

## 基本計画書

事項	記入欄	備考
事前相談事項	事前伺い	
計画の区分	研究科の専攻の設置	
フリガナ	コクリツダイガクホウジン オオサカダイガク 国立大学法人 大阪大学	
フリガナ	オオサカダイガクダイガクイン 大阪大学大学院 (Graduate School of Osaka University)	
大学の名称	大阪大学大学院 (Graduate School of Osaka University)	
大学本部の位置	大阪府吹田市山田丘1番1号	
大学の目的	<p>懐徳堂と適塾の学風を継承し、自由闊達で批判的な精神をもって真理と合理性を追究することにより、本学を知の創造の場として世界第一流の大学とすることを目標とする。創学以来の「研究第一主義」をモットーとし、第一線の研究成果と実証精神をもって教育を行う。学問と研究を前にしては、優れたものを進んで認め、分野間の障壁をなくし、教員と学生の立場を越えて、対話と討論を重ね、より一層の高みを目指す。グローバル化の進む今日、国際社会の諸問題に多面的に取り組み、有用な人材を養成する。得られた教育研究の成果を世界的基準によって判断し、社会にその価値を問い、利用に供する。大学を社会に開き地域に貢献するとともに、自由と人権を尊重し、深い国際的な教養に基づいた学術交流を通じて世界の国々に貢献する。このようにして、教育・研究・社会貢献を通して国民と社会の信託に応えることにより、大阪大学の「地域に生き世界に伸びる」という理念を実現する。</p>	
新設学部等の目的	<p><b>【物理学系専攻】</b></p> <p>博士前期課程では、精密工学コース及び応用物理学コースにおいて、自然界の現象を物理学に立脚して解明、制御、応用することにより、幅広く科学技術を発展させ、その成果を実社会へ還元できる人材を育成するため、精密工学コースと応用物理学コースの二つのコースに分かれての専門講義科目、演習・実験により高度な専門知識を通じて、また日常の研究活動を通じて、論理的思考力、課題探究力、問題解決力、表現力並びに国際性やコミュニケーション能力を併せ持つ研究開発能力を持つ人材、未来の新しいサイエンス、テクノロジー、産業の創出と、その発展を担う人材を育成する。物理学系英語コースにおいては、量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラムの分野横断的教育研究環境を生かしつつ、物理学系専攻が得意とする自然界の現象を物理学に基づき電子・原子・分子レベルから解明、制御、応用に至る分野を網羅し、先端生産科学技術や先導的工学領域の開拓、物質の基礎的性質の解明、新物質の創成とその物性予測、新計測法の開発から、ナノテクノロジー、フォトンテクノロジー、バイオメディカル工学に至る融合科学技術を開拓する人材を育成する。博士後期課程では、精密工学コースと応用物理学コース、及び物理学系英語コースでは、本専攻の教育理念や伝統を理解し、自ら課題を設定して探求するための十分な基礎学力を備え、次世代を担う科学技術分野の発展に積極的・主体的に貢献できる人材の育成を目指す。また自然と人類との調和を図り、真の豊かさを持つ安心及び安全な社会の実現を目指し、真理の探究と社会に貢献するモノづくりを通じて科学技術立国としての未来の発展に資することを使命とし、それに応えることのできる創造性豊かなリーダーとなる工学研究者・技術者を育成する。</p> <p>博士前期課程では、精密工学コース及び応用物理学コースにおいて、(1) 精密工学と応用物理学に関する高度な専門知識、(2) 幅広い教養と国際性、(3) 科学技術を総合的に俯瞰できる洞察力を習得させる。具体的には、自然界の現象を物理学に立脚して電子・原子・分子レベルから解明、制御、応用することにより、先端生産科学技術や先導的工学領域の開拓を図り、新産業創出へと展開して、豊かな社会の創造に貢献できる能力を養う。新材料、加工プロセス、極限計測、制御を統合する新しい先端生産科学技術を開拓し、物質やエネルギー、エレクトロニクス、情報・通信、生命・環境、宇宙などの分野に応用展開することを目指した精密工学の教育と研究を行う実力を養うとともに、最先端フォトニクスを駆使した物質の基礎的性質の解明、新物質の創成とその物性予測、新計測法の開発から、ナノテクノロジー、フォトンテクノロジー、バイオメディカル工学に至る融合科学技術の開拓を目指した応用物理学を習得する。物理学系英語コースでは、上記の本専攻における教育研究に加えて、量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラムの分野横断的教育研究環境を生かした国際的研究環境の中でコミュニケーション能力を備えた研究者・技術者を養成する。博士後期課程では、精密工学コースにおいて、(1) 多くの事象にわたる幅広い総合的な人文的教養と、人文学を超えて学問全般にわたる広い教養の習得、(2) 最先端研究を通じて、プロジェクトベースラーニングを積極的に行い、幅広い学問基盤と国際感覚、異分野との融合能力、(3) 価値創造型グローバル連携を積極的に展開し、原子制御製造プロセスの真の進化と学術体</p>	

