して、総合的、創造的に対応するための能力を養う
 - (8) 実際の計画や設計について、専門性と独創性をもってハード・ソフト両面で具体的な形を作り上げる力を養う。(デザイン能力)
 - (9) 人間や社会の課題に関し、地域・まちづくりの立場から課題を発見し、問題を分析し、それを総合的に解決する力を養う。(「まちづくり」)
- 4 協働で社会問題に対処するためのコミュニケーション能力をつける
 - (10) 国内外で幅広くコミュニケーションが行える。
 - (11) 情報機器、インターネットなど新しいメディアを使いこなす力をつける。

【社会環境工学科のカリキュラム編成上の特色】

人々が生活しているまちにある環境から社会福祉まであらゆる分野を対象とし、近未来の快適なまちを創造するための幅広い知識とそれを多角的に活用する力を養うことを目的としています。道路や橋、河川、上下水道など、さまざまな社会基盤の構築やまちづくりにおいて、自然環境や社会環境への配慮は切り離すことができません。幅広い視野と高度な技術力を養い、構造物・生態系・水環境・都市計画・コミュニティーづくりについて学ぶためのカリキュラムを構築しています。

【エネルギー物質学科の学修・教育目標】

エネルギー関連技術は、①持続可能社会の実現のための次世代インフラエネルギー技術、②Quality of Life (QOL) 向上をささえる医療センサ・デバイス等へのエネルギー供給技術(ライフデバイスエネルギー技術)、さらには③エネルギー技術の革新を可能にするマテリアル創製に至るまで、極めて多岐に渡ります。いずれの技術も、数学・物理学・化学ならびに生命科学、さらに各種工学を適切に組み合わせることではじめて実現可能なものばかりです。エネルギー物質学科では、種々の講義と実験科目を通じて①～③の3領域すべての基礎知識・実験技術を身に付け、そのうえで各自の専門性を高めることができる教育を実施します。これによって、複雑な課題に対応可能な総合力と、モノづくり実践力を身に付けた、将来のエネルギー関連技術の発展に貢献するグローバルな理工系人材の養成を目指します。この目標を達成するため、エネルギー物質学科では、以下の学修・教育到達目標を設定しています。

- 1 関心・意欲・態度
 - (1) 社会とエネルギー関連技術の関わりに高い関心をもちながら、自主的な学修を継続できること。
 - (2) 理工系人材として必要な倫理観を備え、それに基づいて行動できること。
- 2 思考・判断
 - (1) 専門分野の異なる研究者・技術者や、文化的背景の異なる人々の考え方を寛容し、新たな技術開発や行動規範に柔軟に取り入れる思考能力をもつこと。
 - (2) 与えられた課題を解決するにあたり、メンバーと協力しながら計画を立案できること。
- 3 技能・表現
 - (1) シミュレーションやインフォマティクスを活用する能力を身に付けていること。
 - (2) 物質合成やデバイス構築のための基礎的な実験技術を身に付けていること。
 - (3) 課題解決までの一連のプロセスを、文章および口頭で論理的に説明し、他者と建設的に議論できること。
 - (4) データ解析、報告書、プレゼンテーション資料作成のための情報処理技術を身に付けていること。
 - (5) 上記(1)～(4)に英語を活用し、グローバル人材として諸外国の研究者・技術者と交流を行える基礎的な科学技術英語力を身につけていること。
- 4 知識・理解
 - (1) 数学・物理学・化学の基礎を修得し、それらを専門科目における基礎理論を理解するために利用できること。
 - (2) 「次世代インフラエネルギー」「ライフデバイスエネルギー」「マテリアル創製」の3領域

全てにおいて基礎的な知識を身に付けており、さまざまな現象を「エネルギー変換」に結びつけて説明できること。

(3) 上記3領域のうち、1つの領域に関して、より高度な専門知識を身に付けていること。

(4) 専門知識と実験技術を適切に活用しながら、複雑な課題を解決する能力を備えていること。

【エネルギー物質学科のカリキュラム編成上の特徴】

エネルギー物質学科では、上記の学修・教育到達目標の達成のため、以下のような特徴をもつカリキュラムを編成しています。

- 1 1年次の専門科目「エネルギー物質概論」「エネルギー物質物理学概論」「エネルギー物質化学概論」を必修とし、多岐にわたるエネルギー関連技術を学び、社会とエネルギー技術への関心を高めます。これによって、エネルギー関連技術を自主的かつ継続的に学び、新たな技術に対応できる能力を身に付けます。また、1年次から3年次にわたって少人数・対話形式の科目である「近大ゼミ1・2」「エネルギー物質ゼミ1～4」を必修とし、理工系人材としての倫理観や、自ら学び続ける力を身に付けます。
- 2 「近大ゼミ1・2」「エネルギー物質ゼミ1～4」での少人数グループ活動を通じて、他者の意見を取り入れる柔軟性と協調性を身に付けます。さらに、ゼミと実験科目が連動したPBL活動を実施し、メンバーと協力しながら課題解決のための計画を立案する能力を身に付けます。
- 3 1～3年次にわたって、エネルギー関連技術を支える物理学・化学・生物学に関する実験科目を必修科目として履修し、物質合成やデバイス構築のための基礎的な実験技術を身に付けます。これらの実験科目では、データ解析・報告書・プレゼン資料作成に利用できる情報処理技術を修得するとともに、プレゼンテーションやディスカッションを通じたコミュニケーション能力を身に付けます。また、これらの活動には英語の活用も取り入れ、実践的な英語力を習得します。さらに、2・3年次には、実験科目と連動した「基礎化学情報処理」「数理解析情報処理」「インフォマティクス実習」を必修科目とし、課題解決に利用できる最新の情報処理技術を身に付けます。
- 4 1年次・2年次に「化学数学演習」「物理数学演習」「数理解析演習」を必修科目として履修し、物理や化学を学修する上で必要な数学の活用能力を身に付けます。専門科目は内容に応じて「次世代インフラエネルギー」「ライフデバイスエネルギー」「マテリアル創製」の3領域に分類されており、2年次までは3領域全ての基礎理論を学ぶことで様々な現象を「エネルギー変換」に結びつけて理解・説明できる能力を養い、3年次からは1つの領域の科目を重点的に学ぶことで専門性を高めます。4年次の卒業研究では、高度な専門知識と実験技術を適切に活用し、複雑な課題を自主的・継続的に解決する実践力を身に付けます。

【その他の特色】

近畿大学は教育用原子炉施設を有する唯一の私立大学であり、本学科では原子炉施設を活用した教育も実施致します。同時に低炭素社会のための再生可能エネルギーについても学び、将来の社会基盤となるエネルギーについて俯瞰できる能力を養います。一方で、生命現象におけるエネルギー変換についても学び、新技術の創出につながる教育・研究も行います。

1年次と2年次には、多岐にわたるエネルギー関連技術を、物理学・化学・生物学の基礎と結びつけながら幅広く学びます。その過程で得意分野を見出し、各自の将来設計に応じて「次世代インフラエネルギー」「ライフデバイスエネルギー」「マテリアル創製」の3領域から1つを重点的に学び、専門性を高めることができます。

さらに、IoTの発達を伴う超スマート社会の到来を見越して、シミュレーションやインフォマティクスの活用といった情報リテラシー教育および研究への活用も重視しています。

【建築学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

建築学部では、「つくり・守り・育てる建築学の修得と共に、学ぶ意欲と学ぶ習慣を身につけ、自律的に考え、判断し、課題解決のために行動・チャレンジできる教養豊かで創造性に富む人材を育成する」ことを教育理念・目標とします。

様々な角度から物事をみることができたり、自主的に考え、的確に判断する能力、豊かな人間性を有する人材を育てるといった教育の理念・目標の実現のため、一年次に「近大ゼミ1・2」を設け、これには学科の全教員が教育に当たり、自ら学ぶ動機付けを与えると共に、自律的に考え、課題を探究し、解決するための基礎となる素養を身につけさせます。また、建築専門技術の修得については、1年次、2年次は設計教育を中心に建築学全般に対する基礎学力を身につけさせます。

今、大学教育では教室における授業だけではなく、授業の前提として読んでおくべき文献の提示や宿題を課すなど学生諸君が行う事前学修及び事後学修についても指示を与えるとともに、学生と教員との対話型授業（学生参加型授業）が求められています。そこで、建築学部では、教員からの一方通行の講義ではなくて、学生に問題を与え、学生が自ら調べ、考えたことを報告させ、「知識の修得」と「社会人基礎力の養成」が一体となった授業を推進します。

建築学部の教育理念・目的を具体化するために、以下の到達目標を設定しています。

・建築学部の教育理念

技術者教育と建築家教育を総合した独自の体系をもつ我が国のホリスティックな（包括的にバランスのとれた）建築教育の良さを生かした専門教育を目指します。

・学修・教育目標

- 1 人類の英知である人文科学・社会科学についての一般的知識と素養を養う。
- 2 将来の技術者として必要とされる語学能力、コミュニケーション能力を養う。
- 3 数学・自然科学の基礎的専門知識・能力、及び情報などの先端領域の基礎知識を養う。
- 4 技術が自然及び人間社会に対して果たすべき役割を学ぶことを通して技術者倫理を身に付ける。
- 5 自発的・主体的に学び、自ら考える習慣・力を身につける。
- 6 建築と人間、社会の関係について理解し、それを方向づけるための企画・設計・計画についての基礎知識を修得する。
- 7 歴史・社会・経済、住生活との関係で建築・都市を多面的にとらえ、総合化する基礎的能力を養う。
- 8 建築構造を実現するために必要な方法・技術に関する知識、及び建築構造を理解するために必要な力学的知識を修得する。
- 9 建築材料の種類・特性及び建築生産の方法・プロセスに関する基礎知識を修得する。
- 10 快適・健康・安全を持続させる建築環境を工学的に認識・評価する技術を修得する。
- 11 社会資産として建築を作り、維持管理するために必要な知識を修得する。
- 12 建築各専門分野の基礎知識の上にたち、より複雑な機能・現象や境界領域について、専門的知識、能力を養う。
- 13 幅広い知識を総合して具体的提案に結びつけるデザイン能力とそれを的確に表現するプレゼンテーション能力を身につける。
- 14 計画的に演習・調査・実験を行い、そのデータを整理・集計・分析する能力を養う。
- 15 設計演習などで、明らかにすべき課題に対して創造的に考え、問題解決に導く能力を養う。
- 16 ゼミナール演習、卒業研究を通して、社会から要請される専門分野に到達する能力を養う。

【建築学科のカリキュラム編成上の特色】

デザイン重視の欧米の建築家教育に対し、技術者教育と建築家教育を統合した独自の体系を持つ日本の建築教育は、国際的にも高く評価されています。建築学とは人間のための快適な空間と環境を創造する学問であり、時代によって求められる建築も変わります。それゆえ、常に自己変革できる能力を備えた人材が求められます。本学科では、近畿大学理工学部建築学科のこれまでの歴史の中で培われてきた包括的な建築教育を建築工学専攻の中で継承しながらも、建築家養成コースである建築デザイン専攻、「住まい」の建築学を総合的に学ぶことのできる住宅建築専攻、新しい時代に対応した守り育てる建築を専門的に学ぶ企画マネジメント専攻を新しく設置します。

建築工学専攻では、建築学科の長い歴史の中で培ってきた多くの卒業生のネットワークを活かしながら総合建設業を中心に建設業界で活躍できる人材を育成します。

建築デザイン専攻は、大学院との連携を重視しながら、建築家との交流の機会を活発に設け先鋭化した建築家教育を実施します。

住宅建築専攻は、これまで多くの卒業生を輩出してきた住宅産業で活躍できる人材を引き続き育てながらも、インテリアや外構計画を含めた、「住まい」に関わる建築学を総合的に学ぶことができます。

企画マネジメント専攻では、建設業の枠を超えて住宅・建築・都市に関わる様々な業態に対応できる能力を身につけ、建設関連業界に対する社会の新しい要請に応えることのできる人材を育成します。

理工学部建築学科から建築学部生まれ変わることによって、工学だけではなく、また文系・理系の枠を超え、社会や時代が真に求める建築を学ぶ機会を提供することをお約束します。少人数教育の

重視、フィールド調査や内外セミナーへの参加など、学外や社会との関係・連携を重んじ、バランス良く、総合的な力を備えた専門家を育成します。

【その他の特色】

建築学科では、4専攻とも、一級建築士をはじめ、二級建築士、木造建築士、建築施工管理技士などの技術的な資格に加え、宅地建物取引主任者や不動産鑑定士といった建物全般に関わる資格の取得を考慮した教育を実施します。できるだけ多くの資格を在学中に取得できるよう、支援体制を整えています。

【薬学部の教育研究の理念と目的・育成する人物像】

薬学部は、近畿大学建学の精神、すなわち「実学教育と人格の陶冶」に則り、『21世紀の生命科学、基礎薬学、創薬科学、医療薬学、衛生薬学などの基盤に立脚し、医療に貢献できる薬剤師を養成するとともに、これらの薬学分野での研究に貢献し、活躍できる人材の育成を行うことにより、人類の福祉と健康に奉仕すること』を理念としています。

これを実現するために、薬に関する幅広い専門知識や最先端のテクノロジーに精通したグローバルに活躍できる人材を育成します。

【医療薬学科の学修・教育目標】

医療薬学科では、近畿大学の建学の精神である未来志向の「実学教育と人格の陶冶」に則り、「薬に関する高度な知識と臨床技能を備え、優れたコミュニケーション能力ならびに問題解決能力を備えた薬剤師として活躍できる人材を養成する」ことを目標としています。

【創薬科学科の学修・教育目標】

創薬科学科では、近畿大学の建学の精神である未来志向の「実学教育と人格の陶冶」に則り、「医薬品の創製・発見や開発・適用などの分野で社会と人類の福祉と健康に貢献できる創造性にあふれた有能な薬学研究者、薬学技術者を社会に輩出する」ことを目標としています。

【薬学部のカリキュラム上の特色】

薬学部では、ディプロマ・ポリシーに掲げる教育目標を達成し、薬に関する幅広く高度な専門知識と優れた臨床能力を有する薬剤師、リサーチマインドを有し、医薬品の開発などに貢献できる人材を養成するために、医療薬学科では最先端の薬物治療や臨床薬学等に関する科目を、創薬科学科ではレギュラトリーサイエンスやゲノム科学等に関する特色ある科目を設置しています。

<共通教養科目>

高い倫理観と使命感を醸成するための人文・社会系の科目とともに、専門科目の理解に必要な基礎学力を養う自然科学系の科目を提供します。また、「近大ゼミ」では、少人数グループで薬学や生命科学に関する課題を自ら設定し、協働的に学修することで解決し、成果を発表すると共に、ルーブリック評価を取り入れて能動的な学修姿勢を醸成します。幅広い教養系科目を通して、専門科目の学修に対するモチベーションを高めます。

<外国語科目>

医薬品開発や製薬業界のグローバル化が進展する中で、グローバルに活躍できる人材を育成するために、ネイティブ教員を含む語学専任教員による少人数制の語学教育プログラムを導入し、外国語を継続的に修得できる科目を開講しています。さらに、英語圏以外の地域における言語・文化・社会を学修できるように、初修外国語としてドイツ語、フランス語、中国語を開講しています。これらの学修成果は、客観試験、論述試験、プレゼンテーションにより評価します。

<専門科目>

医療薬学科では、基礎薬学、衛生薬学や社会薬学に加え、最先端の医療薬学に関する講義、演習、実習を開講しています。臨床に直結する薬物治療等に関する科目に加えて、遺伝子治療や再生医療などに関係した最先端医療系科目を導入しています。また、倫理観や責任感を身につけるために、早期体験学習では病院における看護体験を、医薬合同学習ではチーム医療の基礎を学ぶため医学部の学生と小グループでのディスカッション・発表する機会を設けています。

創薬科学科では、医薬品開発を始め、食品薬学や香粧品に関する基礎から発展まで幅広い創薬研究に対応できる知識と技術を修得するための科目に加え、有機合成化学や分析化学関連の講義を充実させるとともに、ゲノム創薬や *in silico* 分子設計学など最先端の講義と実習も導入しています。また、プレゼンテーションや実践的な外国語を修得することができる科目を置いています。

各専門科目の評価には、知識を確認するための試験やレポートに加え、技能・態度はルーブリック

により評価されます。

<実習・演習科目>

課題発見・問題解決能力、コミュニケーション・プレゼンテーション能力及びディスカッション能力を身につけるため、両学科共に1年の情報科学実習から3年間にわたる実習科目を設定しています。また、3年から開始される長期にわたる卒業研究を通して、課題発見・問題解決能力を養うことのできるカリキュラムとしており、ルーブリック評価と発表会のプロダクト、プレゼンテーション及び質疑応答を複数の専任教員で評価しています。医療薬学科では、4年次以降にデータサイエンスを学ぶと共に、実務実習事前学習や病院と薬局における臨床薬学実習において、地域医療、チーム医療及び最先端の薬物治療に関する知識、技能及び態度を身につけることができます。創薬科学科では、グローバルに活躍できる人材を育成するため、プレゼンテーション能力や英語力の向上を目指した演習も開講しています。

【医療薬学科のカリキュラム上の特色】

医療薬学科では、「薬に関する高度な知識と臨床技能を備え、優れたコミュニケーション能力ならびに問題解決能力を備えた薬剤師として活躍できる人材を養成する」ことを実現するため、以下のような方針で、「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に準拠した科目、および本学独自の科目を年次に応じたカリキュラムとして配置し、その体系的な構造はカリキュラムマップおよびカリキュラムツリーに明示しています。

<共通教養科目>

医療人に求められる広い教養、高い倫理および使命感を醸成するために人文・社会系の教養科目を、また、専門科目の理解に必要な基礎学力を養うために自然科学系の教養科目を提供します。定期試験等での成績評価を行い、双方向教育支援システムを用いる評価を奨励しています。

自主的、協動的かつ能動的に学修・行動する能力とコミュニケーション能力を醸成するため、少人数グループ討論授業を実施します。討論・発表の内容をルーブリックで評価します。

<外国語科目>

医療のグローバル化に対応できる人材を育成するために、ネイティブ教員を含む語学専任教員による語学教育や臨床薬学英语などを実施して国際性を涵養します。これらの学修成果は、客観試験、論述試験、プレゼンテーションにより評価します。

