

全学共通教育科目	第2外国語 マルチリンガル教育科目	ロシア語初級Ⅰ	1①②	1											兼2				
		ロシア語初級Ⅱ	1③④	1											兼2				
		ロシア語上級	2・3・4 ①②	1											兼1				
		ロシア語上級	2・3・4 ③④	1											兼1				
		中国語初級Ⅰ	1①②	1											兼3				
		中国語初級Ⅱ	1③④	1											兼3				
		中国語上級	2・3・4 ①②	1											兼1				
		中国語上級	2・3・4 ③④	1											兼1				
		総合日本語	1・2①②	1											兼2				
		総合日本語	1・2③④	1											兼1				
		専門日本語	1・2①②	1											兼2				
		専門日本語	1・2③④	1											兼3				
		グローバル理解	国際コミュニケーション演習(ドイツ語)	1①②	2						○					兼2			
	国際コミュニケーション演習(ドイツ語)		1③④	2						○					兼2				
	国際コミュニケーション演習(フランス語)		1①②	2						○					兼3				
	国際コミュニケーション演習(フランス語)		1③④	2						○					兼3				
	国際コミュニケーション演習(ロシア語)		1①②	2						○					兼1				
	国際コミュニケーション演習(ロシア語)		1③④	2						○					兼1				
	国際コミュニケーション演習(中国語)		1①②	2						○					兼4				
	国際コミュニケーション演習(中国語)		1③④	2						○					兼4				
地域言語文化演習(ドイツ語)	1①②		2						○					兼8					
地域言語文化演習(ドイツ語)	1③④		2						○					兼8					
地域言語文化演習(ロシア語)	1①②		2						○					兼1					
地域言語文化演習(ロシア語)	1③④		2						○					兼1					
多文化コミュニケーション(日本語)	1・2①②		2						○					兼5					
多文化コミュニケーション(日本語)	1・2③④		2						○					兼4					
小計(381科目)	-		22	654	33	-					5	8	1	2	0	兼1165			
専門教育科目	第1選択		先端科学序論Ⅰ	1①②	2						○					52	44	4	44
			先端科学序論Ⅱ	1③④	2						○					52	44	4	44
		工学における安全と倫理(精密)	3集中	2						○					8	7		11	
		計算機プログラミング演習	2①②	1						○						1			1
		数値解析および演習	2③④	1						○						1			1
		電磁気学演習	2①②	1						○						1			
		図形科学演習	2③④	1						○						1			
		数学解析演習Ⅰ	2③④	1						○						8	7		11
		数学解析演習Ⅱ	3①②	1						○						8	7		11
		量子力学演習	3③④	1						○						1	1		1
		精密機器設計製図Ⅰ	3①②	1						○						1	1		1
		精密機器設計製図Ⅱ	3③④	1						○						1	1		1
		精密科学実験	3通	4							○					8	7		11
	ゼミナールⅡ	3③④	1							○					8	7		11	
	ゼミナールⅢ	4①②	1							○					8	7		11	
	卒業研究(精密)	4通	8							○					8	7		11	
	数学解析Ⅰ(精密応物)	2①②	2						○						1				
	数学解析Ⅱ(精密応物)	2①②	2						○						1				
	熱力学(精密)	2①②	2						○						1				
	量子科学(精密・応物)	2①②	2						○									1	
	分析化学2	2③④	2						○						1				
	物性科学(精密)	3①②	2						○						1				
	マクロ生物科学	2①②	2						○						1	1			
	一般力学	2①②	2						○						1	1			
	量子力学Ⅰ	2③④	2						○						1	1			
	量子力学Ⅱ	3①	2						○							1			
	統計力学	3②	2						○						1				
	材料力学	2③④	2						○						1				
	応用光学Ⅰ	2①②	2						○							1			
	応用光学Ⅱ	2③④	2						○							1			
	有限要素法シミュレーション	3①②	2						○						1				
	量子力学シミュレーション	3③④	2						○						1				
	結晶物理学	2①②	2						○						1				
	表面科学	2③④	2						○						1				
	機器設計学	3①②	2						○							1			
	機器製作概論	2①②	2						○						1				
	物理化学加工	3③④	2						○						1				
物理計測Ⅰ	2①②	2						○							1				
物理計測Ⅱ	2③④	2						○						1					
システム制御	3①②	2						○						1					
物理化学	2①②	2						○						1					
フォトニクス基礎	3③④	2						○						1					
電気化学	2③④	2						○							1				
半導体デバイス	3③④	2						○						1					
固体物性	2③④	2						○							1				
材料工学Ⅰ	3①②	2						○									兼1		
材料工学Ⅱ	3③④	2						○									兼1		
電気工学通論	2③④	2						○									兼1		
解析力学	2③④	2						○							1				
物理数学	2③④	2						○							1				