		<p>系化を推進できる実践的な実力、を習得させる。応用物理学コースにおいては、(1) 応用物理学に関する幅広くかつ深い理解のもと、物理学、化学、生物学、医学、数学、エレクトロニクス、機械工学などの学際性を有する複合境界領域の知識とセンス、(2) 新たな学術分野を創出し、新たな知の創造と産業の創成を行うための研究課題を自ら設定し、確実に実行できる計画を立案するとともに、高い倫理観と使命感を有し、課題解決に向けて実行することができる能力、(3) 健康、安全、安心、かつ持続可能な社会を提案し、構築する方法を提示できる能力を有するとともに、それを実現するための国際的なネットワークを形成する能力、を習得させる。物理学系英語コースでは、上記の本専攻における教育研究に加えて、量子エンジニアリングデザイン研究特別プログラムの分野横断的教育研究環境を生かした国際的研究環境の中で、国際的・社会的な問題を解決するための新たな研究分野を自ら切り拓いていくことができる能力を習得させる。</p> <p>③ 博士前期課程では、博士後期課程への進学、製造業（電気機械、電子情報通信機器、化学、金属）、電力・エネルギー関連企業に就職し、産業振興に貢献することが期待される。また留学生においては、一部、博士前期課程で修了後、母国に帰って民間企業（エネルギー、鉄道等の分野）に就職し、社会で活躍することが期待される。博士後期課程では、大学・研究機関、製造業（電気機械、電子情報通信機器、化学、金属）、電力・エネルギー関連企業、公共・官公庁への就職による国際的、高度な研究や開発、政策の立案、および起業などによる新たな産業の創成に貢献することが期待される。留学生は母国に帰って大学の教員になる場合が多いが、大阪大学、福井大学、明石工業高等専門学校など、日本国内の大学・研究機関や海外の研究機関に加え、今後は分野横断的な教育研究内容を生かして海外企業の研究者として活躍する者も増えることが期待される。</p>																																																																								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	【基礎となる学部】 工学部																																																																	
	工学研究科 [Graduate School of Engineering]	人	人	年次 年	人																																																																					
	物理学系専攻 (博士前期課程) [Division of Precision Engineering and Applied Physics]	2	72	-	144	修士(工学) 【Master of Engineering】	令和2年4月 第1年次	大阪府吹田市山田丘 2番1号																																																																		
物理学系専攻 (博士後期課程) [Division of Precision Engineering and Applied Physics]	3	19	-	57	博士(工学) 【Doctor of Philosophy in Engineering】	令和2年4月 第1年次																																																																				
計			91	-	201																																																																					
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称変更等)		<p>○研究科の専攻の設置</p> <p>工学研究科</p> <table border="0"> <tr> <td>生物工学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(63)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> <tr> <td>生物工学専攻</td> <td>博士後期課程</td> <td>(12)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> <tr> <td>応用化学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(97)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> <tr> <td>応用化学専攻</td> <td>博士後期課程</td> <td>(26)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> <tr> <td>機械工学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(96)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> <tr> <td>機械工学