<薬学基礎科目>

薬剤師の資質を活かして社会および地域に貢献するという使命感と、患者の立場を理解し、患者本位の医療の発展に寄与する意欲を醸成するために、初年次に専門性を持った教員によるオムニバス形式の薬学概論や医学部、医療施設、研究施設、企業等を訪問する早期体験学習を実施します。学修到達状況は、レポート、客観・論述試験筆記試験、プロダクトをルーブリックによるパフォーマンス評価などによって評価します。

生命の尊さを認識して倫理的な判断力を醸成するために、グループ討議を取り入れた生命倫理を実施し、学修到達状況は、ルーブリックによるパフォーマンス評価、自己評価、他己評価によって評価します。

医療人として必要とされる広い教養と自然科学に関する知識を身につけるために、入学初期からリメディアル教育を含む化学入門、基礎化学、生物学入門、基礎生物学を実施し、さらに、物理化学、分析化学、有機化学、薬用資源学、生化学、人体生理学、情報科学などの薬学基礎科目を体系立てて実施します。これらの学修到達状況は、客観試験や論述試験で評価します。

<薬学専門科目>

薬剤師の役割を理解し、自主的、かつ協動的に行動できる力、医療や人の健康に関わるうえで必要とされる広い教養と幅広い専門知識を修得するため、病態薬理学、製剤学、薬物動態学、薬物治療学、公衆衛生学、漢方薬学、薬学統計学などの薬学専門科目の講義・演習・実習を体系立てて実施し、双方向・対話型講義を導入しています。修得した知識は客観試験や論述試験で評価し、実習や演習の学修成果は、技能・態度に適した方法で評価します。

また、高度で多様化する薬物療法に関する基本的技能の修得や多職種間での連携を実践できるコミュニケーション能力を醸成するため、実習では、小人数での参加体験型課題やグループディスカッションを積極的に実施します。学修到達状況は、レポート、プロダクトなどをルーブリックによるパフォーマンス評価によって評価します。

さらに、基本的な研究技術と薬学・医療の発展に応用できる課題発見・問題解決能力を身につけるために、3年次後期以降に学生が主体的に研究に携わる卒業研究を実施します。卒業研究では、医療・研究倫理に関する教育も行い、様々な問題について倫理的な判断ができる力を涵養しています。これらの学修成果は、プロダクトなどをルーブリックによるパフォーマンス評価によって評価します。

<薬学臨床科目>

医療専門職としての薬剤師の役割を理解し、自主的、かつ協調的に行動できる力、薬剤師として必要とされる広い教養と医療に関する様々な問題を理解できる幅広い専門知識を修得するために、医薬品情報学、治験、社会薬学、医療薬事関係法規、医薬連携学習、フィジカルアセスメント、医療情報演習、臨床薬学実務実習などに関する薬学臨床科目の講義・演習・実習を体系立てて実施し、双方向・対話型講義を積極的に導入します。修得した知識は客観・論述試験で評価し、実習や演習では到達度やパフォーマンスの質を評価します。

薬剤師に必要な調剤や服薬指導に関する基本的な技能を修得し、医療の実践で応用できる能力を身につけるとともに、多職種連携を実践できるコミュニケーション能力を高めるために、薬学臨床科目の実習では、グループワークなどのアクティブラーニングを積極的に取り入れ、知識の評価とパフォーマンス評価を行います。

修得した専門知識・技能・態度を基に、多種多様な薬物療法や技術に触れて薬学・医療の発展に応用できる課題発見・問題解決能力を醸成させるために、4年次～5年次にかけて臨床現場で実践的な体験で知識を活かし技能を高める臨床薬学実務実習を実施します。医療に関する高い倫理観と責任感を有し薬剤師の使命感および患者本位の医療の発展に寄与する意欲を培い、医療における様々な問題について倫理的な判断ができるように、1年次から5年次までシームレスに薬学臨床科目の実習を実施します。その到達度はルーブリックによるパフォーマンス評価によって評価します。

【創薬科学科のカリキュラム上の特色】

創薬科学科では、ディプロマ・ポリシーに掲げる教育目標を達成し、医薬品の創製や生命科学分野、医療産業において、グローバルに活躍できる人材を社会に輩出するため、医薬品創製に関する基礎教育を行うとともに、最先端の生命科学研究の知識とテクノロジーに関する講義と実習を行います。

特に、強い探究心と高い倫理観を持ち、「課題発見・問題解決能力」、「コミュニケーション能力」、「ディスカッション能力」に秀でた人材を育成すること、社会で通用する実践力の高いキャリア形成に主眼を置いています。カリキュラムの体系性や構造はカリキュラムマップおよびカリキュラムツリーに明示しています。

<共通教養科目>

人文・社会・自然科学にわたる幅広い科目の学修を通し、豊かな教養と高い倫理観を身につけます。総合大学ならではの医学部・法学部・薬学部合同講義となる「教養特殊講義B」では、尊厳死、安楽死、臨死介助、死生観などの医療・生命倫理を学修します。

初年次の「近大ゼミ」では、少人数グループで薬学や生命科学に関する課題を自ら設定し、文献調査やフィールドワークを通して協働的に学修することで解決し、成果を発表します。これらを通し、能動的・主体的な学修姿勢を涵養します。評価にはルーブリックを用います。

また、地域性・国際性科目群では「国際化と異文化理解」を開講し、変遷する国際社会で活躍するための基礎知識を学びます。

<外国語科目>

グローバルに活躍できる人材を育成するために、英語教育に力を入れています。1・2年次には各セメスターに語学教員による週2回の「英語演習」と週1回の「オーラルイングリッシュ」を必修とし、継続的に英語に触れ、専門英語につながる基礎力の向上をはかります。

また、英語圏以外の地域における言語・文化・社会についての学修のため、初修外国語としてドイツ語、フランス語、中国語の各科目を置いています。

<学部基礎科目>

1年次後期から始まる薬学専門科目を学修するうえで必要となる、化学および生物の基礎力を確かなものとするための必修科目群を設置しています。特に、高校で化学あるいは生物を履修していない学生には、リメディアル教育を含めて基礎知識を修得できる機会となります。

<専門科目>

医療の担い手として求められる倫理観を、1年次前期開講の「薬学概論」と「教養特殊講義B」を

通して入学後の早期から涵養し、「卒業研究」や「医薬品開発論」を通し、研究倫理や安全性や信頼性といった医薬品における倫理性について学びます。

薬学を理解するためには、他の理系分野とは異なり、幅広い分野にまたがる知識の修得が必要となります。各分野の基礎的な知識をまんべんなく修得するために必修科目として設定し、より多彩な知識を身につけた学生の輩出を目指します。またこれら知識を習得することで、医薬品の創製にかかわる必須の知識に加え、医薬分子と生命現象、疾病や病態との関わりを分子レベルから生体レベルまで解析する最先端の生命科学研究の知識とテクノロジーを体系的に学ぶことができます。

一方、希望する薬学部の研究室で研究を早期体験できる「オープンラボ」（2年）は、創薬科学科の特色のある科目の一つで、実際の研究を体験することで専門科目の学びの必要性を理解し、学修するモチベーションを高めることができます。

<専門英語科目>

研究室に配属後は、学術論文を読むことは必須となりますが、専任教員による「薬学専門英語」では文献を講読するうえで基本となる化学・生物の専門用語や学術論文の構成などを学びます。これにより、研究を進める上で必要となる情報を自ら得ることができるようになります。

また、語学専門教員および留学経験のある教員による「プレゼンテーション英語演習」では、国際学会で研究成果を発表するうえでの基本的な知識・スキルを学ぶことを通し、研究者として不可欠な英語におけるコミュニケーションやプレゼンテーション能力を高めることができます。

<実習科目>

1年次には、「情報科学実習」や「データリテラシー入門（共通教養科目）」により、勉学や研究のみならず今後の社会生活を営む上で必要となるICTの活用スキルを身につけます。また、2年次から始まる専門実習の基本的な手技を「基礎薬科学実習」で学びます。

2年次からの専門実習では、専門科目の講義で学修した知識や技術を実習で体験することにより理解を深めるとともに、研究室配属後の研究活動にすぐに活用できるスキルを獲得できます。

3年次前期から研究室配属になり実施する「卒業研究」は、創薬科学科の学びの中で最も重要な位置づけにあります。課題を探求し、最先端の科学的知識を取り入れ、問題を解決する論理的思考力を養成します。また、定期的に研究成果を報告することにより、プレゼンテーションやコミュニケーション、ディスカッション能力を高めます。そして、研究者倫理に則り、最後まで倫理観・責任感・使命感をもって研究を遂行することで、社会で通用する実践力を養成します。卒業論文および卒業研究発表会のプレゼンテーションと質疑応答等により専任教員が達成度を評価します。

<キャリア形成関連科目>

アドバンスト科目Ⅰおよびアドバンスト科目Ⅱでは、専門科目で学んだ知識を深め、より専門的な知識を学ぶための科目を配しています。さらに漢方・食品・化粧品などの多様な薬学関連科目を配し、学生個々の興味や進路に応じて学ぶことができると同時に、広い視野を獲得し、様々な専門性・職種の人材と交流できる知識・姿勢を涵養します。

実践科目では、これまで学んだ知識をもとに社会に出て活躍する上で必要な実践的な内容を学ぶ科目を配置しています。2年次の「キャリアデザイン」では、広い視野で就職および生涯にわたるキャリア形成を考える機会を提供するとともに、「進路・就職活動」の意識づけを行います。また、「医薬品開発論」では医薬品の開発過程を学ぶとともに、グループディスカッションなどを通して医薬品開発において重要なレギュラトリーサイエンスについても考えていきます。

また3年次の「産学連携講座」では、様々な業種で働いておられる卒業生の方に会社や業界の現状について講演していただき、就職活動に備え、必要な知識を学んでいきます。さらにインターンシップに積極的に参加してもらうとともに、そこで得た情報を多くの人と共有できるように「インターンシップ」も開講します。

臨床検査技師国家試験の受験資格取得希望者には、近畿大学病院等との連携のもと、薬学の専門科目を学びながら臨床検査技師の基礎知識・臨床技能を身につけるカリキュラムを展開しています（選択必修科目ⅠB、ⅡBおよび自由選択科目）。

【文芸学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

本学部は、文学科（日本文学専攻、英語英米文学専攻）、文化・歴史学科、芸術学科（舞台芸術専攻、造形芸術専攻）、文化デザイン学科の4学科4専攻で構成され、未来志向の「実学教育と人格の陶冶」という建学の精神をふまえたうえで、それは、文学、文化・歴史、芸術、文化デザインのどの

学科に学ぼうとも、人間の命（いのち）を護り、その命を輝かせる歴史的・社会的な試みこそが今と未来を担う者の責務であることを、共通理念として根底に置いた教育の場を実現することであり、この理念は、文芸学部を創設した平成元年以来一貫して保持されてきました。文芸学部は、現在そして未来に向けて、その実現を教育研究の目的とし、その目的を体現する人材の育成を目指しています。

【文学科の学修・教育目標】

文学科は日本文学専攻と英語英米文学専攻の2専攻構成になっています。

日本文学専攻

日本文学専攻では、「日本文学」と「日本語学」をグローバルな視点から学ぶために、「言語・文学コース」「創作・評論コース」の2コースを設け、「日本文学」と「日本語学」についての幅広い知識を身につけ、読解力・思考力・分析力・表現力・創造力を磨くことを目標とします。「言語・文学コース」では、日本語の歴史と言語学的思考や理論、及び日本文学の歴史と表現方法や思想などを学びます。「創作・評論コース」では、文学テキストの批評理論や創作技法を学び、文学創造の実践を行います。言語研究・文学研究・文芸批評・文学創作にとどまらず、日本語や日本文学の背景にあるグローバルな歴史、文化、社会、思想についても広く学ぶようカリキュラムを編成しています。

英語英米文学専攻

英語英米文学専攻では、「深い教養と志をもち、社会を支える気概を持った学生を育成し、社会に送り出すことを最終教育目標」とする近畿大学のディプロマポリシーを旨として、英語圏の文学・文化、言語領域に関する専門知識と高度な英語運用能力を修得した人材の育成を目指しています。卒業までに身につけるべき資質・能力に関して、本専攻では以下のような学修・教育目標を定めています。

1. 高度な専門教育を経て、学士号取得に至ることに誇りを持ち、国際社会及び地域社会に自らの力を還元しようという志を持っていること。
2. 国際的に困難な状況においても和を成すことができるような、他者との高いコミュニケーション能力を所持するに至っていること。また、そのための幅広く、深い教養を得ていること。
3. 専門知識・技能の修得により、学士として総合的に高いレベルに到達していること。また、これらの知識と技能に裏打ちされた専門分野の研究活動（卒業論文・卒業研究）において、説得力のある議論を構築する能力を修得していること。
4. 所定の科目の内容を修得し、勉学への高い志が見られること。また、外国語としての英語の能力を高い次元まで伸ばし、社会で求められる幅広い運用能力を身に付けていること。

【文学科のカリキュラム編成上の特色】

日本文学専攻

日本文学専攻は「言語・文学コース」と「創作・評論コース」の2コースを設けています。1、2年次で日本文学や日本語についての包括的、概論的知識を身につけ、3、4年次においては、日本語学、古典文学、近現代文学（以上言語・文学コース）、文芸創作、文芸評論（以上創作・評論コース）の5分野に分かれて、専門的な知識や思考方法、あるいは創作技法を学び、研究や創作の実践を行います。両コースは独立したカリキュラムをもっていますが、言語表現を読むという点では一致するので、概論的授業においては両コースの交流と融合を図っています。最終的には、各コースのそれぞれの分野に即した研究ないしは創作の成果を、論文又は作品としてまとめ提出して審査を受けます。

英語英米文学専攻

英語英米文学専攻では、英語圏留学制度の充実、及び少人数制クラスとチュートリアル制のきめ細かな個別指導が特色です。徹底した個別指導による、高度な英語コミュニケーション能力の育成と英語圏における文学作品や文化の研究指導、さらに卒業論文の制作指導などによる分析的思考力や論理的表現力の涵養など、世界を視野において積極的に活躍できる人材の育成を目指します。

【芸術学科の学修・教育目標】

芸術学科は舞台芸術専攻と造形芸術専攻の2専攻構成になっています。

舞台芸術専攻

舞台芸術の創作・制作活動は、複数の人間による共同作業を基本とし、他者を意識しながら自身の成長を促す表現行為であり、コミュニケーション能力の向上、さまざまな人間への深い理解と共感について学ぶことができる可能性を秘めています。本専攻では、総合芸術としての舞台芸術の中でも、特に、演劇、舞踊、戯曲の創作を実践的に学ぶこと、かつまた、それらについて学術的、批判的、歴史的に学ぶことを目的とし、4つの学びの系によるカリキュラムを用意しています。

本専攻の学修・教育目標は、舞台芸術を人間社会における重要かつ普遍的な文化的営みの一つとして認識すること、舞台芸術の持続と発展に寄与する人材の育成にあります。グローバル化する日本において、民主主義社会における芸術の役割について深く考え、よりよい社会を構築する為に、社会的想像力を育み、集団で表現内容や表現形態を模索し、常識に果敢に挑戦しながら創造することを実現できる人間の育成を目指しています。

本専攻は、実学教育に基づき、幅広く舞台芸術に携わる可能性をもつ人材（俳優、ダンサー、劇作家、演出家、振付家、プロデューサー、アドミニストレーター、技術スタッフ等）の育成を目指すばかりでなく、人格の陶冶を目指して、舞台芸術への造詣を深めることで、精神的にもより豊かな生き方を選択できる人材、他者への暖かいまなざしを持つことができる人材の育成を目指しています。

造形芸術専攻

造形芸術専攻は、「造形芸術を通じて、教育現場や社会に貢献できる人を育成する」、「専門的な力を持つ造形芸術作家やデザイナー及び研究者を育成する」、「ゼミナール、ワークショップ、イベント企画、産学連携アートプロジェクトを通してコミュニケーション能力及びマネジメント能力を身に付けた人を育成する」、「グローバル（アート）教育、国際アート交流プロジェクトを通して国際交流に意欲を持つ人を育成する」、を教育の目標としており、厳格な成績評価により教育カリキュラムを運営しています。これらの趣旨をもとに開講された科目を履修して、所定の単位を修得した学生に卒業認定し、学士（文芸学）の学位を授与します。

関心・意欲・態度.

1. 疑問を持った事柄を放置せずに解決に向かうことができること。
2. 既存概念にとらわれず常に新たな発想を持つことができること。

思考・判断.

1. 多角的視点で物事を思考する能力を身につけること。
2. 「感じる・考える・創り出す」を積極的に繰り返し、発見・判断ができること。

技能・表現.

1. 自分の作品や論文について、論理的に発表できるプレゼンテーション能力を身につけること。
2. 専門分野の基本的技術を身につけること。

知識・理解.