専門教育科目	第Ⅰ選択	振動波動学	3③④	2	○	1													
		特別講義Ⅰ(精密)	4①②	2	○	1													
		特別講義Ⅱ	4①②	2	○	1													
		特別講義Ⅲ	4①②	2	○	1													
	第Ⅱ選択	特別講義Ⅳ	4①②	2	○	1													
		総合科目Ⅰ	4①	1	○														兼9
		総合科目Ⅱ	4②	1	○			10	10	1	8								
総合科目Ⅴ		4③	1	○			1											兼2	
職業指導A	3①②		2	○														兼1	
職業指導B	3③④		2	○														兼1	
小計(60科目)		—	29	81	4	—	53	44	4	44	0							兼14	
高度教養教育科目	第Ⅱ選択	総合科目Ⅲ	3①②	2	○		1		1	1									兼3
		総合科目Ⅳ	3③④	2	○		4	3	1	1									兼3
	小計(2科目)		—	0	4	0	—	5	3	2	2	0							兼6
合計(443科目)				—	51	739	37	—	62	55	7	48	0						兼1176

学位又は称号	学士(工学)	学位又は学科の分野	工学関係
--------	--------	-----------	------

卒業要件及び履修方法	授業期間等
------------	-------

3 精密科学コース	1 学年の学期区分	4 期
	1 学期の授業期間	8 週
	1 時限の授業時間	90分

(1) 応用自然科学科に4年以上在学し、以下に示すとおりに全学共通教育科目(高度教養教育科目及び専門基礎教育科目を除く。)から25単位以上、高度教養教育科目から2単位以上、専門基礎教育科目から24単位以上、専門教育科目から81単位以上、高度国際性涵養教育科目から1単位以上、総計133単位以上を修得しなければならない。

(2) 全学共通教育科目について、次に示すとおりに授業科目を履修し、その単位を修得しなければならない。

① 学問への扉のうちから2単位を修得しなければならない。

② 基盤教養教育科目
人文科学系科目、社会科学系科目、自然科学系科目及び総合型科目の中から選択履修し、合計4単位以上を修得しなければならない。

③ 高度教養教育科目から2単位以上を修得しなければならない。

④ 情報教育科目から2単位を修得しなければならない。

⑤ 健康・スポーツ教育科目
「スポーツ実習A」(1単位)のほかに、「スポーツ科学」(1単位)、「健康科学実習A」(1単位)及び「健康科学」(1単位)のうちから1科目を選択履修し、計2単位を修得しなければならない。

⑥ マルチリンガル教育科目
ア 第1外国語として、英語の授業科目の「総合英語」及び「実践英語」の中から選択履修し、合計8単位以上を修得しなければならない。
イ 第2外国語として、ドイツ語、フランス語、ロシア語及び中国語のうち1外国語を選択履修し、授業科目の中から3単位を修得しなければならない。ただし、外国人留学生にあつては、日本語を選択履修することができる。
ウ グローバル理解の授業科目の中から選択履修し、4単位を修得しなければならない。

⑦ 専門基礎教育科目
必修科目18単位、選択必修科目2単位以上、選択科目4単位以上、計24単位以上を修得しなければならない。

(3) 専門教育科目について、必修科目から29単位、選択科目から53単位以上(ただし、第Ⅰ選択科目は42単位以上)を含めて、81単位以上及び高度国際性涵養教育科目1単位以上をそれぞれ修得しなければならない。