専攻</td> <td>博士後期課程</td> <td>(23)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> <tr> <td>マテリアル生産科学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(118)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> <tr> <td>マテリアル生産科学専攻</td> <td>博士後期課程</td> <td>(31)</td> <td>(令和元年6月事前伺い予定)</td> </tr> </table> <p>○学生募集の停止</p> <p>工学研究科</p> <table border="0"> <tr> <td><u>生命先端工学専攻</u></td> <td>博士前期課程 (廃止)</td> <td>(△ 85)</td> </tr> <tr> <td><u>生命先端工学専攻</u></td> <td>博士後期課程 (廃止)</td> <td>(△ 18)</td> </tr> <tr> <td>応用化学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(△ 77)</td> </tr> <tr> <td>応用化学専攻</td> <td>博士後期課程</td> <td>(△ 22)</td> </tr> <tr> <td><u>精密科学・応用物理学専攻</u></td> <td>博士前期課程 (廃止)</td> <td>(△ 60)</td> </tr> <tr> <td><u>精密科学・応用物理学専攻</u></td> <td>博士後期課程 (廃止)</td> <td>(△ 16)</td> </tr> <tr> <td>知能・機能創成工学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(△ 32)</td> </tr> <tr> <td>知能・機能創成工学専攻</td> <td>博士後期課程</td> <td>(△ 6)</td> </tr> <tr> <td>機械工学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(△ 80)</td> </tr> <tr> <td>機械工学専攻</td> <td>博士後期課程</td> <td>(△ 21)</td> </tr> <tr> <td>マテリアル生産科学専攻</td> <td>博士前期課程</td> <td>(△106)</td> </tr> </table>								生物工学専攻	博士前期課程	(63)	(令和元年6月事前伺い予定)	生物工学専攻	博士後期課程	(12)	(令和元年6月事前伺い予定)	応用化学専攻	博士前期課程	(97)	(令和元年6月事前伺い予定)	応用化学専攻	博士後期課程	(26)	(令和元年6月事前伺い予定)	機械工学専攻	博士前期課程	(96)	(令和元年6月事前伺い予定)	機械工学専攻	博士後期課程	(23)	(令和元年6月事前伺い予定)	マテリアル生産科学専攻	博士前期課程	(118)	(令和元年6月事前伺い予定)	マテリアル生産科学専攻	博士後期課程	(31)	(令和元年6月事前伺い予定)	<u>生命先端工学専攻</u>	博士前期課程 (廃止)	(△ 85)	<u>生命先端工学専攻</u>	博士後期課程 (廃止)	(△ 18)	応用化学専攻	博士前期課程	(△ 77)	応用化学専攻	博士後期課程	(△ 22)	<u>精密科学・応用物理学専攻</u>	博士前期課程 (廃止)	(△ 60)	<u>精密科学・応用物理学専攻</u>	博士後期課程 (廃止)	(△ 16)	知能・機能創成工学専攻	博士前期課程	(△ 32)	知能・機能創成工学専攻	博士後期課程	(△ 6)	機械工学専攻	博士前期課程	(△ 80)	機械工学専攻	博士後期課程	(△ 21)	マテリアル生産科学専攻	博士前期課程	(△106)
生物工学専攻	博士前期課程	(63)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
生物工学専攻	博士後期課程	(12)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
応用化学専攻	博士前期課程	(97)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
応用化学専攻	博士後期課程	(26)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
機械工学専攻	博士前期課程	(96)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
機械工学専攻	博士後期課程	(23)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
マテリアル生産科学専攻	博士前期課程	(118)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