1. 芸術と社会環境について具体的に説明できること。
2. 現代芸術を歴史的観点から理解できること。
3. 社会に貢献できるコミュニケーション能力を身につけること。

【芸術学科のカリキュラム編成上の特色】

舞台芸術専攻

舞台芸術専攻では、4年間でどのような角度から舞台芸術を学んでいくかの指標として、2016年度から、〔演劇創作系〕、〔舞踊創作系〕、〔戯曲創作系〕、〔TOP (Theatre Organization Planning)系〕の4つの系を設けています。2年生から各自が選択した「系」の学びの中心となる核科目と、専攻の共通科目を横断的に組み合わせ、それぞれに独自カリキュラムを作成することにより、多角的に専門的な知識と経験が習得できるようにカリキュラムが構築されています。

〔演劇創作系〕、〔舞踊創作系〕の学びでは、実習・演習形式の授業を中心に実践的に演劇表現、舞踊表現の創造を探究します。〔戯曲創作系〕の学びでは戯曲創作の実践を積み重ねて創作力を、〔TOP〕の学びでは広く舞台芸術作品に接するとともに、舞台芸術の理論、歴史、批評を学んで、考察力、発信力を養います。自らの学びに必要な他学部、他学科、他専攻の選択科目も組み込むことができます。また、演劇の教育的な側面を社会の中で生かすことができるように国語の教員免許取得のためのカリキュラムを設置しています。

造形芸術専攻

造形芸術専攻においても、基礎的なものから専門的なものへの段階的教育が組織的に実行されています。本専攻では平成16年度より「ゼミナール選択制」を採用し、1年次で4ゼミ、2年次で2ゼミを選択し、3年次で最終のゼミを決定することになっています。2年間自分の能力、関心がどこにあるのかを模索できるこの制度は有効に機能しています。また、平成28年度からは、造形コースと芸術学コースの区別をなくし、全ての学生が実技と美術史研究の両面から芸術にアプローチできるような

体制を設けています。

【文化・歴史学科の学修・教育目標】

文化・歴史学科は、学問的知識とともに論理的な思考力、健全な批判精神、自分で問題を発見し解決する力、他者の立場を理解し異なった意見に耳を傾ける謙虚な姿勢、自分の意見や着想を他人に伝え積極的に社会にかかわっていく発信力と行動力を兼ね備えた人材の育成を目指し、以下の4つ領域についてそれぞれ具体的な学修・教育目標を定めています。

関心・意欲・態度

1. カリキュラムポリシーに示された4つの系にまたがる幅広い知識と理解力を身につけることにより、古今東西にわたる幅広い文化・歴史を総合的・俯瞰的に把握する意欲を持つこと。
2. 現代の社会文化に対するアクチュアルで自発的な考察力を持つこと。

思考・判断

1. 卒業後の自分の進路や自らの社会的使命に対して常に真摯かつ誠実であることを心がけること。
2. 身の回りや社会に生起する諸問題に対する鋭敏な洞察力を鍛えること。

技能・表現

1. 社会的な積極性をもち、自主性を心がけることのできる人物、そして文化的な意味で個性ある社交的能力に長けた人物となること。
2. 職場、同僚、友人、家族、近隣など日常の人間関係にとどまらず、ボランティアや趣味やSNSなど自らが積極的に関与する広範な人間関係の中で、文化事情についての自己表現を行う技術と能力を発揮する意欲を持つこと。

知識・理解

1. 4つの系にまたがった広い見識と同時に、自分の専門領域とする文化事象について深い理解を会得し、実践的に応用できる能力を身につけること。
2. 協調性を重視すると同時に、独自の思考と判断のできる能力と表現力を身につけること。

【文化・歴史学科のカリキュラム編成上の特色】

文化・歴史学科では幅広い知識と深い教養を育むために、コース制ではなく日本史系、世界史系、現代文化・倫理系、文化資源学系の4つの<系>を設定しています。4つの<系>を横断した学びを通して学生は広い視野と深い専門的知識を修得しながら、最終的に各自の専門とすべき研究分野を絞り込んで卒業論文を作成することが、カリキュラムの主軸となっています。そのため重要となるのは、教員との活発な交流を通して学びの実際と楽しさを体得する少人数教育であり、1年次では特に「基礎ゼミ」「基礎研究」、2年次では「講読」がその役割を担っています。3・4年次の「演習」（いわゆる「ゼミ」）では主として一人の指導教員について、専門研究に必要な文献読解や現地調査等の研究方法を学び、ゼミ発表を通して社会で必要なプレゼンテーション能力を、論文作成を通じて文章表現力を学んでいきます。

【文化デザイン学科の学修・教育目標】

文化デザイン学科は、人文諸学の基礎的知識と感性的直観力、美的感性と倫理的思考力を養い、それらを基礎にした実践活動に必要な創造的思考力・デザイン思考・マネジメント力・情報分析力、さらにチームワークに必要なコミュニケーション力・調整能力、加えて困難を克服するための問題解決能力などを修得した人材の育成を教育の趣旨としています。

この趣旨のもとに厳格に成績評価を実施し、所定の単位を修得した学生に卒業を認定し、学士（文芸学）の学位を授与します。卒業までに身につけるべき資質・能力は以下のとおりです。

関心・意欲・態度

1. 様々の社会現象に問題意識を持ち、その課題の解決への探求心を持つこと。
2. 解決すべき課題を他者と共有し、積極的にコミュニケーションを図ること。

思考・判断

1. 感性と知性の調和を保ち、良識に基づいた思考と判断力を修得していること。
2. 現代に鋭敏な、また未来を見通す論理を超えた直観力を発揮できること。

技能・表現

1. デザイン、プロデュースの専門分野における基本的方法と技術についての知識、能力を修得していること。
2. 思考内容や表現内容を論理的にプレゼンテーションする技術と能力を修得していること。

知識・理解

1. 文化、芸術、政治、経済、科学など人間活動の広範な分野についてグローバルな知識を持っていること。
2. 物事について、他者の立場に立って考え社会貢献につながる倫理的公共的理解ができること。

【文化デザイン学科のカリキュラム編成上の特色】

文化デザイン学科では、「感性学系」「デザイン系」「プロデュース系」の3つの系を設置し、まずそれら全ての領域をまんべんなく学ぶことを求めるカリキュラム編成となっています。それを基礎にして、人間の文化的・芸術的成果を社会につなげるシステムやプログラムをデザイン／構想し、創造し、実行／プロデュースするため知識と能力を習得する専門科目群が設置され、加えて各系の学問的理論だけではなく、1年次から4年次までの「ゼミナール」あるいは「プロジェクト演習」など実践的なタスクワークを重視するカリキュラム編成がなされています。

教育課程の根幹ともいえる「ゼミナール」については、1年次から必修として全教員の「ゼミナール」を履修し、年次毎に研究テーマを絞り込みながら、最終的に4年次において一つのテーマに取り組むという4年間の段階的発展をたどる教育課程として編成されていることも特色です。

【総合社会学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

21世紀の課題は、『グローバル化』、『新ネット社会の登場』、『世界的な格差社会の拡大』、『自然環境の異変』などに象徴されます。

総合社会学部では、多様な視点から現代社会が直面する複雑な問題群を理解し、多様な見方を総合化していくために、人々の心的活動や行動（心理学）・社会システム（社会学）・環境と社会の関係（環境学）というミクロな視点からマクロな視点まで、視点の異なる学問分野を連携させた教育・研究により、複雑化した現代社会の問題群に一つの組織として総合的に取り組みます。

また、総合社会学部では、現代社会の諸課題をしっかりと見極めて、未曾有の転換期を生き抜く人材の養成にあたります。21世紀の社会は、情報社会・ネットワーク社会と呼ばれるものであり、それはインターネットに代表される情報通信技術の進展に大きく影響を受けて発展してきました。そこで、これからの社会を担う人材には、ネットワーク社会がどのようにもたらされ、どのような方向に向かっていくのかについて、的確に理解できることが求められます。

本学部では、現代社会が直面する複雑な問題を理解することができ、ミクロな視点からマクロな視点、ローカルな視点からグローバルな視点まで、多様な見方を総合化していくことができることを教育の到達目標とし、複雑化する社会問題を総合的、実証的に捉え解決を図ることができる人材の養成を学部全体としてめざしていきます。

【総合社会学部の学修・教育目標】

総合社会学部は、教育・研究の連携を保つために、1学科組織となっていますが、系統性のある学修を行う必要性から、教育の柱となる領域を定めています。学生が自分の興味がある科目のみを履修し、学部・学科の科目を自由に修得する教育課程では、広く浅い知識だけで問題の表層だけしか見ず、問題の本質を知るという力は育ちません。

そこで本学部は、より深く系統性のある学修を行うために、

- ①現代社会そのものの構造や動きを研究するための、社会学をベースとした『社会・マスメディア系専攻』
- ②現代社会を構成する主体である、人間の心的活動や行動を探求するための、心理学をベースとした『心理系専攻』
- ③現代社会を取り巻く環境と社会との関係を研究するための、環境学・地理学・都市学・地域学・政策学をベースとした『環境・まちづくり系専攻』

という3つの体系的な教育課程を専攻別に編成し、個別重点的、かつ分野横断的に教育することにより、多様な見方を総合化して問題の本質を見抜く確かな学力を養成していきます。

【総合社会学部カリキュラム編成上の特色】

総合社会学部の教育課程は、「共通教養科目」、「外国語科目」と本学部独自の「学部共通コア科目」により、本学部生の土台を形成し、その土台の上に連続して「専門科目」を専攻別に基礎から発展へと編成することにより教育課程の体系性を確保しています。

「共通教養科目」では、幅広い知識と社会人としての基礎力を養い、「外国語科目」ではコミュニケーション能力の育成とともにグローバルな視点をも養成していきます。そして、「共通教養科目」

である1年次必修科目の「近大ゼミ」に始まり、『学部共通コア科目』としての「総合社会学演習」、さらに各専攻に分かれても4年間一貫してゼミナール形式の少人数教育を施す「講読」、「演習」、「卒業論文」、「卒業制作」といった科目を必修科目として段階的・連続的に編成しています。このうち、どの専攻に所属しようとも必ず受講する『学部共通コア科目』では、学際的な学部としての総合的、実証的な視点や、人々の心的活動や行動（心理）・社会システム（社会）・環境と社会の関係（環境）といったミクロな視点からマクロな視点まで、異なる3つの視点を持つ各専攻の専門科目の基盤となる科目を編成し、「専門基礎科目」へと体系的につながっています。そして、学部教育の土台から連続して、学生の教育の柱となる領域を定めるため、「専門基礎科目」から「専門発展科目」へと体系的な教育課程を編成しています。

【その他の特色】

外国語科目（英語・中国語・韓国語・ドイツ語・フランス語）は、共通教養科目や専門科目の「国際関係」科目と同様に、総合社会学部の目的の一つであるグローバルな視点を養成するために重点を置く科目群です。本学部の外国語学修プログラムでは、提供するすべての外国語科目において基幹科目と発展科目を配置し、学生は基礎から上級レベルまで段階的に外国語学修に取り組むことができます。また、複数の外国語を学修できる環境を1年次から提供し、それぞれの進路・希望に応じて系統性のある学修が行えるプログラムとなっています。学生は、興味・関心の拡がり合わせた科目の選択も可能です。外国語科目として18単位が卒業要件となっていますが、グローバル社会における英語の重要性に鑑み、英語のコア科目のうち必修科目6単位を含む8単位以上を修得する必要があります。これらの科目を通して基礎的な英語コミュニケーション能力を育成します。高度なレベルの英語運用能力の習得を希望する学生には、英語科目の重点的な履修も可能としており、マッコーリー大学（オーストラリア）へのセメスター留学制度の利用、上級レベルの英語の授業履修等の機会が充実しています。また、英語・中国語・韓国語については、単位認定を含めた短期海外語学研修に参加することもできます。

【国際学部 国際学科の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

「国際学部 国際学科」は、未来志向の「実学教育と人格の陶冶」という本学の建学の精神を人材養成の礎とした上で、グローバル化というかつてないほど大きな社会の転換期を生き抜き、積極的にグローバル社会に参画するための知識と教養の吸収を目的とした教育を行います。具体的には、(1)外国語による高いコミュニケーション能力を有し、(2)幅広い教養と専門性を備え、(3)自文化と他文化を尊重し、かつ多面的に理解し、(4)自主性と協調性を持って行動できる人材、すなわち「国際教養人」の育成を目的とします。この教育理念を具現化するには、従来の座学的教育にはおのずと限界があります。よって本学部では1年次後期から1年間の留学を原則必修とし、大学生生活早期の外国語コミュニケーション能力の習得、自文化・他文化の尊重と理解、自主性と協調性の涵養、の3つの目標の実現を目指します。さらに留学後に幅広い教養と専門性を深めることによって、グローバル社会で活躍できる人材の輩出という目的の実現を目指します。

【国際学科の学修・教育目標】

国際学部は、教育及び研究の連携を保つために、1学科組織となっていますが、留学を基盤とした確固たる言語運用能力の上で学修を行う必要性から、英語を専修言語とする「グローバル専攻」、中国語及び韓国語を専修言語とする「東アジア専攻」という2つの柱を定めます。

グローバル専攻は英語を主軸としますが、単に英語を学ぶに留まらず、「英語で何を学ぶか」に重点を置きます。そのために、以下の4つの「領域」を設けたうえで、多様な研究実績とキャリアを有した教員の専門性を活用した、効果的な教育の機会を提供します。

- 1 「コミュニケーション・実践領域」の科目は、実務の現場で活用可能なスキル・コミュニケーション能力を身につけることを目標とします。ビジネス、英語教育、観光、通訳・翻訳など、多様な実務・教育経験を持つ教員による開講科目を通じて、グローバル化に伴うコミュニケーション様式の変容や文化的多様性を意識した、実践的な問題意識と能力の習得を追求します。
- 2 「言語文化領域」の科目は、言語を理論的側面と現象面から分析し、言語と文化の関連性を深く理解することで、話者の多様な言語観とコミュニケーションスタイルの多様性を理解することを学修・教育目標とします。言語学、社会心理学、文化記号論などを研究する教員が、言語をさまざまな視点からとらえ、言語と人のかかわりを探求する科目を担当します。
- 3 「国際関係領域」の科目は、多様な人々が共に生きる社会の構築に向けて、積極的に行動できる

力を養うことを目的とします。政治、外交、国際関係、国際法、地域研究、国際協力、ジャーナリズムなどを専門とする教員が担当する科目を通じて、国際社会や地域社会に貢献し得るグローバルな見識と行動力を習得することを目指します。

- 4 「人文社会領域」の科目は、グローバル化がもたらしたひと・モノ・文化の移動に目を向け、現代社会に刻み込まれたグローバル化のあり方を、複数の学問的視点から具体的に検討することを目的とします。歴史学、文学研究、芸術学、文化人類学、メディア論などを専門とする教員の開講科目を通じて、複雑な文化事象を粘り強く思考する経験を重ねながら、実社会にも貢献できる思考力や問題解決力の習得を目指します。

「東アジア専攻」は、中国語を専修言語とする「中国語コース」及び韓国語を専修言語とする「韓国語コース」を設置し、それぞれの言語・文化の理解を基盤に専門性を深めます。「中国語コース」では、中国語圏の人々と中国語で自在にコミュニケーションのとれる能力を高め、異なる価値観に対する寛容と自己の文化的立場の認識を深め客観化を図るべく、語学学修と並行して、中国語圏の文化、歴史、慣習、思考様式に関する知識及び日中の過去現在にわたる文化的交流の知識を得ることを学修・教育目標とします。「韓国語コース」では、韓国語でコミュニケーションのとれる能力を涵養し、韓国の文化、歴史、思考様式、社会構造を学ぶことにより、日韓のさまざまな交流に貢献できる地域専門性を身につけることを学修・教育目標とします。

以上のように、英語を専修言語とする「グローバル専攻」と中国語及び韓国語を専修言語とする「東アジア専攻」の2本の柱を持ちますが、分野横断的な学修が可能であり、多様性の理解と尊重のもと、さまざまな問題の本質を見抜く確かな学力を養成していきます。

【国際学科のカリキュラム編成上の特色】

「国際学科」の教育課程は、全学共通科目である「共通教養科目」及び「外国語科目」により学修の基礎を形成し、「専門科目」を段階的に編成することにより教育課程の体系性を確保しています。

「共通教養科目」では、1年次必修科目の「近大ゼミ」に始まり、(1)人間性・社会性科目群、(2)地域性・国際性科目群、(3)課題設定・問題解決科目群、(4)スポーツ・表現活動科目群から偏向なく履修することにより、幅広い知識と社会人に求められる基礎能力を養います。「外国語科目」について、グローバル専攻では、ドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語、韓国語、タイ語、ベトナム語をそれぞれ入門、基礎、中級、上級の4レベルで開講し、学生の学修目標やキャリアの必要性に応じて主体的に選択ができます。また、東アジア専攻では、これら7言語(ただし、専修言語を除く。)に加えて英語も選択でき、「総合英語1」、「総合英語2」、「総合英語3」、「総合英語4」と4レベルで英語の運用力を強化していきます。

専門科目は、「国際教養人の育成」という目的を達成するべく教育課程を編成し、それは「学部共通開講科目」、「留学科目」、「セミナー科目」、「言語科目」、「専門基礎科目」(グローバル専攻のみ)、「専門発展科目」から構成されます。

「学部共通開講科目」は、所属する専攻を問わず、履修の必要性が高い科目を配当しています。1年次前期の必修科目「留学セミナー」、「異文化理解」は、1年次後期から1年間留学する学生にとって必要な知識を身につける科目です。また、2年次前期の「専門導入セミナー」は、留学で得た高い外国語運用能力と国際感覚を、2年次後期以降の専門科目群へと接続するための役割を担います。加えて、「学部共通開講科目」には、2年次後期からの選択科目として、学生のキャリアパスに関わる内容を扱う科目を配置しています。

「留学科目」は、各専修言語の海外提携校で履修する科目です。1年次前期の必修科目「留学セミナー」、「異文化理解」に加え、集中語学学修で培った知識・技能を1年間の留学で確認し、さらに高めます。

「セミナー科目」は、3年次前期から卒業までの期間を通して、少人数でのリサーチ・プロジェクトを進めていく科目です。3年次の「セミナー1」と「セミナー2」を通じて、指導教員のアドバイスのもとでそれぞれの研究分野の基礎的研究方法と問題意識を深化させ、4年次の「セミナー3」と「セミナー4」で研究成果を論文等の形にまとめていきます。大学院進学等を視野に入れたハイレベルな論文指導が求められる場合は、後述する「専門発展科目」に配置された論文指導科目「Thesis Writing」をセミナー科目に接続し、より密度の高い論文指導を行うことが可能です。

「言語科目」は本学部の背骨となる科目で、グローバル専攻では英語を、東アジア専攻では中国語又は韓国語を指します。「言語科目」学修の目的は、実践的運用能力を身につけることだけでなく、

「セミナー科目」などでの研究の基盤とすることにあります。

「専門基礎科目」は「グローバル専攻」にのみ設置する科目です。留学修了後、上述した4つの「領域」の中から自分に合った分野を選択し、該当分野の基礎的な知識と方法論を習得するための導入科目群で、これらの科目をバランスよく履修することを通じて、それぞれの「領域」の特徴を知ることができます。