教育課程等の概要（事前伺い）													
（工学部応用自然科学科応用物理学コース）【基礎となる学部】													
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置			備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師		助教
全学共通教育科目	学問への扉	1①②		2				○		4		2	兼553 オムニバス
	基礎教養教育科目												
人文科学系科目	世界の思想	1③④		2				○					兼1
	哲学の基礎A	1①②		2				○					兼1
	哲学の基礎B	1③④		2				○					兼1
	倫理学の基礎	1①②		2				○					兼1
	中国哲学基礎	1①②		2				○					兼1
	インド学の基礎	1①②		2				○					兼1
	美学	1③④		2				○					兼1
	文芸学	1③④		2				○					兼1
	音楽学	1③④		2				○					兼1
	演劇学	1③④		2				○					兼2
	東洋美術史	1①②		2				○					兼1
	西洋美術史	2①②		2				○					兼1
	芸術の実践	1①②		2				○					兼1
	芸術の場所	1③④		2				○					兼1
	芸術の世界	1①②		2				○					兼1
	芸術の歴史	1①②		2				○					兼1
	日本文学研究入門	1①②		2				○					兼1
	日本文学の名作を読む	1③④		2				○					兼1
	日本の文学A	1③④		2				○					兼1
	日本の文学B	1③④		2				○					兼1
	日本の文学C	1①②		2				○					兼1
	日本の文学D	1①②		2				○					兼1
	比較文学入門	1①②		2				○					兼1
	中国語圏の文学A	1①②		2				○					兼1
	中国語圏の文学B	1③④		2				○					兼1
	中国古典入門	1③④		2				○					兼1
	中国の文学	1③④		2				○					兼1
	英米文学入門	1③④		2				○					兼1
	ドイツの文化・芸術	1③④		2				○					兼1
	フランス文学入門	1①②		2				○					兼1
	外国の文学を知る	1①②		2				○					兼1
	西洋の文学	1①②		2				○					兼1
	教養としての日本語	1①②		2				○					兼1
	教養としての日本語	1③④		2				○					兼2
	日本語学基礎	1①②		2				○					兼1
	国語学の世界	1③④		2				○					兼1
	国語学入門	1①②		2				○					兼1
	英語学の基礎A	1③④		2				○					兼1
	英語学の基礎B	1③④		2				○					兼1
	英語学の基礎C	1①②		2				○					兼1
	英語学の基礎D	1③④		2				○					兼1
	世界史の考え方	1①②		2				○					兼4
	世界史の考え方	1③④		2				○					兼2
	歴史学の考え方	1③④		2				○					兼1
	グローバル日本史	1③④		2				○					兼1
	日本史の考え方	1①②		2				○					兼2
	日本史の話題	1①②		2				○					兼1
	日本史の話題	1③④		2				○					兼1
	アジア史学基礎A	1①②		2				○					兼1
	アジア史学基礎B	1③④		2				○					兼1
	西洋史学基礎A	1①②		2				○					兼1
	西洋史学基礎B	1①②		2				○					兼1
	考古学基礎	1①②		2				○					兼1
	日本学基礎	1①②		2				○					兼1
	マイノリティを読む	1③		2				○					兼1
	現代の差別を考える	1③④		2				○					兼1
	日本学の最前線	1③④		2				○					兼1
	ことばの学問入門	1①②		2				○					兼1
	アジアの文化と社会を知るA	1①②		2				○					兼1
	アジアの文化と社会を知るB	1③④		2				○					兼1
	アジアの文化と社会を知るC	1③④		2				○					兼1
	アジアの文化と社会を知るD	1③④		2				○					兼1
	アジアの文化と社会を知るE	1③④		2				○					兼1
	アジアの文化と社会を知るF	1③④		2				○					兼1
	アジア言語文化研究入門A	1③④		2				○					兼1
	アジア言語文化研究入門B	1③④		2				○					兼1
	アフリカの文化と社会を知る	1①②		2				○					兼1
	アフリカ言語文化研究入門	1③④		2				○					兼1
	ユーラシアの文化と社会を知るA	1①②		2				○					兼1
	ユーラシアの文化と社会を知るB	1③④		2				○					兼1
	欧米の言語文化の考え方	1①②		2				○					兼1
	欧米の政治・経済事情	1①②		2				○					兼1
	欧米の文化と社会を知るA	1①②		2				○					兼1
	欧米の文化と社会を知るB	1①②		2				○					兼1