マテリアル生産科学専攻	博士後期課程	(31)	(令和元年6月事前伺い予定)																																																																							
<u>生命先端工学専攻</u>	博士前期課程 (廃止)	(△ 85)																																																																								
<u>生命先端工学専攻</u>	博士後期課程 (廃止)	(△ 18)																																																																								
応用化学専攻	博士前期課程	(△ 77)																																																																								
応用化学専攻	博士後期課程	(△ 22)																																																																								
<u>精密科学・応用物理学専攻</u>	博士前期課程 (廃止)	(△ 60)																																																																								
<u>精密科学・応用物理学専攻</u>	博士後期課程 (廃止)	(△ 16)																																																																								
知能・機能創成工学専攻	博士前期課程	(△ 32)																																																																								
知能・機能創成工学専攻	博士後期課程	(△ 6)																																																																								
機械工学専攻	博士前期課程	(△ 80)																																																																								
機械工学専攻	博士後期課程	(△ 21)																																																																								
マテリアル生産科学専攻	博士前期課程	(△106)																																																																								

		マテリアル生産科学専攻 博士後期課程 (△ 28) ※令和2年4月学生募集停止								
		○専攻の名称変更 令和2年4月名称変更予定 工学研究科 電気電子情報工学専攻 博士前期課程 → 電気電子情報通信工学専攻 博士前期課程 電気電子情報工学専攻 博士後期課程 → 電気電子情報通信工学専攻 博士後期課程 環境・エネルギー工学専攻 博士前期課程 → 環境エネルギー工学専攻 博士前期課程 環境・エネルギー工学専攻 博士後期課程 → 環境エネルギー工学専攻 博士後期課程								
		○入学定員の変更 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 博士前期課程 [定員減] (△2) (令和2年4月) 電気電子情報通信工学専攻 博士後期課程 [定員減] (△1) (令和2年4月) 環境エネルギー工学専攻 博士前期課程 [定員増] ( 6) (令和2年4月) 環境エネルギー工学専攻 博士後期課程 [定員増] ( 1) (令和2年4月) 地球総合工学専攻 博士前期課程 [定員増] ( 6) (令和2年4月) ビジネスエンジニアリング専攻 博士前期課程 [定員増] ( 5) (令和2年4月)								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位				
		講義	演習	実習	計					
	工学研究科 物理学系専攻 (博士前期課程)	54 科目	13 科目	5 科目	72 科目	30 単位				
	工学研究科 物理学系専攻 (博士後期課程)	30 科目	8 科目	1 科目	39 科目	6 単位				
教員組織の概要	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等		
			教授	准教授	講師	助教	計	助手		
			人	人	人	人	人	人	人	