「専門発展科目（グローバル専攻）」は、2年次までに習得した知識・技能・経験を基盤にして、より専門性の高い学修を行うための科目であり、「コミュニケーション・実践領域」、「言語文化領域」、「国際関係領域」、「人文社会領域」の4つの領域から構成されます。履修者は、これらの領域のいずれかひとつを選択し、専門分野の学修を進めていきますが、複数の領域を横断した履修を行うことが可能です。また、履修者の希望に応じて一層密度の高い専門教育を実現するために、それぞれの領域には少人数の特論科目を設置しているほか、上述した論文指導科目「Thesis Writing」を活用することで、レベルの面でも柔軟な科目選択・指導体制を実現することが可能です。

英語に比べ、中国語及び韓国語の習得期間は短いため、「専門発展科目（東アジア専攻）」ではグローバル専攻にあるような「領域」は設けることはせず、その代わりに専修言語習得をさらに強化し、学生自らの関心や進路希望に基づいて選択した履修モデルに従い、体系的に科目を選択し、履修していきます。

【その他の特色】

「国際学科」は文化の多様性だけでなく、垣根を越えた学問の多様性（academic diversity）も重んじます。学生は各自の専攻の中で「領域」（グローバル専攻）又は「コース」（東アジア専攻）に所属し所定の科目を履修しますが、学問の興味、又はキャリア面での技能にとって必要であれば学問横断的に科目を履修することができます。

また「国際学科」は、コミュニケーション能力のさらなる育成のために、1年次後期から1年間の留学に加え、他言語習得のための短期海外語学研修や海外インターンシップを奨励し、また有資格者には交換留学など、さらなる留学機会を提供します。

【情報学部 of 教育研究の理念と目的、育成する人材像】

情報学部では、「Society 5.0の実現に向けて第4次産業革命（IoT・ビッグデータ・AI等）が進展する中、AI活用やデータ分析、サイバーセキュリティ対策、社会システムのデザインなど、第4次産業革命の進展に伴って広がってきている社会のニーズに応える情報技術者を育成する」ことを教育理念・目標とします。

教育の理念・目標の実現のため、IoT、AI、クラウドコンピューティングなど最新の技術を取り入れた実習科目と、それらの基礎となる概念を扱う情報学の専門的な知識を得るための講義科目をバランス良く配置し、数学や人工知能、機械学習といった現代の情報技術を支える数理的基礎を理解するための基礎学力に加え、情報技術を組み合わせるシステムを構築するための実践的な知識と応用力を習得させます。

情報学部では4年間のカリキュラムを通じて、社会のニーズに応える情報技術者としてふさわしい問題発見能力、制約の中で他者と協調しながら問題を解決する能力、情報分野における幅広い専門技術の知識とそれらを問題解決に応用できる能力、システム構想・設計力、プログラミング能力に加え、国際的に通用する英語コミュニケーション能力と技術者倫理を身につけた人材を育成します。

【情報学科の学修・教育目標】

情報学部の教育理念・目的を具体化するために、以下の到達目標を設定しています。

1. 問題発見、およびそれに必要な知識修得を自主的、継続的に行う意欲を持つこと。
2. 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者がそれらに対して負う責任を理解し、関心を持つこと。
3. 地球的視点から多面的に物事を考える能力と素養を身につけること。
4. 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力を身につけていること。
5. 他人との共同、協調作業を通して問題解決ができること。
6. 日本語による論理的な記述力、口頭発表力、討議などのコミュニケーション能力を身につけていること。
7. 国際的に通用する英語コミュニケーション能力を身につけていること。
8. 数学、自然科学に関する知識を情報分野の問題に応用できる能力を身につけていること。

9. 情報分野における幅広い専門技術の知識とそれらを問題解決に応用できる能力を身につけていること。

10. システム管理・運用能力、システム構想・設計力、プログラミング能力を身につけていること。

社会の広い分野で活用できる情報技術者に必要な基礎学力に加え、情報技術を組み合わせてシステムを構築するための実践的な知識と応用力を身につけてもらうことが学修・教育目標となります。

【情報学科のカリキュラム編成上の特色】

高度な専門教育を体系的かつ組織的に行うとともに、学生が情報学に関する幅広い分野の中から系統的に学べるよう、「知能システム」、「サイバーセキュリティ」、「実世界コンピューティング」の3コースを設置します。また、学生が他コース開講科目を履修できるようにすることで、自身の興味やキャリアプランに合わせて情報学を横断的に幅広く学べるようにします。3つのコースはいずれも「Society 5.0」の根幹となる、サイバー空間と実世界を高度に融合させたシステムの運用や開発に従事するICT技術者を養成するためのコースとなります。それぞれのコースでは、サイバー空間に蓄積する大規模データの利活用や、そのセキュアな流通、また、サイバー空間と実世界との橋渡しに関する技術を扱い、社会のニーズに即した人材の養成のためのカリキュラム編成を特色とします。

知能システムコースでは、サイバー空間に蓄積された膨大なデータを解析し、人々の生活をより便利にする情報を提供する社会インフラやデータ活用システムを構築できる人材を育成します。本コースは、講義科目と実践的な実習の相乗効果によって、人工知能・機械学習の背後にある数理的な基礎を理解した上で、世界で繰り広げられている研究開発競争の最新動向をキャッチアップし、目前の課題に適した技術を適用できる人材養成のためのカリキュラム編成を特色とします。サイバーセキュリティコースでは、サイバー空間に大規模データを収集し利活用するための安全な情報基盤を構築するICTアーキテクトや、高度化するサイバー攻撃に対処できる情報セキュリティ人材を育成します。本コースの科目群はサイバーセキュリティ分野の国家資格である「情報処理安全確保支援士」で必要とされる知識の一部を習得する構成となっています。また、仮想ネットワーク環境等を用いた実践的なサイバーセキュリティ実習により、知識だけでなく実践的なスキルを併せもった人材養成のためのカリキュラム編成を特色とします。

実世界コンピューティングコースでは、実世界とサイバー空間を橋渡し、IoT、AI、及びシステムとユーザの相互作用に関する人間中心のシステム設計を高度に統合して、実世界で新たなサービスやイノベーションを創出できる人材を育成します。本コースは、認知科学や社会学の観点から、サイバー空間の解析結果により実世界のユーザの行動がどのように変容するか分析・評価し、実世界の問題を解決するシステムを構築できる人材養成のためのカリキュラム編成を特色とします。

【その他の特色】

情報学部では、基本情報技術者、応用情報技術者、シスコ技術者認定資格、情報処理安全確保支援士などの資格の取得を考慮した教育を実施します。できるだけ多くの資格を在学中に取得できるよう、支援体制を整えています。また情報学部では、実践による学びを通じて、学生が活かした知識を獲得できるよう、様々な企業と連携した産学連携で課題解決を図る企業連携型プロジェクト型学修を取り入れた実習科目を配置し、様々な制約の中で試行錯誤することで、より良い解決策を探る実践を通じ、専門職業人に必要な自主性、問題発見能力、問題解決能力を涵養します。

【農学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

農学部では、本学の建学の精神と教育の目的に沿って、「積極的なチャレンジ精神を持ち、心豊かで社会に貢献できる人材を育成する」ことを教育理念としています。

農学は、生物生産、生命、環境等に関する体系的知識を核とした総合科学であり、その研究領域は、農業生産を中心とする食料生産に関する研究にとどまらず、農林水産物の二次、三次加工、健康、機能性食品の開発、医薬品への活用など人間の健康維持に関する研究、更には地球環境、地域環境、住環境を含む環境保全、管理、改善に関する研究など人間生活の衣、食、住のすべてを包括した範囲にまで拡大しています。このような背景を踏まえて、農学部では、社会的ニーズに対応した専門的知識と技術が修得でき、将来、暮らしに役立つ未来の技術の開発に積極的に取り組むことができるよう、講義科目と実験、実習、演習などの科目を有機的に連動させ、論理的並びに実践的側面を両立させる手法を取り入れた教育を行います。また、自ら問題を見出し、それを解決できる能力を高めることによって生命現象や地球環境などに対する深い理解を示し、豊かな倫理性・人間性を養うことにも取り

組みます。地球レベルから分子レベルまでの幅広く展開する教育研究に加え、語学力やコミュニケーション力を高める教育を行い、グローバルな視野を持った実践的な人材を社会に送り出すことを目指します。

【農業生産科学科の学修・教育目標】

農業生産科学科では、「安全・安心な農業生産、食料問題、環境問題、生物のいやし効果、およびアグリビジネスに関する知識を持ち、それらに関する問題を解決するための方法論や技術を修得するとともに、その力を応用し、新たに直面する可能性のある未知なる問題にも果敢に挑戦する人材を育成する」ことを教育目標としています。

農業生産の分野では「環境と健康に配慮した21世紀型農業の確立」が求められており、理論と実践の両面から教育・研究を進めることが必要です。具体的には生物多様性の保全と利用を念頭に置いた安全・安心な環境保全型農業、花など生物のいやし機能の利用、これからの農業を発展させるためのアグリビジネスへの展開を目的としています。

この目的のため農業生産科学科では、安全性に配慮した食料生産技術、病虫害や生理障害に対する管理技術、収穫物の流通・販売・消費に関する問題、などについて基礎から応用まで知識を習得できる講義を実施しています。また、実験や実習にも多くの時間を割り当てることにより、実践能力をもつ人材を育成することも教育目標としています。

【農業生産科学科のカリキュラム編成上の特色】

農業生産科学科の専門科目は、1年次から開講されており、4年次の卒業研究まで一貫して農業生産科学に関する専門性の高い知識の教育を展開しています。また、アグリビジネスマイスター資格取得の制度を設け、ビジネスモデルの構想能力や地域産業とのコーディネート能力を有する人材の育成に取り組んでいます。

1年次では、農業生産の基礎となる生物学、植物学、植物保護に関する基礎的な科目を学修します。また、実践的に農業生産科学を理解するための農学野外実習を実施し、実学的に理解するとともに農業生産科学に取り組む心構えを養っています。

2年次では、学科を構成する各研究室の専門分野に関連する専門科目が開講されます。農業生産に関わる植物に関する植物の種類ごとの専門科目、栽培植物の保護に関する種々の病虫害や農薬利用に関する科目、アグリビジネスマイスターのコースに関連する種々の科目が開講されています。また実験科目として、農業生産科学に関係する幅広い基礎的な内容を実践的に理解するため、基礎生物学実験及び基礎化学実験を実施しています。

3年次では、1年及び2年次で修得した基礎知識をもとに、それぞれの専門分野でより高度な内容を含む専門性の高い科目を修得できるように講義科目を開講しています。さらに各専門分野に関する英語力を身につけるため、ゼミ形式の専門英語を開講しています。これらの専門的内容を実践的に理解し、4年次の卒業研究に必要な実験手法や機器の取り扱いについて、直接的な指導が受けられる農学専門実験を通年で実施しています。またアグリビジネスマイスターのコースではアグリビジネス実習を開講しています。

4年次では、3年次までに修得した知識や実験手法を活用して卒業研究に取り組み、同時にゼミ形式の専門演習において研究における問題解決能力を向上させます。すなわち、1年から3年次までに修得した知識や技術を十分に活用して卒業研究を完成させるカリキュラム構成になっています。

【その他の特色】

農業生産科学科では、農業生産に関する基礎教育を基盤として、応用的な専門教育を広く学べることを特色にしています。分子生物学を応用した遺伝子工学技術、植物組織培養技術を利用した苗生産技術を習得できます。また実学的な分野では、交配による育種技術、減農薬栽培のための物理的、生物的病虫害防除技術を体験・習得できます。収穫物の流通については、トレーサビリティを含む流通管理技術や野菜や果実の保存の現場を体験することができます。さらに、附属農場実習として、マンゴーやミカンの栽培、収穫、販売を体験することができます。また、近隣の農業研究センターの見学も定期的に行っています。

【水産学科の学修・教育目標】

水産学科では、「地球的視野から水域の食料生産と環境・生物について多面的に考える能力を持った人材を育成する」ことを教育目標としています。

海に囲まれた日本において、水産業は極めて重要な産業であり、時代を通じて高い発展を図る必要

があります。農学部水産学科では、自然と調和した水産学を志向し、増養殖、漁業、水産物加工・流通業などの水域の食料生産に関わる分野から、水産業に密接に関わる水域生態系の評価・保護・改善・修復・共生などの環境保全まで、幅広い水に関わる分野の教育をおこないます。

具体的には、下記に示す内容を学修・教育の目標としており、水産学科のカリキュラムは、ここに示すA群からH群までの8つの柱に沿って、それぞれの基礎から専門性の高い内容まで、確実に学修できるよう配当しています。

A群 科学知識の基礎を習得し、様々な生命活動を理解する

B群 水域における多様な食料生産システムを地球的視野から理解し、応用できる

C群 水域の環境保全の重要性を生物・環境の両面から認識し、多面的に考える

D群 世界における水産資源の利用方法を修得し、その流通を含む食料問題への対応力を養う

E群 学内外の諸施設を利用した実験・実習・見学により実践力を修得する

F群 水産技術者として必要な世界観・倫理観を身につける

G群 水産技術者として必要な論理的記述力、口頭発表力、コミュニケーション力を身につける

H群 水産技術者として必要なデザイン能力・自主性・計画的遂行力を身につける

【水産学科のカリキュラム編成上の特色】

農学部のカリキュラムは、学部共通である共通教養科目・専門基礎科目・外国語科目、そして学科ごとの専門科目から構成されています。

水産学科の専門科目は学修・教育目標に定めたA群からH群の項目を系統的に学修できるよう、それぞれ目標に沿ってAからHまでの内容別に科目が配当されています。例えば、A群I（生命科学系）では、『魚類生態学』や『魚類環境生理学』といった水域の生物学に関する基礎から専門性の高い内容まで合計13科目が開講され、学生はそれらの中から自分が興味を持つ6科目以上を選択することになっています。

また、実学である水産学を机上の学問とするのではなく、必ず現場における実践を意識するため、実験室レベルにおけるカリキュラムに加えて、養殖魚の生産・水産物の製造・流通などを体験・見学します。そのため、E群（学内外の諸施設を利用した実験・実習・見学により実践力を修得する）では多くの実験、実習科目が選択科目として開講されています。その例として、白浜実験場で実施する『養殖学基礎実習』や『水族環境学実験』などがあります。さらに『潜水技術論』や『小型船舶操縦法』といった、将来に向けたキャリア形成のための資格取得が可能な選択科目も開講されています。

【その他の特色】

水産学科発足時にその母体となった近畿大学水産研究所は、和歌山県に白浜実験場や浦神実験場など4カ所、また富山県と鹿児島県にも各1カ所の実験場を持ち、我が国で現在行われている魚類養殖方法の多くを開発したフロンティア的存在です。水産学科の授業においても、水産研究所のフィールドや実験施設、宿泊施設を利用した多くの実験、実習科目を開講しています。このように大規模な飼育施設を備えた実験施設は、我が国は元より世界的にも類を見ず、学生達は恵まれた環境で実践的な教育を受けることが可能です。

【応用生命化学科の学修・教育目標】

応用生命化学科では、「生物を化学的視点から理解し、豊かな未来を創造できる人材を育成する」ことを教育目標としています。

本学科では、化学の立場からライフサイエンスの知識と技術を習得し、食料・生命・環境の分野で発生する「様々な課題を解決できる能力」を身につけ、より良い社会生活の実現に貢献できる技術者・研究者の育成を行い、国際的に活躍できる人材の養成を目的としています。

したがって、基礎学力から応用研究を行う実践的な能力までを確実に4年間で習得できるように講義を実施するとともに、実験や演習の時間を豊富に設け、知識・技術を確実に身につけることができるように配慮しています。また、これらの技術者に必要な情報処理や英語力の養成にも力を注いでいます。

これから深刻になる食料・環境問題に対処するため、化学と生物学の基礎を体得した実践的な技術者がますます必要になっています。応用生命化学科では人間生活の質の向上のため、食料、生命、環境を化学的な視点から解明し応用へと導き、未利用資源の利用と再生に関する教育、研究を行います。そのため、生命現象を化学的に理解し、高度な先進的技術を習得させ、基礎から応用まで幅広く学べ

ることを特徴としています。

【応用生命化学科のカリキュラム編成上の特色】

応用生命化学科では、1年次から全学年にわたって専門科目が配されており、学生は入学してから卒業するまで綿密に計画された一貫教育を受けることになります。

1年次では、主に専門科目を受ける上で必要となる基礎科目、語学能力の習得を目的とした科目ならびに「物理学実験」、「生物学実験Ⅰ」が配されています。

2年次からは、1年次で学んだ知識を基盤として化学系の専門科目、生物系の専門科目及び「化学実験Ⅰ」、「化学実験Ⅱ」、「生物学実験Ⅱ」、「生物学実験Ⅲ」が配置されています。また、ゼミ形式で少人数の専門英語の授業も始まります。

3年次では、専門科目の要素も濃くなり、また研究室への配属も決まり専門科目実験が配置されています。専門英語については興味ある英語の論文を読ませ、この内容を要約して各人が発表するカリキュラムも配置されています。これらは「卒業研究」や卒業後社会で通用するためのより実践的な知識を身につけるためです。

4年次では、「専門演習」と「卒業研究」を配し、学術的な研究を先生の的確な指導と、大学院生のサポートのもとに行います。英語の論文も積極的に読ませるようにし、未知の分野を研究することで、これまで学んだ専門知識や技術を遺憾なく発揮し、自力で問題を解決する訓練を行います。これによって、多くの困難を自分の力で解決できる専門職業人としての力を身につけることができます。

【その他の特色】

応用生命化学科では、実学教育にも力を注ぐ観点から、2006年に学科独自で酒造免許を取得しました。これにより、2年次以降の学生実験では清酒やワイン、ビールの試醸実験、食用きのこ類の栽培実験、乳酸発酵によるヨーグルト、納豆菌による納豆の試作などを取り入れ、ものづくりの楽しさと、生物・微生物の行う発酵や形態形成の機能とその化学的なメカニズムの解明を行っています。

【食品栄養学科の学修・教育目標】

食品栄養学科では、「人間の基本要素である食、栄養、健康に関する多様な問題に取り組み、人々の生活を豊かにできる人材を育成する」ことを教育目標としています。

超高齢社会に入り、生活習慣病が大きな社会問題となっております。生活習慣病を予防して、健康寿命を延ばすための施策がとられていますが、この計画で指導的な活躍が期待されているのが管理栄養士です。そのためには、より高度な専門知識と技術を習得した資質の高い管理栄養士の養成が求められています。食品栄養学科では、学内に医学部・薬学部を併設する数少ない管理栄養士養成施設として、特色ある実践教育を展開しています。医療、保健、教育、福祉などの現場で独自に高度な対人栄養指導ができ、病院などでは医師をはじめ専門スタッフと共に医療チームを構成して栄養管理が出来る管理栄養士を養成することを目標としています。

【食品栄養学科のカリキュラム編成上の特色】

カリキュラムは基礎から専門へと積み上げ方式で編成されています。本学科のカリキュラムと教育の特色を下記に示します。

1 臨床系を強化したカリキュラム

解剖学、生理学、栄養学等に関する基礎科目、現場での臨床・カウンセリング系科目及び医学部・病院での実習科目を多く取り入れたカリキュラムを設定。

2 総合大学のメリットを最大限に活かした教育支援体制

医学部・病院、薬学部等との連携で医学・医療・健康面の基礎から実践的な教育を実施。

3 学内2病院（近畿大学病院、近畿大学奈良病院）での充実した実習

3年次では臨床栄養学実習Ⅱ（一日病院体験）を、4年次では臨地実習Ⅱ・Ⅲ・Ⅵを行っています。

4 研究能力・情報収集能力育成の強化

資格取得だけでなく、研究やプレゼンテーションの能力も合わせもった管理栄養士を養成するため卒業研究や演習を設定、特に自主的に学び、問題解決能力を高めるための演習を充実。

5 国家試験対策講座

管理栄養士になるためには「管理栄養士国家試験」に合格しなければなりません。卒業生全員の国家試験合格を目指して3年次から模擬試験を実施し、4年次には特別講義で国家試験対策と実力の強化をはかるとともに、個別指導も行なっています。

6 少人数教育

本学科の学生は目的意識が明確であり、その上に実験・実習は1クラスおおむね40人単位で行なっているため、学生は極めて緊張感のある状況下で受講できます。

【その他の特色】

- 1 職域に対応した多様な資格取得が出来るカリキュラムを用意しています。
(例) 栄養教諭、食品衛生管理者、食品衛生監視員
- 2 より高度な管理栄養士を目指すものは、本学農学研究科や他大学大学院に進学しており、修士や博士の学位をもった管理栄養士を養成します。
- 3 学外実習では社会人としての振る舞いが要求されます。礼儀作法は管理栄養士養成にとって大切な教育の1つであります。日常生活における基本的な礼儀作法と正しい言葉使いを身につけることにも注意を払っています。その大切さを認識させるために各職域の現場の管理栄養士の生の声を聴くことができる講演会なども実施しています。
- 4 管理栄養士は、対人栄養指導を行いません。そのためには、相手を思いやるころ、自身の品格を高めることも大切です。調理学実習・総合演習の一環として、西洋料理（1年次）、日本料理（4年次）の本格的な食事の作法をレストラン、料亭の専門家から学ぶことも行なっています。

【環境管理学科の学修・教育目標】

環境管理学科では、「グローバルな視点から、人間と生態系の共生を目指した、環境マネジメント能力を有する人材を育成する」ことを教育目標としています。

環境をめぐる問題は分野や地域を超えた総合的な問題であり、その軽減・克服のためには、従来にも増して総合的な視野を持つ専門家の育成が求められています。このような時代の要請に応え、人類社会の持続的な発展に貢献するために、この環境管理学科が発足しました。未来社会を創造する上で、あらゆる社会経済活動と自然環境との調和が不可欠です。本学科ではこの視点に立脚して、生物を指標とした環境や生態系の評価、その評価に基づく環境の保全と修復、資源の持続的な利用及びこれらを具体化するための政策立案にいたるまでの環境管理にかかわる一連の流れについて教育及び研究を行います。

環境管理学科の教育の特色は、環境管理に関する一連の知識を養うために、生態学を共通の基礎学問としつつ多様な専門分野の授業を行うとともに、問題解決のための手法を広く学ぶことができるように工夫している点にあります。1、2年次には、環境問題について広く学ぶとともに、生態系評価のため、森林や動植物の調査方法について遺伝子レベルから景観レベルまで学びます。動植物をとりまく環境については、水圏や土壌圏における様々な物理条件の測定方法や化学分析手法について学びます。また、環境経済や環境関連の法律についても学ぶことができます。これらを組み合わせることで、環境の保全、修復、持続的な資源利用について提言できる人材の養成を目指します。理論だけでなく実践を重視しているため、1年次から4年次までを通じた実験・実習では、キャンパス里山から沿岸環境までの多様なフィールド調査を行います。さらにワークショップなどによる社会調査演習を充実させているのも特徴です。知識の集積と野外での実体験の双方から、環境に関する情報収集力、GISや統計ソフトを用いた解析技術、政策実践力の習得が可能で、環境問題は国際的な問題であるため、一部の講義、演習で導入する英語による授業や海外調査・研修、短期留学制度を活用して英語力を身につける機会も設けています。

このように、確かな知識と技術力を身につけることによって、環境問題にかかわる技術者、研究者、政策担当者、企業人、NPO等の関係者として国際的に活躍できる広い視野を持った人材を養成することを目標としています。

【環境管理学科のカリキュラム編成上の特色】

環境管理学科の専門科目は、1年次から4年次まで全学年にわたって配置されており、学生は入学してから卒業するまで綿密に検討された一貫教育を受けることができます。環境管理学科では、実験室における環境測定・評価技術や統計処理法の習得と、フィールドにおける観察や実習の双方を重視していることが特色です。なぜならば、環境問題は多岐にわたるレベルを包括しており、また一つの側面からだけでは解決できない問題だからです。

1年次では生態学や環境管理に関わる専門科目について広く学ぶとともに、後期には環境管理学基礎実験・実習Ⅰが行われ、近畿大学奈良キャンパスの里山を中心としたフィールドで環境測定技術の基礎を習得し、身近な生態系の仕組みや生物多様性の理解に努めています。

2年次では、水環境学、植物生態学、環境微生物学、森林管理学など、幅広い専門科目の選択肢の中から自分の興味に応じて講義を選択することができます。講義に加え環境管理学基礎実験・実習Ⅱを通して、さらに専門的な環境測定技術の習得に努めます。

3年次からは、水圏生態学、生態系保全、環境化学、森林資源学、国際開発・環境学、環境政策学の6研究室のいずれかに配属され、専門科目を学びながら研究室のゼミで卒業研究に向けた準備を開始します。また、研究を進めるために必要な英語力を培うため専門英語の授業も開始され、英語論文の読解や英語での発表などが行われます。

4年次では、学生生活4年間の集大成である卒業研究を中心に取り組みます。大学内の里山を含め、国内外を問わず学生一人一人がテーマを持って卒業研究を進めます。学生によっては卒業前に学会発表を行います。

奈良キャンパスの里山には、各種絶滅危惧生物をはじめ、多様な生物が生息しています。環境管理学科では、この里山環境を最大限に活用して卒業研究や実習に取り組んでいるのも大きな特色です。棚田の修復や里山林の下刈り、間伐等の実習により里山と人間社会との関係を深く理解するだけでなく、こうした体験や技術は海外での調査、研究、指導にも役立つことが実証されつつあります。キャンパス内に豊かな里山が存在することは、特に環境管理学科の教育、研究において多大な効果を与えています。

【その他の特色】

国際的な環境問題、食料問題の実情を体験することを目的として、「海外調査・研修」を実施しています。また、さまざまな環境問題の特性に対応できるよう、複数の教員による「環境管理学概論」を開講し、社会的な関心の強い問題や時代の先端を切り開くような先進的な取り組みを学びます。さらに、特別演習において社会で活躍するOB・OGを招聘し、キャリア開発につながる進路研究を行います。

【生物機能科学科の学修・教育研究目標】

生物機能科学科では、「未来を拓く最先端バイオ技術で、世界の食料、環境、アグリバイオ分野をリードする人材を育成する」ことを教育目標としています。

近年のバイオテクノロジーの進歩はとどまるところを知らず、日進月歩の勢いで新しい知見が生み出されています。その上、新しい技術や方法論が開発され、ITやナノテクなどを始めとする工学的な技術革新も近年のバイオテクノロジーに大きな影響を及ぼしています。本学部生物機能科学科は、このようなバイオの世界の多次元の変化に対応しながら、国際的な競争力をもつ、最先端バイオサイエンス教育、研究を行う学科として設置されています。本学科では、生物科学の諸問題あるいは食料・環境・生命といった問題を、幅広い視野に立って理解でき、独創的なフロンティア精神とリサーチマインドを兼ね備えた学生を養成します。また、最先端バイオサイエンスの基礎から農学への応用・実用化までを取り入れた一貫教育・研究システムにより、21世紀の日本バイオ産業を興隆し、実践的なバイオテクノロジー技術を習得した技術、研究者を養成します。新しい知見や技術をなるべく早い段階で導入していくために、他の先端技術研究機関との連携を強め、常に外に向かったオープンな特色をもつ学科として教育研究を行っています。さらに、自然科学的知識だけではなく、アグリバイオ技術の実用化に必要な社会的知識、バイオビジネスなどに関する教育、また英語能力の向上のための教育を強化し、地域産業のみならず世界に通用する人材の育成を目指します。

【生物機能科学科のカリキュラム編成上の特色】

1年次では、生物学基礎、化学基礎、物理学など、それぞれの学問分野を全体的に概観する科目を履修し、入学以前に該当科目を学んだ経験のない学生が、それ以降の専門科目を支障なく学修できるように準備します。基礎知識の修得は、細胞生物学、分子生物学、動物発生学、生物化学Ⅰ、植物生理学基礎、有機化学Ⅰなどの専門基礎科目から始まっていきます。これらの科目は、2年次以降に配されている展開科目を履修する上で欠かすことのできない基礎知識を提供するものとなっています。1年次に組み込まれている物理学実験及び生物有機化学実験の二つの実験科目も、これらの基礎知識を補足するものとして重要な科目です。さらに、少人数でのゼミ形式での授業（近大ゼミ）を実施し、双方向的な討議を通して、口頭発表や質疑応答の方法について習得します。

2年次からは本格的な専門的基礎知識の習得に力を注ぐこととなります。まず、総合的な専門基礎知識を得ることを目的として、生物化学Ⅱ、有機化学Ⅱ、生体物理化学、分子遺伝学、動物発生学などの科目を修得します。実験科目としては、細胞工学実験及び遺伝子工学実験を通して基礎知識を深

めていきます。さらに2年次後半からは、いよいよ専門知識の中にも応用的な側面がかなり含まれるようになります。本学科は生命科学に関する最先端の知識や技術を学び、「医療」、「創薬」、「食料」、「エネルギー」などの分野から構成されており、それぞれの分野で特異的ないくつかの講義科目を準備しています。これらの科目は3年次後半に至るまで順次開講されていくことになります。各分野の研究に必要な実験技術は、バイオサイエンス専門実験Ⅰで2年次後半に学ぶことになります。

3年次には、バイオビジネス論、アグリバイオ実習の特徴的な科目が配されています。これらの科目は、生産業としてのバイオサイエンスを講義として、さらには野外にて学ぶことを旨としています。自然科学的知識だけでは、バイオサイエンス技術の実用化は不可能であり、それにふさわしい社会的知識をも修得させ、総合的な知識をもつバイオサイエンス技術者の養成に取り組みます。また、3年次からは上で述べた四つの分野の各研究室に正式に配属されることになり、バイオサイエンス専門実験Ⅱ及びⅢ（それぞれ1単位ずつ）を通して、各研究室ごとに専門的な技術を学んでいくことになります。各研究室への配属後は、専門英語Ⅰ、Ⅱ（3年次）や専門演習Ⅰ、Ⅱ（4年次）を通して、バイオサイエンス関連英語の理解力の向上が図られ、研究論文の読み方、書き方、さらにはプレゼンテーション能力の向上をも目指します。

4年次においては、各研究室に配属された学生に対して、卒業研究のテーマが割り当てられ、各学生が当該研究室の教員の指導の下に研究を遂行していくことになります。

【その他の特色】

3年次以降、特別講義を開講し、学内外の先端技術研究機関より講師を招聘し、最先端の研究成果や方法を学ぶ機会とします。また、本学科カリキュラムの中には、バイオサイエンス研究に必要なコンピュータ技術を学ぶ実習（バイオインフォマティクス演習）が組み込まれており、バイオサイエンス関連の実用英語やIT関連技術も学べるように工夫しています。さらに、細胞（動物、植物、微生物）や哺乳類の受精卵の培養技術を習得させ、先端的バイオ関連機器を習熟させ、高度な研究の機会を学生に提供します。

【医学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

本学の建学の精神と教育の目的に沿って、医学部の教育研究の理念・目的を「人間性豊かで知識、技能に優れた医師を育成します。さらに研究や診療を通じ、医学の進歩に貢献し、豊かで健康な社会の創生に寄与する」としています。

医師は直接人命を預かる職業ゆえに、高度な専門知識や技術とともに、高い人間性と道徳的責任感が要求されます。診療には高度の医学的知識と医療技術の修得が要求されますが、高度に進歩し、情報量の極めて多くなった知識・技能は必要最低限を把握するだけでも至難であり、しかも現時点での最新・最高の知識でも時間の経過とともに時代遅れになるのは必至であります。ここに医師を目指す者が基礎的な知識・技能の習得と同時に、自ら問題を解決する能力の養成が求められる理由があります。

【医学部の学修・教育目標】

上記医学部の理念・目的と現代社会の多様な期待に 대응するため、本学部の学修・教育目標として医師の養成、高度先進医療を提供する特定機能病院としての機能の維持、健康な社会の創生に寄与する医学研究者の育成を掲げています。

具体的な学修・教育目標を次に列挙します。

- 1 近畿大学医学部の社会的評価の向上。
 - (1) 社会が求め、学生が満足する教育を施行することにより、医師としての高い評価を得る卒業生を可及的多数送り出す。
 - (2) 基礎系教授懇談会や教授会の議論を多くして、また少人数制の責任指導教員の活動を通して、良き医師になるための全人的教育の機会を増やす。
 - (3) 小人数の学生を担当する指導教員制度を通じ学生生活習慣を良好にし、自学自習の意識を高め、良き臨床医として社会で貢献出来る学生を輩出する。
 - (4) 本学卒業生のみならず他大学卒業生も可及的多く、本学部・病院の大学院生や研修医を希望するような教育・診療・研究実績を作る。
- 2 臨床実習の教育を充実させ、地域中核病院として、医療を社会に還元するため、高度先進医療を実施する。
- 3 教育・診療を十分に行いながら、COEクラスの研究を育てる環境を作る。

【医学科カリキュラムの編成上の特色】

医学部は、本学の建学の精神と教育の目的に沿って、しかも「21世紀にあるべき医学部像」を探求し、先取している点が本学部の長所です。すなわち学生が自ら問題点を探し出し、解決する能力を養成すべく、early exposureとして1年次では外来患者さんのエスコートなどを中心とした病院実習を行い、また2年次では看護師とともに病棟での病院実習を行って、良き医師になるための動機付けを行っています。また、医学情報の飛躍的な増加に対応すべく、学生が主体的に問題意識をもって学修するテュートリアルシステムを医学教育全般に導入しているところに本学部の教育カリキュラムの特徴があります。

また、全人的教育を目指して、生命倫理やコミュニケーション、医療安全などプロフェッショナルリズム教育を複数年にまたがり実施するところも本学部のカリキュラムの長所です。地域医療教育として1年次には学外施設実習、5年次と6年次に和歌山県串本町で地域密着型地域医療教育（平成17年度文部科学省医療人GP採用）を実施しています。

具体的なカリキュラムは1年次の教養教育、準備教育を経て、2～6年次の医学専門教育に移行しますが、2～4年次では自律的に獲得する問題基盤型テュートリアルを中心として教育し、5～6年次で臨床の現場で患者さんの診療を基盤とした診療参加型臨床実習を行います。また、2～4年次に臨床実習入門のためのコースを設け、シミュレーションラボを活用しながらワークショップも取り入れ、臨床の場で役立つようカリキュラムを編成しています。その結果、

- 1 医師に必要な基礎的な知識・技能の習得
- 2 自ら問題を解決する積極的な学修態度の養成
- 3 広い学問的視野の育成
- 4 奉仕の心と協調精神の涵養
- 5 豊かな人間性と高邁な倫理観・責任感の養育

という5大教育目標に到達出来るよう、6年間に開講されている多くの授業科目に分散しつつ、最終的に臨床実習を通して体系化出来るカリキュラムとなっています。

【生物理工学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

(1) 教育理念：

生物理工学部は、生物系と理工学系の伝統的な科学・技術に裏打ちされた学際的な先端学術分野に係わる未来志向の教育と研究を通じて、高度な専門能力、豊かな教養に基づく独創的な創造力、そして高い倫理観と自主独往の精神を兼ね備えた人格の陶冶を理念とし、地域及び国際社会との連携や人類社会の福祉と持続的発展に貢献できる人材の育成を目指します。

(2) 教育目的：

生物理工学部は、次に示す人材の育成を教育目的として、教育研究に邁進します。

- 1 生物学と理工学の融合的あるいは学際的研究を基盤に、人類の発展に貢献できる独創性と創造性を備えた人材
- 2 最先端の学問研究を果敢に追及し、21世紀の課題の解決を志す人材
- 3 社会や科学技術に対して高い倫理観を有する人材
- 4 自然との共存・共生を目指した持続的可能な人類社会の発展に貢献できる人材
- 5 実践的語学力を有し、国際的な視野と教養が涵養された人材

【生物工学科の学修・教育目標】

生物工学科では、人間をとりまく有用な生物、とくに植物や微生物を対象として、それらが示すさまざまな生命現象を、分子・細胞から個体・集団のレベルにわたる幅広い視点から理解するための教育を行い、生物学的手法に工学的手法を取り入れた、最新のバイオテクノロジーに対応できる技術者と研究者を育成するために、次の5項目に掲げる人材の育成を教育目標としています。