	新設分	工学研究科 生物工学専攻 (博士前期課程)	8 (8)	9 (9)	1 (1)	8 (8)	26 (26)	0 (0)	16 (17)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 生物工学専攻 (博士後期課程)	8 (8)	9 (9)	1 (1)	8 (8)	26 (26)	0 (0)	7 (8)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 応用化学専攻 (博士前期課程)	20 (21)	20 (20)	3 (3)	11 (11)	54 (55)	0 (0)	22 (21)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 応用化学専攻 (博士後期課程)	19 (21)	20 (20)	3 (3)	11 (11)	53 (55)	0 (0)	12 (13)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 物理学系専攻 (博士前期課程)	13 (15)	11 (12)	0 (0)	13 (13)	37 (40)	0 (0)	30 (31)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 物理学系専攻 (博士後期課程)	13 (15)	11 (12)	0 (0)	13 (13)	37 (40)	0 (0)	18 (19)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 機械工学専攻 (博士前期課程)	20 (21)	13 (13)	6 (6)	14 (14)	53 (54)	0 (0)	16 (17)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 機械工学専攻 (博士後期課程)	19 (21)	13 (13)	6 (6)	14 (14)	52 (54)	0 (0)	7 (8)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 マテリアル生産科学専攻 (博士前期課程)	23 (23)	28 (28)	5 (5)	22 (22)	78 (78)	0 (0)	34 (35)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
		工学研究科 マテリアル生産科学専攻 (博士後期課程)	22 (23)	28 (28)	5 (5)	22 (22)	77 (78)	0 (0)	21 (22)	令和元年6月事前 伺い済み(予定)
	計	84 (88)	81 (82)	15 (15)	68 (68)	248 (253)	0 (0)	- (-)		
既設分	文学研究科 文化形態論専攻 (博士前期課程)	18 (21)	8 (7)	3 (3)	6 (6)	35 (37)	0 (0)	34 (35)		
	文学研究科 文化形態論専攻 (博士後期課程)	18 (21)	8 (7)	3 (3)	6 (6)	35 (37)	0 (0)	34 (35)		
	文学研究科 文化表現論専攻 (博士前期課程)	15 (17)	17 (13)	1 (2)	5 (10)	38 (42)	0 (0)	47 (49)		

文学研究科 文化表現論専攻 (博士後期課程)	15 (17)	17 (13)	1 (2)	5 (10)	38 (42)	0 (0)	47 (49)
文学研究科 文化動態論専攻 (修士課程)	9 (12)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	13 (16)	0 (0)	11 (12)
人間科学研究科 人間科学専攻 (博士前期課程)	43 (43)	21 (23)	1 (1)	13 (13)	78 (80)	0 (0)	5 (5)
人間科学研究科 人間科学専攻 (博士後期課程)	43 (43)	21 (23)	1 (1)	13 (13)	78 (80)	0 (0)	5 (5)
法学研究科 法学・政治学専攻 (博士前期課程)	21 (21)	7 (9)	0 (0)	4 (4)	32 (34)	1 (1)	3 (3)
法学研究科 法学・政治学専攻 (博士後期課程)	21 (21)	7 (9)	0 (0)	4 (4)	32 (34)	1 (1)	3 (3)
経済学研究科 経済学専攻 (博士前期課程)	18 (18)	5 (5)	3 (3)	1 (2)	27 (28)	0 (0)	44 (44)
経済学研究科 経済学専攻 (博士後期課程)	18 (18)	5 (5)	3 (3)	1 (2)	27 (28)	0 (0)	44 (44)
経済学研究科 経営学系専攻 (博士前期課程)	9 (9)	5 (5)	3 (3)	2 (2)	19 (19)	2 (2)	48 (48)
経済学研究科 経営学系専攻 (博士後期課程)	9 (9)	5 (5)	3 (3)	2 (2)	19 (19)	2 (2)	48 (44)
理学研究科 数学専攻 (博士前期課程)	15 (15)	14 (14)	1 (1)	9 (9)	39 (39)	0 (0)	35 (35)
理学研究科 数学専攻 (博士後期課程)	15 (15)	14 (14)	1 (1)	9 (9)	39 (39)	0 (0)	10 (10)
理学研究科 物理学専攻 (博士前期課程)	17 (17)	15 (15)	0 (0)	20 (20)	52 (52)	1 (1)	56 (56)
理学研究科 物理学専攻 (博士後期課程)	17 (17)	15 (15)	0 (0)	20 (20)	52 (52)	1 (1)	14 (14)
理学研究科 化学専攻 (博士前期課程)	15 (15)	7 (7)	9 (9)	21 (21)	52 (52)	0 (0)	33 (33)