- 1 特定の生物学的分野に関する深い知識はもちろん、情報処理やシステム制御などの工学的手法をもとりいれた分野横断的な視野をもつ人材を育成する。
- 2 人類にとっての最大課題である食糧増産、人間の医療や福祉への貢献、種々の環境問題に対する生物学的対処などの地球規模の重要な課題解決を志向する人材を育成する。
- 3 社会的観点から、生物工学的技術のあり方と価値を適切にとらえる能力を涵養する人材を育成する。
- 4 長期的かつグローバルな視野をもち、様々な状況に適応できる人材を育成する。

5 世界からの情報の収集および世界へ向けての発信などを遂行できる能力をもつ人材を育成する。

【生物工学科カリキュラム編成上の特色】

上記の目標達成にむけて、1年生ではまず生物に対する興味や関心を喚起するため、多様な分野における現状と展望を概括します。これに基づき、生物工学における共通した手法、基盤となる専門科目、さらに各種の実験や実習を、1～2年生より履修します。さらに専門性を深めるために、3年生から生物工学の幅広い分野をカバーする研究室へと分属し、専攻科目演習や4年生での卒業研究論文作成に臨みます。

本学科では、核酸・タンパク質等の生体物質の解析から生物生産技術開発・環境工学等にわたる、幅広い生命現象の分子的基礎およびその活用技術を学びます。このように、広い入り口から深い出口へと進むことのできるのが、本学科におけるカリキュラムの特色です。

【生物工学科の教育におけるその他の特色】

本学科を卒業した学生の約3割は、大学院へと進学し、専門的能力をさらに研鑽しています。主たる進学先である近畿大学大学院生物理工学研究科生物工学専攻は、平成14年度文部科学省「21世紀COEプログラム」、平成19年度「大学院教育改革支援プログラム」に採択されています。

その他の進路としては、食品、医薬品関連企業や、種苗会社、農業協同組合などの農業生産関連分野等があげられます。

【食品安全工学科の学修・教育目標】

食品安全工学科では、「食」を科学的・工学的知見に基づいた概念で捉えた教育を行います。「食」を安全で機能的に優れたものにするための知識と技術を身に付け、それらを食産業社会に還元できる実践的な技術者と研究者を育成のために、次の5項目に掲げる人材の育成を教育目標としています。

- 1 生命科学を基盤とした基礎的な教育研究から、生命工学を基盤とした応用化・実用化およびイノベーションの創出までを視野に入れた実学的な知識を身に付けた人材を育成する。
- 2 食に関する情報を科学的に評価して、工学的に応用できる人材を育成する。
- 3 食品の生産、加工、流通、保存過程の安全性や生産現場の環境保全など食全般の安全管理にエンジニアリングの視点から携わる人材を育成する。
- 4 食に関わる生理や機能解析を基に食品と人間の健康との関連付けを食品工業に応用できる人材を育成する。
- 5 食品産業の企業倫理と生命倫理を正しく理解し、責任を持って行動できる人材を育成する。

【食品安全工学科のカリキュラム編成上の特色】

食品産業の研究者・技術者、食品衛生関連の指導者・コミュニケーター、国・地方の行政官など食の安全の分野の専門家を育成するコースは、欧米の大学には見られるものの、アジア諸国を含めて世界的にその専門家は不足しています。食品安全工学科では、食品の生産、加工、流通、保存過程の安全性や生産現場の環境保全など食全般の安全管理にエンジニアリングの視点から携わる人材、および、食に関わる生理や機能解析を基に食品と人間の健康との関連付けを食品工業に応用できる人材の育成を目的としています。分野が広範囲にわたるため、カリキュラムは基幹専門科目を食品機能工学、食生産環境、食品管理評価、応用生命工学の4ブロックに分け、それぞれ年次が進むに従い、基礎から応用へとなるよう科目を配置し、無理なく知識を広め、深めることができるようにしています。専門科目には、生物工学科や遺伝子工学科の開講科目を一部取り込み、生物資源利用や生命科学の知識や情報を得られるようにしています。また、食の安全の時代性をより深く考慮した講義科目に加え、食の工学研究に必要かつ基本的な実験手法を修得する実験科目、ならびに、世界的に通用する実践力を養うために英語教材を用いた演習科目を設けています。さらに、食品加工現場での衛生管理者として、食品産業界で注目されるHACCP管理者の資格取得のためのカリキュラムも加え、学生の勉学意欲向上と実践者の育成を図ります。

【食品安全工学科の教育におけるその他の特色】

食品基礎、食生産環境、食品管理評価、食品機能工学および生命機能工学を中心とした各専門分野をカバーする教育プログラムを充実させ、生産現場（食素材）から食卓（食品）に至る「食」の安全性と機能性を高めることを目的に、分子生物学、生化学、安全学などの科学科目と、保全工学、微生物工学および機能工学などの工学科目を基にした教育と研究を実施します。本学科は、近畿大学21世紀COEプログラム研究拠点となった大学院生物理工学研究科の生命科学の基盤を踏襲し、世界に通用する「食」のテクノロジストの育成を実施することから、中央教育審議会で提言された高等教育の

多様な機能のうち、世界的研究・教育拠点および高度専門職業人養成の機能を重点的に担う学科を目指します。

【遺伝子工学科の学修・教育目標】

遺伝子工学科は、遺伝子工学の技術を人類に役立てるために、分子生物学的手法を用いて遺伝子と生命の多面的・総合的な探求を行い、食物生産、医療、環境などの分野で貢献できる技術者や研究者を育成するために、次の5項目に掲げる人材の育成を教育目標としています。

- 1 遺伝子工学の科学的発展に寄与するため、生物学と理工学の融合的あるいは学際的研究を基盤にした教養を身に付け、独創性と創造性を備えた人材を育成する。
- 2 生命を総合的に理解して、遺伝子工学の最先端研究に挑戦することで、21世紀の課題である食糧・医療・環境問題の解決を志す人材を育成する。
- 3 遺伝子工学の技術と利用において高い倫理観を有する人材を育成する。
- 4 遺伝子工学に基づく生命理解の深化から、自然との共存・共生を図った持続的可能な人類社会の発展に貢献する人材を育成する。
- 5 世界中で開発競争されている遺伝子工学の分野で、実践的語学力を有し、国際的な視野と教養が涵養された人材を育成する。

【遺伝子工学科カリキュラム編成上の特色】

本学科には、分子遺伝学、発生遺伝子工学、分子発生工学、分子情報解析学、応用遺伝子工学の研究部門があり、分子・細胞・組織・個体各レベルで生命現象を総合的に理解するための講義を行います。さらに、遺伝子工学科は、多くの教育研究プログラムを通じて、柔軟な思考を兼ね備えた世界で活躍できる研究者・技術者の育成を行っています。

【遺伝子工学科の教育におけるその他の特色】

本学科では、3年生後期から各研究室に所属し、4年生より卒業研究が始まります。学生たちは、教員や大学院生の親身な指導を受けながら、最先端のテーマに取り組みます。卒業後は、民間企業への就職のみならず、多くの学生が大学院に進学し、研究者・技術者としての道を歩んでいます。なお、主たる進学先である近畿大学大学院生物理工学研究科生物工学専攻は、平成14年度文部科学省「21世紀COEプログラム」、平成19年度「大学院教育改革支援プログラム」に採択されています。

【生命情報工学科の学修・教育目標】

生命情報工学科では、通信・システム・情報科学を基盤にして、ミクロな生命情報からマクロな生体システムまで統合的に理解すること、生物の優れた構造や情報処理機能を通信・システム・情報科学分野に応用すること、さらにこの成果を「健康・医療」などの人間生活に直結する分野に応用、還元することを目標とし、人と環境に優しい技術者や研究者を育成するために、次の5項目に掲げる人材の育成を教育目標としています。

- 1 生命の「仕組み」と生体としての「営み」を、通信・システム・情報科学を基盤にして統合的に解明し、これを工学分野に応用して、新たな科学技術を創成し得る人材を育成する。
- 2 通信・システム・情報科学を基盤に、生物から学んだ知見を取り入れて、将来生じるであろう未知の課題に対して積極的に対応し、解決ができる人材を育成する。
- 3 高度情報化及びポストゲノム時代に対応でき、技術力に裏付けられた高い倫理観を持った通信・システム・情報科学に関する技術者を育成する。
- 4 1の成果を利用し、「健康・医療」、「福祉」、「環境」、「安全」をキーワードとする分野に応用、還元することを目標とし、人と環境に優しい技術者や研究者を育成する。
- 5 国際的に目覚ましく発展する、生命科学及び通信・システム・情報科学の理解に必要な、読解力と論理的思考力を有する人材を育成する。

【生命情報工学科カリキュラム編成上の特色】

通信・システム・情報科学を基礎に数学・統計学、生体工学、感性工学、分子生物学、脳・神経生理学などを横断的に学び、これらを統合したシステム生命科学に到達すべく、教育課程を編成しています。

数学や物理が主体の専門基礎科目の上に通信・システム・情報科学に関する専門科目を積み上げ、さらに2年生から先端専門科目を用意し、個別指導体制の充実を図っています。実技を磨くための実験や実習・演習科目も多く、また、企業や他大学から招かれた講師による先端技術に関する特別な講義も用意されています。

「生命」の全体像を統合して扱う知識と技術を幅広く学修するため、専門科目では「学科基礎科目」を中心に、以下の2つの科目群が設けられています。

○ 生命情報科目群

通信・システム・情報科学を基盤に、DNA、RNA、タンパク質などのミクロな生命情報を単に配列情報として扱うだけでなく、コンピュータシミュレーション技術を駆使して、そのダイナミクスをシステム論的に捉えるための知識と技術を学修します。

○ 生体システム科目群

視覚・聴覚などの五感や、脳波・心電・筋電などのマクロな生体情報から生体システムを理解するための知識と技術を、通信・システム・情報科学の観点から学修します。

【生命情報工学科の教育におけるその他の特色】

本学科のカリキュラム編成はITパスポート、基本情報技術者、バイオインフォマティクス技術者などの資格の取得にも結びつきます。また、通信・システム・情報科学を基盤に、生命情報科目群や生体システム科目群を体系的に学び、「生命」の全体像を統合して捉えるためのカリキュラム編成であるため、医療・バイオ情報系企業への就職はもちろんのこと、日本の基幹産業である情報・電子・電気系企業を中心とした技術職への就職も拓けています。大学院への進学の手配も用意されており、より先進的な研究に取り組むこともできます。

【人間環境デザイン工学科の学修・教育目標】

人間環境デザイン工学科では、人の身体寸法や形状、生理的な反応や変化、心理的な感情の変化、人の生活空間・生活環境を研究し、その結果を人と環境にやさしいモノづくりに活用するユニバーサルデザイン技術を修得する。人間生活の質（QOL）の向上を目的とした生活関連プロダクトのデザイン分野で貢献する技術者や技術コーディネーターを育成するために、次の5項目に掲げる人材の育成を教育目標としています。

- 1 人間科学、医療・福祉工学、環境科学、力学に関係した分野横断的な教育研究を通じて、より豊かな人間生活を支援するための工学技術に貢献できる学際領域のマインドを有した人材を育成する。
- 2 科学的根拠に基づく設計規範に立脚したユニバーサルデザイン技術を追究して、21世紀の福祉・ユニバーサル社会の構築に寄与できる人材を育成する。
- 3 技術者倫理のみならず医療・福祉に対する高い倫理観を有する人材を育成する。
- 4 環境負荷の低減を前提とする生活関連プロダクトのユニバーサルデザインを通じて、持続可能な社会の構築に貢献できる人材を育成する。
- 5 国際的な視野と教養を有するグローバルエンジニアとなり得る人材を育成する。

【人間環境デザイン工学科カリキュラム編成上の特色】

少子高齢化社会を迎えた21世紀において、すべての人々が安心して自立した日常生活及び社会生活を送るため、人間生活の快適性や健康と結びつくプロダクトから医療・福祉に関連する生活支援プロダクトまで、人間生活の質（QOL）の向上を目的とした生活関連プロダクトのデザイン能力養成を目的に、以下に示す4系列の科目群を分野横断的に学び、ユニバーサルデザインの心と技術を身につけます。

○ 人間科学系

人間医工学、感性や心理学、スポーツ科学といった人間科学の基礎学理を学び、生活関連プロダクトの使い心地を設計規範に取り込む技術を学びます。

○ 機械科学系

材料力学、熱力学、流れ学といった生活関連機器設計のための工学の基礎を学び、高機能プロダクトを設計する能力を養います。

○ 住環境科学系

生活環境における快適性や人間生活と自然環境との共生を学び、生活環境および地球環境に配慮した生活関連プロダクトの機能と構造をデザインする能力を養います。

○ ユニバーサルデザイン系

人間工学や福祉機器デザインの技術を学び、人間・生活支援に関連したプロダクトをプランニング・開発する能力を養います。

【人間環境デザイン工学科の教育におけるその他の特徴】

ユニバーサルデザイン技術の修得は、認定人間工学専門家、福祉情報技術コーディネーター、住環

境コーディネーター、3次元CAD利用技術者等の資格取得にも結びつくため、自動車、家電製品、住宅、スポーツ・健康器具、医療・福祉機器といった生活関連プロダクトの開発・設計技術者やプロダクトのユニバーサルデザインを企画する技術コーディネーターとして幅広い進路選択の可能性を有しています。工学系および医療・福祉工学系の大学院への進学も可能です。

【医用工学科の学修・教育目標】

医用工学科では、電気電子工学、制御工学、機械工学の専門知識や技術ならびに医学に関する幅広い知識を習得することで、医療福祉分野における科学技術の発展に貢献する、創造性と研究能力を兼ね備え、豊かな教養と高い倫理観を持つ臨床工学技士や技術者を育成するために、次の5項目に掲げる人材の育成を教育目標としています。

- 1 工学の専門知識と医学の基礎知識を備え、医療機器の開発を担うことのできるメディカルエンジニアを育成する。
- 2 高度な技術と専門知識に裏打ちされ、チーム医療に不可欠なコミュニケーション能力を備えた生命維持管理装置の専門家を育成する。
- 3 豊かな学識と優れた人間性を備え、生命に対する高い倫理観が涵養された医療従事者を育成する。
- 4 医療機器の操作や保守管理にとどまらず、その動作原理を熟知し、深い工学的素養を身に付けた医療従事者として、高齢化社会における人間生活の質的向上に貢献できる人材を育成する。
- 5 科学的な思考力と自発的に問題を解決する能力とともに、国際的視野や感覚を身に付けた、グローバルに進化する医療技術に対応できる人材を育成する。

【医用工学科カリキュラム編成上の特色】

工学と医学の融合領域における広い視野を身につけ、新しい医療技術の開発を可能にする科学的思考力を養う教育を行います。特に、臨床工学技士の資格取得に留まらない高度な専門知識を有する人材を育成するという観点から、専門基礎科目で学修した知識を、演習・実習を通してより深く理解することを目指します。また、4年次に実施する臨床実習は、医学部・病院などの学部外の医療機関において実施し、臨床現場で必要とされる実践的かつ総合的な知識や技術を修得します。一方、生命倫理に関する科目は全ての学生に必修とし、医療従事者に必要な倫理観を涵養します。

【医用工学科の教育におけるその他の特色】

本学科では、卒業に必要な単位に加え、所定の科目を修得すると「臨床工学技士」の国家試験の受験資格を得ることができます。将来の国家試験を見据えて、3年次までに、医用生体工学の基礎知識を有することを認定する第2種ME技術者（日本生体医工学会認定資格）の資格取得を目指します。さらに4年次には、臨床工学特別演習で医療チームの一員として活躍する際に重要となる、様々な角度から問題を検討・解決できる能力を養成します。卒業後は、最先端医療機器の開発に貢献できる技術者として医療機関や医療機器メーカーなどで活躍します。また、大学院に進学し、修士号または博士号を取得することで、教育、研究機関にも就職することが可能になります。

【工学部の教育研究の理念と目的、育成する人材像】

グローバル化が進み変革を余儀なくされている高度情報化社会にあって、技術者には、即戦力となる知性と技術に加え、良心と感性をもった付加価値の高い21世紀型の人材が求められています。

工学部では、本学の建学の精神と教育の目的を旨として、そのような時代の要請に応えるべく、次の3つの教育目標

- 1 高い人格と倫理観を持つ人材の養成（人間性）
- 2 技術者としての専門的能力の涵養（専門性）
- 3 国際化時代を生き抜く力の養成（国際性）

を掲げて、長期的な視野で社会や技術の変化に対応し、持続可能な社会を実現できる技術者・研究者の育成を目指します。

そのために、工学部では、以下のカリキュラムを編成しています。

- (1) 人間・文化・社会・自然・環境・健康等、多方面にわたる科目を配置して、人間尊重と公共性の意識、国際的感覚、論理的思考力と課題設定・問題解決力、自己表現力とコミュニケーション力等をバランスよく育成し、幅広く調和のとれた豊かな教養と人間性を涵養します。
- (2) 基礎教育・外国語科目：習熟度別英語クラス編成により基礎学力を徹底して身につけさせるとともに、系統的な科目配置とバランスのよい講義、演習、補習等の実施により、異文化への関心、実践的な語学力及び国際的視野を身につけさせ、国際性を育成します。

(3) 専門教育科目：分野及びレベルごとに階層化した専門基礎科目群と専門科目群、さらに分野間を繋ぐ科目群を系統的に配置し、幅広く応用可能な専門能力を身につけさせます。創成的内容を取り入れた演習・実験・実習と研究室での産学連携の共同研究等から、産業界に貢献できる実践的な専門性を育成します。

(4) 特修プログラム：「情報技術」、「教育学」、「教職課程」、「国際経営」の4つの特修プログラムを編成し、学際的な視野を育成します。

これらのカリキュラムを通して、卒業時には、ア 高い人格と倫理観とともに、専門分野の知識を基礎として、専門領域を超えて課題解決に取り組む姿勢、イ 技術者・研究者としての専門的能力を生かして、持続可能な社会を目指すための課題を発見・分析・解決する能力、ウ 表現力、論理的思考力、コミュニケーション力、さらには幅広い知識を活用して国際的視点に立って行動する能力、といった資質を身につけることができます。

【化学生命工学科の学修・教育目標】

化学生命工学科では、持続可能な社会の構築と健全で快適な生活の維持と促進に貢献できる技術者・研究者として必要な高い倫理観（人間性）、生命工学、環境化学、食品科学等の専門能力（専門性）を育成します。さらに、情報化社会に適応でき、専門分野での課題発見、解決、及び発信に資する情報基礎技術を育成します。これらを活用して国際的問題を洞察する力（国際性）を育成します。豊かな人間性と国際性を備え、判断力や指導力を発揮し社会に貢献できる人材を育成します。そのために、

- 1 地球と人を思いやる豊かな感性と高い倫理観を養成します。
- 2 国際的に通じる、筋道を立てて表現できる能力を養成します。
- 3 問題を提起しそれを解決するために行動できる能力を養成します。
- 4 化学や生物学の基礎知識を持ち専門知識を活用できる能力を養成します。
- 5 工学領域のみならず医学、農学分野に跨った問題に情報科学技術を活用して対処するために必要な化学及び生物学に対する理解能力を育成します。

化学と生命科学分野を融合した「ものづくり」の観点から、豊かで健全かつ快適な持続成長可能な社会構築を実現するために、(1) 機能性素材、副作用の少ない医薬品、機能性食品の開発、(2) 健康維持のための食の安全・安定供給の確保、(3) 限りある資源の有効な活用と再生可能な資源の利用、(4) 環境保全のための環境分析に関連した教育・研究に取り組みます。

【化学生命工学科カリキュラム編成上の特色】

化学生命工学科のカリキュラムは、化学、生物学、環境化学、食品科学の知識や技術を総合的に身につけ、持続成長可能な社会を実現するための技術を修得できるように編成されています。1・2学年には総合科目、工学基礎及び化学と生命科学の基礎全般を学修するための専門基礎科目を、3学年には生物工学、環境化学、食品科学の専門知識や技術を養成するための専門科目を設けています。また、現在の社会で必要とされる技術者・研究者としての高い倫理観と国際性（教養・コミュニケーション能力）を4年間を通じて継続的に身につける科目を設けています。さらに、全学年に情報技術を活用する科目を配置し、開講専門科目では、専門科目の特徴的な情報技術を縦断的に学修します。

化学生命工学科では、相互に深い関連を持つ以下の3つのコースを設置し、学修分野を明確にしています。

化学・生命工学コース（J A B E E認定コース 2006年度より継続）

化学、生物学及びその複合領域の専門科目を縦断的に学び、その知識を複合的に応用し問題を解決する能力を身につけます。

環境・情報化学コース

環境化学、化学、生物学等の専門分野を学び、これら分野の専門知識と情報技術を活用した問題解決能力を身につけます。

医・食・住化学コース

食品科学、化学、生物学等の専門分野を学び、これらの分野の専門知識を活用し健康かつ文化的な生活維持に係る問題解決能力を身につけます。

【機械工学科の学修・教育目標】

機械工学科では、機械工学の基礎知識を足場にした「ものづくり」のできる能力、国際化時代を生き抜く行動力と倫理観を持つ機械技術者を育成することを目指しています。そのため、まず、人文社会や自然科学からなる基礎教育プログラムを学修することにより、社会に貢献できる幅広い視野と倫

理観を身につけることを目標にしています。また、外国語科目や専門科目を学修することにより、国際化時代を生き抜く能力を養成します。そして、機械技術者として国際的に活躍するために必要な機械工学の基礎知識と設計や生産に関する専門教育プログラムを学修することにより、機械工学の基礎に立脚した「ものづくり」のできる能力を修得していきます。特に、設計製図に重点を置き、「ものづくり」の基礎となる実学を通して、設計に関する論理的な考え方や「ものづくり」において重要な材料とその加工技術に関する深い知識と力学的思考に基づく応用力を身につけることを目指しています。これらを通して、問題を発見して、それらを解決する能力と、設計能力を備えた国際性豊かな機械技術者の育成を目標としています。

【機械工学科のカリキュラム編成上の特色】

機械と人間の共存することに立脚した機械の設計に対する考え方が重要になってきます。さらに、環境にやさしいエネルギーによって機械を稼働させることなど、これからの機械技術者にはインフラの整備も含めた多くの課題が提示されます。このような現状を考慮し、機械工学の基礎学問と設計に関する専門知識を広く学び、かつ、設計製図に重点をおいて能力を養成していきます。また、「ものづくり」の基本となる実験や実習を通して設計に関する思想や技術が身につけられるように、カリキュラムは構成されています。さらに、機械とエネルギーの関連性を考慮した深い知識と考察力や応用力を身につけることができ、幅広く国際的な工学知識と倫理観をもつ専門職業人へと育成できるように、カリキュラムは構成されています。

- 1 実学重視：設計製図、工学実験、工作実習などにより、座学による学修を実体験することで教育効果の向上を図ります。また、座学による講義においても演習を導入することにより、より深い理解と、問題の解決及び解決能力の向上を図ります。
- 2 創成科目の導入：既成の実験テキストには頼らず、自由な発想に基づき、課題に対して実験の企画、実験道具の調達と実験の遂行、データ処理、レポート作成までを、各人が資料調査をしながら達成していく実験等の創成型科目により、自由な科学的発想と目的実現手段を培い、問題発見・解決能力や表現力を養成します。
- 3 設計製図の一貫教育：単純な機械をテーマとしながらも、製図、機械要素及び機械設計の一貫した「ものづくり」教育を行います。

【ロボティクス学科の学修・教育目標】

ロボティクス学科では、「I can do it.」をキーワードに、機械工学、情報工学、電気電子工学、制御工学など、幅広い工学知識と技術を系統的に学修できる教育プランの下で、ロボットを作り出すために必要な基礎知識と技術を修得します。これにより、様々な機能を持つロボットの開発において直面する問題を自ら解決する能力を育成するとともに、新しい機能や高度な知能化技術などを備えた新時代のロボットを開発することができる創造性豊かなメカトロニクス技術者を育成することを目指します。

この教育理念のもと、以下の5つの項目を具体的な学修・教育目標としています。

- 1 技術者としての社会倫理観の養成
- 2 工学の基礎知識の修得
- 3 工学の基礎知識と技術を駆使して創造性豊かなデザイン能力の養成
- 4 課題発見・解決能力の養成
- 5 論理的思考に基づくプレゼンテーション能力、及び外国語による基礎的なコミュニケーション能力の養成

【ロボティクス学科のカリキュラム編成上の特色】

ロボティクス学科では、学生が自らロボットを作る力を身につけることを目指し、学生の自主性、創造性、問題発見・解決能力を養うとともに、機械工学、情報工学、電気電子工学、制御工学などロボット開発に必要な専門知識を定着させるために、実験・実習中心の体系化されたカリキュラムの下で、学年進行に伴う知識の積上げと専門科目間の関連性を考慮した教育を行っています。1学年にはロボットの基本構造を学びながら座学と並行して行われる豊富な実験・演習科目を通して、ロボットを製作し動作させるための基礎知識と技術を修得します。2学年にはメカトロニクスに関する要素技術を学び、さらに3学年にはその応用技術に関する専門知識を修得します。4学年には、それまでに学んだ基礎知識を用いてロボット関連の研究と開発を行うことによって問題発見・解決能力、プレゼンテーション能力を養います。また本学科では、幅広い専門知識を身につけられるように、2学年よ

り「ロボット設計コース」と「ロボット制御コース」を設けています。各コースは以下のような特色があります。

「ロボット設計コース」では、設計工学、加工学、機構学、アクチュエータ工学など、ロボットを作り出すために必要な知識と技術を重点的に修得させ、独創的なロボットを設計・開発できる人材を養成することを目指します。

「ロボット制御コース」では、情報工学、制御工学、電気電子工学、計測工学など、ロボットシステムを統合するために必要な知識と技術を重点的に修得させ、ロボットの知能化を実現できる人材を養成することを目指します。

【電子情報工学科の学修・教育目標】

電子情報工学科では、ソフトウェアからハードウェアまで、コンピュータ関連の技術を幅広く修得させることを教育の目的とし、プログラミング技術と電子回路設計能力、ネットワーク設計技術を有する技術者を育成することを学修・教育到達目標としています。

最先端のコンピュータ技術に関するハードウェアを研究するのが電気・電子工学で、ソフトウェアを研究するのが情報・通信工学です。この二つの分野をバランスよく学び、両方の分野に強い技術者になっていただくために、上のような学修・教育到達目標を本学科では掲げました。情報通信技術が高度に進化し、生活の隅々にまでコンピュータやスマートフォンが浸透した現在、社会を支える電子情報技術者はこれまで以上に重要な役割を担っていくこととなります。現代の電子情報技術者には、複雑化した社会で発生する様々な問題に対して、国際的視野まで含めた柔軟な問題解決能力を身につけることが期待されています。

したがって、このような技術者には電子情報工学に関する知識や技術はもちろんのこと、幅広い教養や倫理観を持ち社会に対する責任を自覚したり、様々な問題を考察し、その結果を明解に表現し、また、自ら問題を発見してそれを解決したりする力が必要です。本学科では、このような豊かな人間性や問題解決能力・コミュニケーション能力なども、仲間と協力し合いながら楽しく意欲的に身につけることが可能な教育プログラムを有しています。

電子情報工学科では、「電気電子コース」と「情報通信コース」の二つのコースでカリキュラムを編成しています。各コースの特色は次の通りです。

「電気電子コース」では、電気・電子工学やその関連技術の急速な発達に柔軟に適応し、国際的に活躍できるエレクトロニクス産業における技術者を育てます。そのため、コンピュータ・ハードウェアに関する専門的知識はもちろん、電子機器の基礎から応用まで幅広い分野にわたるカリキュラムを構成しています。具体的には、エネルギー変換工学や集積回路、半導体工学や光エレクトロニクスなどの電気・電子工学分野の専門知識に加えて、IT時代に必要な情報技術の関連知識まで幅広く身につけます。

「情報通信コース」では、コンピュータの基礎知識からコンピュータ制御を行うソフトウェアのプログラミング、さらにはセキュリティの高い高速大容量通信を可能とするネットワークやデータベースまでIT技術について幅広く学びます。ITの基礎や応用のみならず、技術開発に必要なハードウェア、画像処理技術・人工知能などに関連した高度な情報技術まで修得します。実験や実習による経験を重ねて、応用力をもった即戦力のエンジニアを育てます。

【電子情報工学科のカリキュラム編成上の特色】

電子情報工学科のカリキュラムには次の3つの特色があります。

1 実践力をつけるための実験・実習科目の重視

プログラミング演習や電気・電子回路に関する実験など、多くの実験・実習科目を1学年から受講でき、実践力が早くから身につけられます。また、実習と講義との結びつきを強くしているのも本カリキュラムの特徴であり、知識が生きたものとして身につきます。

2 電気・電子工学と情報・通信工学の科目のバランスよい配置

電気・電子工学分野ではコンピュータ・ハードウェアの中心となる様々な電子機器の仕組みや、それを作り、動かすための技術、その物理的な原理等を学ぶ科目をバランスよく配置しています。一方、情報・通信工学分野ではソフトウェア技術の中心となる種々のプログラミング手法やネットワークシステムを設計し運用する方法等を学ぶ科目をバランスよく配置しています。さらに、これら二つの工学分野間のバランスを考慮して科目を配置しているため、常に広い視野を保ちながら、両方の分野の能力を向上させることができます。

3 専門性を磨き、個性を伸ばす柔軟なコース制システム

2 学年から「電気電子コース」と「情報通信コース」に分かれます。これにより、電気・電子工学と情報・通信工学の二つの分野をバランスよく勉強しつつ、独自の専門性を磨いていくことができます。

「電気電子コース」の科目では主に、電子デバイス・計測工学・電磁波工学・電気エネルギー制御などを修得するためのハードウェアの物理を身につけることができ、これをさらに磨いていくことができます。

「情報通信コース」の科目では主に、データ処理・通信ネットワーク・非線形科学・人工知能・画像処理などを修得するためのソフトウェアのプログラミングを身につけることができ、これをさらに磨いていくことができます。

【情報学科の学修・教育目標】

製造業・流通業・サービス産業等の産業界の様々な分野における経営戦略の実現を支援する情報システムを企画・設計できる能力を有する技術者を育成します。現代社会では、情報システムを戦略的に活用し経営戦略をスピーディに実行する事が、企業が他社との競争において優位に立つ必須条件です。

AI等を含む先端的な情報メディア技術を活用して安全・快適な社会の創造を支援するマルチメディアシステムを提案・開発できる能力を有する技術者を育成します。様々な分野で情報メディアを有効に活用し、情報共有・情報伝達のスピードアップが求められています。

したがって、上記技術者の育成を目標に、情報システム構築の基礎となるコンピュータ技術やモデル化技術、情報システムの企画・設計・開発技術や情報メディア技術について学修します。

【情報学科のカリキュラム編成上の特色】

アルゴリズムなど情報システムの基礎から、ネットワークを活用する方法、マルチメディア社会にふさわしい情報の表現手段、さまざまな領域にまたがる応用システムの構築法に至るまで、広く情報システムに関する基礎理論・知識・技術を修得し、問題解決能力を身につけることで、情報システムデザイナー・システムエンジニアとして活躍できる能力を育成するためのカリキュラムを組んでいます。

産業界の第一線で活躍しているシステムインテグレータや情報技術者による特別講演形式の講義を行なうことによって、現場で役立つ技術とは何か、10年後、20年後のあるべき自分を実感できるようなカリキュラムを取り入れています。

教育支援システム（KSS）という学科独自で設けたコンピュータルームを特別に用意し、学生が自分から学修・研究を深めていける設備を使用したカリキュラムを多数組み入れています。また、企業情報システム演習室1及び2では、企業情報システムの構築を実践できる環境を整えています。さらに、システム創成演習室及びマルチメディア実習室では、使いやすい情報インターフェースを作るための3次元CGや賢いインターフェースに必要な画像AIを、クラウド上で体験的に開発して学修できるようにしています。

カリキュラムの体系として、工学基礎、総合、情報処理、情報システム、情報メディアと大きく区分けしており、各区分の中に個々の専門科目を配置して、系統的に学修できるよう編成しています。平成24年度より、JABEE認定プログラム（IS（情報システム）分野）となりました。

【建築学科の学修・教育目標】

建築学科では、建学の精神と教育の目的に即して、持続可能な社会を実現する未来志向の建築を設計・生産できる次のような建築家や建築技術者を育成することを目標としています。「1 豊かな人間性と総合的なデザイン力を持ち、地域社会や地域環境に貢献できる建築専門家 2 国内外における建築技術の伝統を引継ぎ、発展させる、実践的な建築専門家 3 人間と環境の時代に向けて、確かなデザイン力とチャレンジ精神のある建築専門家」

本学科の学生が卒業までに身につけるべき具体的な知識・能力として、次の学修・教育到達目標を定め、これを達成するための授業科目を履修し、具体的に明示された評価方法に基づき厳格な成績評価を行い、所定の単位を修得した学生に卒業を認定し、学士（工学）の学位を授与します。

1 豊かな人間性と総合力のある技術者として（A）～（D）の能力を身につける。

- （A） 環境問題を理解し意匠設計ができる（意匠設計力）。
- （B） 建築計画を理解し図面作成ができる（図面作成力）。
- （C） 構造設計を理解し構造計画ができる（構造計画力）。

- (D) 構造力学を理解し構造解析ができる（構造解析力）。
- 2 実践力のある技術者として (E) ～ (G) の能力を身につける。
 - (E) 建築倫理がわかる（建築倫理理解力）。
 - (F) 生産管理がわかる（生産管理理解力）。
 - (G) 環境設備がわかる（環境設備理解力）。
- 3 チャレンジ精神のある技術者として (H)、(I) の能力を身につける。
 - (H) チームで課題解決ができる（課題解決力）。
 - (I) 新しいことに挑戦できる（チャレンジ力）。

【建築学科のカリキュラム編成上の特色】

本学科では、以上のような技術者を育成するために、次のような教育方針でカリキュラムを編成し実施しています。この学修の成果として、建築専門家（一級建築士）として必要となる設計・計画、環境・設備、構造、生産の総合的な基礎知識を確実に身につけることができます。

- 1 豊かな人間性と総合力のある技術者を育成するために、設計教育と力学教育を両輪とする建築教育を実施する。
- 2 実践力のある技術者を育成するために、実学志向教育を体系的に実践する。
- 3 チャレンジ精神のある技術者を育成するために、体験的・挑戦的教育を実現する。

さらに、下記のようなカリキュラムの特徴によって、基礎力を確実に身につけることができます。

- 1 初年次の構造力学科目については少人数クラスによる徹底教育を行い、基礎的な学力を確保しています。
- 2 講義後直ちに演習を行う「講義＋演習」科目を多用し、知識だけでなく実際に計算ができる能力を育成しています。
- 3 実物の住宅を計測し図面化する授業や、与条件のもとに設計し作成した構造模型の強度を競う創成型授業、建築実験（構造・材料・環境）など、体験的学修を重視する科目を多数配置しています。
- 4 総合的なデザイン能力とチャレンジ精神、実学志向にもとづく実践力を育むため、複数の建築家が直接指導する設計演習科目や国際交流を目的とした集中演習科目を配置しています。

また、基礎教育科目（総合科目＋外国語科目）については工学部のポリシーに準じたカリキュラムによって、基礎力を確実に身につけることができます。

【その他の特色】

工学部では、各学科の教育目標に沿ったカリキュラムによる学修とは別に、多様な将来構想に役立つよう、どの学科に在籍しているかとは無関係に履修することができる、特修プログラムと呼ばれるもう一つの専門科目群を設けています。

特修プログラムには、情報化時代に必須の技術を実践的に学び取ることを目的とした「情報技術特修プログラム」、教育のあり方や指導の仕方を学ぶ「教育学特修プログラム」と「教職課程特修プログラム」、英語力の向上と豊かな国際感覚を養い、ものづくりの提供側と顧客側の価値共創の視点を育成するための「国際経営特修プログラム」の4つがあります。これらを学修することによって、技術者としての素養をさらに幅広く身につけることができます。

【産業理工学部教育研究の理念と目的、育成する人材像】

近畿大学学園の建学の精神に基づいた産業理工学部は、従来の大学における文科と理科に区別された教育に対する反省から

人間主義の工学 “(Humanity-Oriented Science and Engineering)”