理学研究科 化学専攻 (博士後期課程)	15 (15)	7 (7)	9 (9)	21 (21)	52 (52)	0 (0)	5 (5)
理学研究科 生物科学専攻 (博士前期課程)	8 (8)	7 (7)	1 (1)	12 (12)	28 (28)	0 (0)	50 (50)
理学研究科 生物科学専攻 (博士後期課程)	8 (8)	7 (7)	1 (1)	12 (12)	28 (28)	0 (0)	5 (5)
理学研究科 高分子科学専攻 (博士前期課程)	7 (7)	4 (4)	1 (1)	5 (5)	17 (17)	0 (0)	15 (15)
理学研究科 高分子科学専攻 (博士後期課程)	7 (7)	4 (4)	1 (1)	5 (5)	17 (17)	0 (0)	3 (3)
理学研究科 宇宙地球科学専攻 (博士前期課程)	10 (10)	12 (12)	0 (0)	9 (9)	31 (31)	0 (0)	13 (13)
理学研究科 宇宙地球科学専攻 (博士後期課程)	10 (10)	12 (12)	0 (0)	9 (9)	31 (31)	0 (0)	4 (4)
医学系研究科 医科学専攻 (博士前期課程)	14 (14)	8 (8)	1 (1)	20 (20)	43 (43)	0 (0)	9 (9)
医学系研究科 医学専攻 (博士後期課程)	113 (113)	80 (80)	61 (61)	91 (91)	345 (345)	0 (0)	9 (9)
大学院医学系研究科 保健学 専攻 (博士前期課程)	31 (31)	11 (11)	3 (4)	20 (20)	65 (66)	0 (0)	0 (0)
大学院医学系研究科 保健学 専攻 (博士後期課程)	31 (31)	11 (11)	3 (4)	20 (20)	65 (66)	0 (0)	0 (0)
歯学研究科 口腔科学専攻 (博士課程)	19 (21)	15 (15)	8 (8)	44 (45)	86 (89)	0 (0)	29 (30)
薬学研究科 創成薬学専攻 (博士前期課程)	8 (8)	8 (8)	1 (1)	5 (5)	22 (22)	0 (0)	7 (7)
薬学研究科 創成薬学専攻 (博士後期課程)	8 (8)	8 (8)	1 (1)	5 (5)	22 (22)	0 (0)	7 (7)
薬学研究科 医療薬学専攻 (博士課程)	7 (7)	8 (8)	3 (3)	9 (9)	27 (27)	0 (0)	7 (7)
工学研究科 電気電子情報通 信工学専攻	25 (26)	26 (26)	3 (3)	20 (20)	74 (75)	0 (0)	8 (8)

令和元年6月名称  
変更届出(予定)

	(博士前期課程)								
	工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 (博士後期課程)	24 (26)	26 (26)	3 (3)	20 (20)	73 (75)	0 (0)	0 (0)	令和元年6月名称 変更届出(予定)
	工学研究科 環境エネルギー工学専攻 (博士前期課程)	14 (14)	13 (13)	0 (0)	12 (12)	39 (39)	0 (0)	33 (33)	令和元年6月名称 変更届出(予定)
	工学研究科 環境エネルギー工学専攻 (博士後期課程)	14 (14)	13 (13)	0 (0)	12 (12)	39 (39)	0 (0)	0 (0)	令和元年6月名称 変更届出(予定)
	工学研究科 地球総合工学専攻 (博士前期課程)	15 (18)	15 (15)	1 (1)	15 (15)	46 (49)	0 (0)	9 (9)	
	工学研究科 地球総合工学専攻 (博士後期課程)	13 (18)	15 (15)	1 (1)	15 (15)	44 (49)	0 (0)	0 (0)	
	工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻 (博士前期課程)	5 (5)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	34 (34)	
	工学研究科 ビジネスエンジニアリング専攻 (博士後期課程)	5 (5)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	0 (0)	
	基礎工学研究科 物質創成専攻 (博士前期課程)	21 (21)	2 (2)	19 (19)	22 (22)	64 (64)	1 (1)	54 (54)	
	基礎工学研究科 物質創成専攻 (博士後期課程)	21 (21)	2 (2)	19 (19)	22 (22)	64 (64)	1 (1)	54 (54)	
	基礎工学研究科 機能創成専攻 (博士前期課程)	12 (12)	2 (2)	8 (8)	17 (17)	39 (39)	0 (0)	54 (54)	
	基礎工学研究科 機能創成専攻 (博士後期課程)	12 (12)	2 (2)	8 (8)	17 (17)	39 (39)	0 (0)	54 (54)	
	基礎工学研究科 システム創成専攻 (博士前期課程)	22 (22)	5 (5)	15 (15)	22 (22)	64 (64)	0 (0)	54 (54)	