の実践を目指し、自然・技術・人文・社会が調和する文理協働の発想をもった教養ある社会人を育成することを教育理念としています。このため、本学建学の精神である実学教育のもと、技術に偏重せず21世紀が求める文理シナジー的発想とコミュニケーション力を持ったフロンティア人材を育成することを目的としています。

実社会で活躍できる人材となるためには、専門知識ばかりではなく、社会人としての基礎能力もしっかりと身につけておくことも大切です。そのために産業理工学部では教養・基礎教育部門の共通教養科目として人間性・社会性科目群、地域性・国際性科目群、課題設定・問題解決科目群、スポーツ・表現活動科目群という四つの科目群と外国語科目を開講しています。四つの科目群では幅広い教養科目の他にインターンシップといった体験型の授業があります。外国語科目については英語、中国語、

フランス語、スペイン語などのスキルアップのために習熟度別にクラス分けを行い、実践的な教育を行っています。

産業理工学部は、21世紀にふさわしい新たな学びの場として人間力を高めるためのきめ細かな教育を提供し、本当に楽しく、充実した学生生活になるような体制を整えています。

【生物環境化学科の学修・教育目標】

人類と地球環境をより良い未来へ導いていくためには、自然現象を分子レベルで理解し、問題解決していく能力が強く求められます。生物環境化学科では社会の幅広い分野で活躍できるプロの技術者を育てるため、「生物」、「環境」、「化学」をバランスよく学べるカリキュラムを用意し、講義科目だけでなく実験科目と演習科目を充実させています。生物環境化学科には次の3コースがあります。

バイオサイエンスコース：バイオテクノロジーを専門に学びます。遺伝情報の流れや、それをもとにした遺伝子医薬などの応用まで幅広く学びます。微生物を用いた実験やタンパク質を用いたバイオセンサーの実験など、種々のバイオテクノロジー全般の技能を修得します。

食品生物資源コース：食の安全と品質を守り、食料その他生物資源の有効利用に携わるエキスパートを育てる教育に力を入れます。バイオテクノロジーを基盤に、新しい食品機能の発見と健康への利用、微生物の産業利用、食品と栄養の科学について学びます。また、排水浄化と有害物質の分解、バイオマスの資源化など生物を利用した自然環境の保全修復技術も身につけます。

次世代エネルギー・環境材料コース：環境にやさしい化学の観点から、地球温暖化対策、蓄電池や燃料電池、金属空気電池などの次世代エネルギー材料の研究開発、人と環境に優しい材料の開発、リサイクル技術、環境計測、環境教育を身につけます。また、導電性や磁性を持った先端材料の開発、選択的高性能化学センサーの開発、微量で特殊な化合物の検出ツールなど、21世紀を支える先端技術も身につけます。

【生物環境化学科のカリキュラム編成上の特色】

1 21世紀の最重要課題「バイオ」、「環境」、「材料」の分野で、実社会の問題を解決し新たな技術やアイデアを生み出すことのできる人材の育成を目指したバランスのとれたカリキュラムを用意しています。

2 1、2年次ではおもに生物学・有機化学・無機化学を中心とするコア科目を配し、3年次以降の展開科目で幅広い専門知識を学びます。4年次では卒業研究を中心とした本格的な研究者・技術者養成のための教育を行います。

3 1年次よりすべての学期で実験科目が開講され、充実した研究設備のもと実践的な教育を行います。

【その他の特色】

1 産学官連携による企業や公的機関との共同研究を積極的に推進しており、研究業務の実際や大学での勉強がどう生かされているのかを実感しながら勉強できます。

2 国家資格である「食品衛生管理者及び食品衛生監視員」の養成施設として当学科は認定されているほか、専門性を生かした公害防止管理者などの資格取得をサポートしています。

3 地域社会との交流による環境ボランティアや理科教育支援を積極的に行います。

4 近畿大学はもちろん、国公立大学の大学院への進学率も高く、そのためのきめ細かな指導も行います。

【電気電子工学科の学修・教育目標】

電気電子・情報通信技術は、身近な携帯電話からインターネット・自動車・航空機・ロボットなどありとあらゆるところで利用され、広く産業社会活動の基盤技術となっています。電気電子工学科では、いつまでも最前線で輝ける技術者として活躍できるよう、電気工学の基礎に始まり、応用エレクトロニクス、情報通信、クリーンエネルギーにまで広がる個別技術をハードとソフトの両面から理解し、自然や地球環境と調和した基盤技術が開拓できる技術者を育てます。電気電子工学科には次の3コースがあります。

エネルギー・環境コース：環境保全に配慮した電気エネルギーの生成や安定供給、電気設備の設置や保全、電気電子デバイスの回路設計など、つねに社会で求めつづけられる専門知識と実践力を身につけ、社会や環境を創る・支える・守ることができる技術者を育成します。

情報通信コース：携帯電話やリモコンに組み込まれたコンピュータのソフト・ハード技術、ロボット制御技術など、情報通信社会を支える多種多様な技術を学びます。おもにコンピュータを利用した

装置と装置間の通信技術を中心に、情報通信に関する理論と技術を身につけたICT基盤を支える技術者を育成します。

半導体エレクトロニクスコース：専門基礎技術を理解し、独力で知識を吸収しながら時代をリードできる、より高いレベルの「自立した技術者」を目指して、アナログ技術とデジタル技術、ハードウェア技術とソフトウェア技術、これらを組み合わせたエレクトロニクス技術に精通し、とくに情報通信社会を支える半導体デバイスの設計・製造・試験に関わる技術を学ぶことで半導体に関わる技術を修得します。さらに専門知識を活用して英語でもコミュニケーションできる能力と多角的視野に基づいた教養も身につけ、世界に通用する技術者を育成します。

【電気電子工学科のカリキュラム編成上の特色】

- 1 数学や物理の学修において高校からスムーズなつながりができるように、補習的な講義などを通したリメディアル教育を行っています。また、専門分野へのつながりに配慮した専門基礎科目を設けています。
- 2 1、2年次では、電気電子分野の専門基礎科目を配置し、3年次以降に各コースに所属して、コースに応じた専門知識を教育します。
- 3 「電子情報設計プロジェクト」では、15週にわたり一つのテーマに関して、グループ討論による問題抽出、解決法の探索・実現を通してエンジニアリングデザイン能力を養います。
- 4 「電子情報工学セミナー」では、パネル発表と自己分析により、プレゼンテーション能力やコミュニケーション能力を養います。

【その他の特色】

- 1 「知能ロボットプロジェクト」や「電気電子工学科ものづくり工房」により実践的なモノづくり教育を進めています。
- 2 各学年複数教員の担任制で、一人一人の顔が見える学生指導体制をとっています。
- 3 電気電子・情報通信分野からの多くの求人があり、毎年、一部上場企業をはじめとして就職率が高く、質の高さが社会や産業界から認められています。

【建築・デザイン学科の学修・教育目標】

建築の工学とデザインの感性を磨き、高い使命感と倫理観を身につけた建築技術者と美しい建築空間あるいはデザインコミュニケーション情報を創造するデザイナーの育成をめざします。建築や都市など規模の大きなものから、住宅や店舗の設計、ポスターデザインやウェブデザインなどの身近なものまで、幅広い「モノづくり」の技術・技能の習得を目標としてカリキュラムを編成しています。また、設計意図や完成作品の特徴を多くの人に伝え、深く印象付ける能力の習得も大切だと考えて開講科目を定めています。

建築・デザイン学科は次の2コースを設けています。

建築工学コース：国際的に通用する建築技術者に育つようより高いレベルの専門知識を授けます。建築に関する包括的な専門知識に加えて、さらに建築物や地域の安全性（建築構造）、快適性（建築環境・設備）、材料・構法（建築生産）に関する建築工学の高度な専門技術を習得するカリキュラムとしています。本コースを修了することで一級建築士受験資格と共に、二級施工管理技士受験資格を取得できます。

建築・デザインコース：自分の将来設計に合わせ、建築およびデザインの両方のプログラムを発展的に学修することができるコースです。幅広い素養と建築に関する包括的な専門知識・能力を身につけて、建設関連業界で活躍できる技術者や、企画から制作までの全過程を行える技能を持ち、デザイン関連業界で活躍できる人材の育成を目標としながら、その両方の資質を有したこれからの社会で必要とされる新たな建築士・デザイナーの育成を目指します。

建築設計・施工に欠かせない建築計画、建築環境・設備、建築構造、建築生産の4分野にわたる内容と、ユニバーサルデザインを軸に情報・プロダクト・環境デザインの3分野を総合的に学修できる多彩な科目が用意されています。そのため、各学生の将来目的に応じて履修科目を選定することができます。本コースを修了することで二級建築士の受験資格を取得できます。さらに修得科目によっては一級建築士の受験が可能となります。

【建築・デザイン学科のカリキュラム編成上の特色】

- 1 建築とデザインのいずれをも学ぶことができるように、設定された多様な科目から、自分の将来設計にあった科目の選択が可能となっております。

- 2 幅広い視野を持ち人間力のある実践的な建築技術者と総合的なデザイン力のあるデザイナーを育成するため、建築教育とデザイン教育を高度に織り込んだ斬新なカリキュラムを編成しています。
- 3 一級建築士、二級建築士、技術士などの建築業務に関わる資格の取得をめざすカリキュラムとしています。また、インテリアコーディネーター、CG検定などのプロフェッショナル資格をめざした指導にも力を注いでいます。建築やデザインの分野で就職し活躍していくためには、専門資格の取得は必須です。

【その他の特色】

- 1 設計事務所やデザイン事務所等の会社組織や実務者と連携した実践的な教育を行います。
- 2 演習を中心とした専門教育の多くは、少人数クラスの授業で個別指導を徹底しています。
- 3 学生にとって魅力があり、なおかつ社会的にも話題となっている課題を取り上げ、作品などその成果は、学外発表・展示などにより外部の評価を受け、授業改善に結びつけています。

【情報学科の学修・教育目標】

情報が社会のあらゆるレベルに浸透し、私たちの身近な生活と切っても切れない存在であることが認められる中、情報自身は、常にその可能性を広げ、存在様式を進化・発展させ続けています。巨大化し、多様化していく情報と与し、手なずけ、役立てて行くためには、情報を扱うためのソフトウェアやネットワークの技術と知識を学ぶとともに、日々進化・発展していく情報の様々な形式に触れ、そのサイエンスとしての扱い方に慣れ親しみ、新たな情報メディアの可能性を常々考えるような習慣を身につけることが必要となります。このような技術と知識と体験を身につけた人を育成するため、情報学科では次の3つのコースを設けています。

情報エンジニアリングコース：情報システムの構築とその分析・設計・開発に関わる知識と技術を身につけ、インターネット社会の情報基盤を開発する最前線において活躍できる人材を育成します。このため、情報技術に関する基礎知識（ハードウェア、ネットワーク、データベース、アルゴリズム）、情報システムに関わる分析・設計・運用技術、プログラミング、セキュリティ、先端技術（クラウド、組み込みなど）の教育を提供します。

メディア情報コース：情報メディアに関する知識と、コンテンツを制作するための手続き的知識と技能を身につけ、創造産業を含む文化産業に従事できる人材を育成します。このため、社会生活における情報メディアの役割・知的財産権・インターネットサービスやビジネス等に関する基礎知識、コンピュータ音楽・コンピュータグラフィックス・デジタル映像といったコンテンツ制作技能、Webデザインの手法・Webプログラミング・Web解析技術といったWebサイトの企画・制作・運用に関する技能を修得するための教育を提供します。

データサイエンスコース：膨大なデータから有益な情報を抽出し、分析・予測に役立てるための手続き的知識と技能を身につけ、企業のマーケティングやデータ分析に携わる部門において活躍できる人材を育成します。このため、データ分析のための基礎知識（統計解析、データの可視化、データベース）、知識発見のための手法（データマイニング、機械学習、最適化）、そして、発展技術（シミュレーション、モデル同定）に関する教育を提供します。

【情報学科カリキュラム編成上の特色】

- 1 カリキュラムは、各コース共通の知識となる科目群と、それぞれのコース毎に特徴的な科目群から構成されています。
- 2 演習科目を多数用意して徹底した実践力の修得を行います。
- 3 「情報学プロジェクトⅠ・Ⅱ」として、実際に社会の中で役立つシステムを構築することを目的として、ゼミ単位少人数のチームで企画、計画から設計、コスト試算、構築、実証評価までを行い、その結果をプレゼンテーションとして発表するという講義を行います。座学や演習だけでは身につけることができない社会に役立つ実践力を育てます。力を育てます。

【その他の特色】

- 1 就職率が高いだけでなく、特に上場企業への就職者が多いのが特長です。
- 2 各コースの特性に沿った資格取得を積極的に指導します。男女の差なく、それぞれの分野のプロフェッショナルとして幅広く活躍できますので、女子学生のキャリアづくりにも最適です。

【経営ビジネス学科の学修・教育目標】

経営ビジネス学科では、実践的な経営センスを持ち、地域や社会に貢献する人材を育成します。知識中心の組織社会化がますます進行する中で知的資源や人的資源をいかに活用していくかが重要とな

ってきています。また近年、社会全体の価値観や利害の多様化が進み、複雑化し、それらの間の調和をいかに図っていくかが重要になってきています。このような変化のために、マネジメントに対するニーズと期待が高まってきています。また、学生の関心と活躍の場のグローバル化も起こってきています。

マネジメントについて最も必要なことは、社会における組織の使命や役割を明らかにすることです。その使命を果たし、役割を遂行するためには、二つの条件が不可欠です。一つは、組織の置かれている現状をつねにチェックし、改善を加えていくことで、革新性・創造性をもつということです。もう一つは、組織に対する社会の期待がどこにあり、社会が必要とするものは何か考えることで、それは社会性をもつということです。マネジメントのあり方は、この2つの条件、革新性・創造性と社会性によって左右されます。

このような基本的認識に立って、経営ビジネス学科では組織経営に関する理論的、実践的教育を進めています。なお、組織は、企業だけでなく、非営利組織・自治体・地域コミュニティも含まれます。これらの幅広い組織の経営（マネジメント）方法について、段階的に学んでいきます。

また、社会性を養うために、マネジメントの理論や技術だけでなく、そのよって立つ文化的背景をも学んでいきます。

【経営ビジネス学科のカリキュラム編成上の特色】

- 1 経営マネジメント・グローバル経営の2コースを設け、学生が興味や関心に応じて履修できるような編成です。経営マネジメントコースでは、経営や会計について幅広く学び、理論と実践の融合を目指していきます。企業・非営利組織・自治体などの組織に着目して、それらの運営に関する科目を幅広く学びます。グローバル経営コースでは、国際的な視野に立ち、グローバル社会における組織経営に関わる能力を養成します。国際化に対応するために、外国の文化の理解や語学の習得もめざします。
- 2 専門基礎科目を重視し、主要分野に関する必修科目を配置しています。それをベースに、段階的、系統的履修を促します。
- 3 ゼミナールを中心にした少人数教育を徹底し、「全人教育」を目指し、各学年で少人数によるゼミナール教育を行います。
- 4 「会計処理演習」「フィールドワーク」「データ分析」を開講し、具体的事例や実践的テーマに対して、学生が直接参加する講義を行います。アクティブラーニングは各科目でも取り入れて、学修内容のより深い理解をめざします。

【その他の特色】

- 1 簿記関連、販売士、ファイナンシャルプランナー、税理士、語学関連などの資格取得に関して、課外授業を行います。

近畿大学通信教育学務委員会規程

第1条 近畿大学通信教育法学部法律学科規程第8条、近畿大学短期大学部通信教育部商経科規程第8条及び近畿大学建築学部建築学科(通信教育課程)規程第9条に基づき、通信教育部に学務委員会(以下「委員会」という。)を置く。

第2条 委員会は、学長が次に掲げる事項において決定を行うに当たり、意見を述べるものとする。

- (1) 入学、退学、休学、除籍その他の学籍異動に関する事項
- (2) 通信教育部担当教員の採用等の人事に関する事項
- (3) カリキュラムに関する事項
- (4) シラバスの点検・監査に関する事項
- (5) その他学修指導に関する重要事項

第3条 委員会は、次に掲げる委員をもって構成するものとし、学長の意見を聞いて理事長がこれを任命する。なお、第1号②・③に基づく委員は同号④に基づく委員を、第2号②に基づく委員は同号③に基づく委員を、また、第3号②・③に基づく委員は同号④に基づく委員を、それぞれ兼ねることができる。

(1) 通信教育法学部学務委員会

- ① 通信教育部長
- ② 法学部長
- ③ 法学部法律学科長
- ④ 主要授業科目担当教員から8名以上
- ⑤ 大学運営本部法学部学生センター事務(部)長
- ⑥ 大学運営本部通信教育部学生センター事務(部)長

(2) 通信教育部短期大学部(商経科)学務委員会

- ① 通信教育部長
- ② 短期大学部長
- ③ 主要授業科目担当教員から4名以上
- ④ 大学運営本部経営学部学生センター事務(部)長
- ⑤ 大学運営本部通信教育部学生センター事務(部)長

(3) 建築学部建築学科(通信教育課程)学務委員会

- ① 通信教育部長
- ② 建築学部長
- ③ 建築学部学部長補佐
- ④ 主要授業科目担当教員から5名以上
- ⑤ 大学運営本部建築学部学生センター事務(部)長
- ⑥ 大学運営本部通信教育部学生センター事務(部)長

第4条 委員会に委員長を置き、通信教育部長をもって、これに充てる。

2 委員長は委員会を招集し、議長となる。

3 委員長に事故があるときは、大学運営本部通信教育部学生センター事務(部)長がその職を代行する。

第5条 委員会の記録その他の庶務は、大学運営本部通信教育部学生センターにおいて行う。

附 則

本規程は、昭和37年3月1日から施行する。

附 則（平成13年4月1日）

本規程の改正は、平成13年4月1日から施行する。

附 則（平成28年10月1日）

本規程の改正は、平成28年10月1日から施行する。

附 則（平成31年4月1日）

本規程の改正は、平成31年4月1日から施行する。

附 則（令和3年4月1日）

この規程の改正は、令和3年4月1日から施行する。

附 則（令和7年4月1日）

この規程の改正は、令和7年4月1日から施行する。