	基礎工学研究科 システム創成専攻 (博士後期課程)	22 (22)	5 (5)	15 (15)	22 (22)	64 (64)	0 (0)	54 (54)	
	言語文化研究科 言語文化専攻 (博士前期課程)	24 (24)	29 (29)	0 (0)	0 (0)	53 (53)	0 (0)	14 (14)	
	言語文化研究科 言語文化専攻 (博士後期課程)	24 (24)	29 (29)	0 (0)	0 (0)	43 (43)	0 (0)	6 (6)	
	言語文化研究科 言語社会専攻 (博士前期課程)	39 (39)	45 (45)	25 (25)	3 (3)	112 (112)	0 (0)	14 (15)	
	言語文化研究科 言語社会専攻 (博士後期課程)	39 (39)	28 (28)	15 (15)	0 (0)	82 (82)	0 (0)	3 (3)	
	言語文化研究科 日本語・日本文化専攻 (博士前期課程)	10 (10)	9 (9)	4 (4)	2 (2)	25 (25)	0 (0)	0 (1)	

言語文化研究科 日本語・日本文化専攻 (博士後期課程)	10 (10)	9 (9)	2 (2)	0 (0)	21	0 (0)	0 (1)
国際公共政策研究科 国際公共政策専攻 (博士前期課程)	11 (11)	9 (9)	0 (0)	3 (3)	23 (23)	0 (0)	27 (27)
国際公共政策研究科 国際公共政策専攻 (博士後期課程)	11 (11)	9 (9)	0 (0)	3 (3)	23 (23)	0 (0)	27 (27)
国際公共政策研究科 比較公共政策専攻 (博士前期課程)	12 (12)	5 (5)	2 (2)	4 (4)	23 (23)	1 (1)	27 (27)
国際公共政策研究科 比較公共政策専攻 (博士後期課程)	12 (12)	5 (5)	2 (2)	4 (4)	23 (23)	1 (1)	27 (27)
情報科学研究科 情報基礎数学専攻 (博士前期課程)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	11 (11)
情報科学研究科 情報基礎数学専攻 (博士後期課程)	6 (6)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	11 (11)
情報科学研究科 情報数理学専攻 (博士前期課程)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	4 (4)	14 (14)	0 (0)	9 (9)
情報科学研究科 情報数理学専攻 (博士後期課程)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	4 (4)	14 (14)	0 (0)	9 (9)
情報科学研究科 コンピュータサイエンス専攻 (博士前期課程)	5 (5)	6 (6)	0 (0)	5 (5)	16 (16)	0 (0)	16 (16)
情報科学研究科 コンピュータサイエンス専攻 (博士後期課程)	5 (5)	6 (6)	0 (0)	5 (5)	16 (16)	0 (0)	16 (16)
情報科学研究科 情報システム工学専攻 (博士前期課程)	5 (5)	6 (6)	2 (2)	5 (5)	18 (18)	0 (0)	9 (9)
情報科学研究科 情報システム工学専攻 (博士後期課程)	5 (5)	6 (6)	2 (2)	5 (5)	18 (18)	0 (0)	9 (9)
情報科学研究科 情報ネットワーク学専攻 (博士前期課程)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	5 (5)	15 (15)	0 (0)	16 (16)
情報科学研究科 情報ネットワーク学専攻 (博士後期課程)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	5 (5)	15 (15)	0 (0)	16 (16)
情報科学研究科 マルチメディア工学専攻 (博士前期課程)	5 (5)	5 (5)	2 (2)	4 (4)	16 (16)	0 (0)	12 (12)
情報科学研究科 マルチメディア工学専攻 (博士後期課程)	5 (5)	5 (5)	2 (2)	4 (4)	16 (16)	0 (0)	12 (12)
情報科学研究科 ハイ情報工学専攻 (博士前期課程)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	5 (5)	15 (15)	0 (0)	11 (11)
情報科学研究科 ハイ情報工学専攻 (博士後期課程)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	5 (5)	15 (15)	0 (0)	11 (11)
生命機能研究科 生命機能専攻 (5年一貫制博士課程)	25 (26)	20 (20)	0 (0)	22 (22)	67 (68)	0 (0)	15 (15)
高等司法研究科 法務専攻 (法科大学院)	15 (15)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	20 (20)	0 (0)	0 (0)