

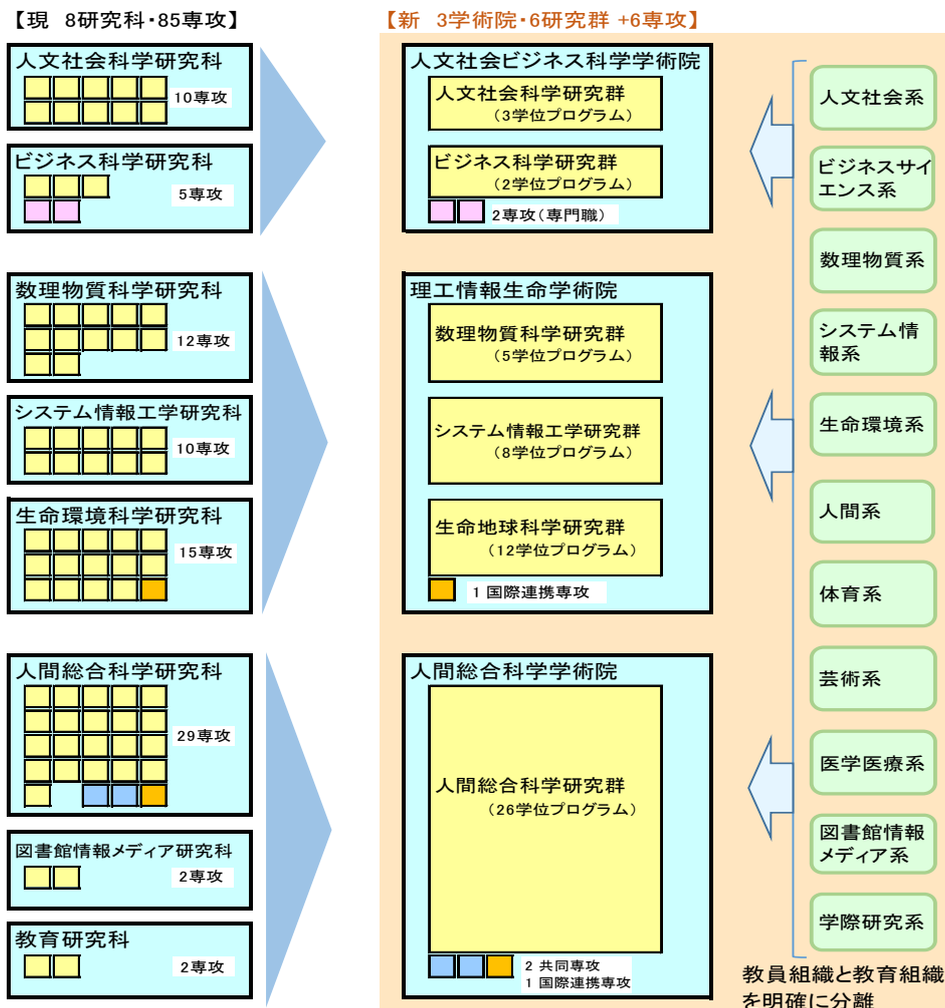
大学院課程を学位プログラム制へ全面移行（2020年4月～）

学位プログラム移行の目的

本学の学位プログラムは、学位のレベル（学士・修士・博士）とその種類（研究・専門・専門職）及び分野において、人材養成目的を設定し、どのような能力を習得すべきかを明示し、それを修得するための教育プログラムを体系的に設計しています（詳細説明は次頁以降）。そこで学ぼうとする皆さんは、各自がどんな人材になることができるのかを理解し、どんな能力を身につけたのかを教員と確認しながら学修していくことができます。また、85 あった専攻を6研究群（専攻相当）に改組したことで、各研究群で共通する基盤科目の設定とともに、従来ならばひとつの専攻のみを担当していた教員が他のプログラムを協働指導できるようになり、学生の皆さんはより幅広い視野のもとで研究することが可能になりました。

全大学院組織を学位プログラム制に移行した今回の改革は日本初であり、本学はこのシステムを先導するとともに、急激に変化し、複数の領域を踏まえた課題解決が必要とされる現代社会のニーズに対応した、高度かつ多様な人材を今後も養成していきます。

柔軟な学位プログラム編成のための組織改組（概要）



※ 組織の壁を取り払い柔軟な教育課程の編成を実現

現組織との入学定員等の比較

現組織	組織等			学位	入学定員				収容定員
	研究科	専攻		学位数	博士前期 修士 専門職(2年) 専門職(3年)	博士後期 3年制博士 医学(4年)	5年一貫	入学定員 合計	収容定員 合計
	8	85		158	1,717	620	59	2,396	5,686

新組織	組織等			学位	入学定員				収容定員
	学術院	研究群 (専攻)	学位プロ グラム	学位数	博士前期 修士 専門職(2年) 専門職(3年)	博士後期 3年制博士 医学(4年)	5年一貫	入学定員 合計	収容定員 合計
	3	6 (6)	56	95	1,881	611	16	2,508	5,791

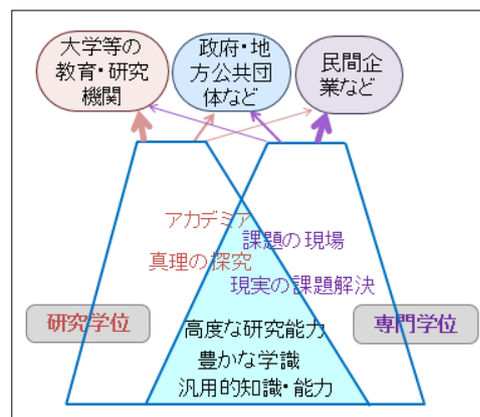
新組織と学位プログラム制移行によって実現すること

1. 本学の学位プログラムでは、学位のレベルと分野に応じて達成すべき能力を明示し、その能力を修得するために体系的に設計された教育プログラムを編成します。新組織への移行によって、学位プログラムごとに、
 - ①授与する学位と人材養成目的を設定し、それに沿って、
 - ②ディプロマ・ポリシー (DP)、カリキュラム・ポリシー (CP)、アドミッション・ポリシー (AP) を一層明確化します。
 そして、学位・人材養成目的・3ポリシーに相応しい教育課程の編成と教員配置を実現します。
2. 新組織では従来の専攻の壁が取り払われ、幅広い分野の教員が協働して学位プログラムを担当します。つまり、6つの研究群がいわゆる専攻相当となり、その中では全教員が専任教員となります。これにより、研究群内では、ひとりの教員が最大5つの学位プログラムを担当することができ、分野を超えた担当・協働指導体制等が可能になります。
3. 教員組織（系）と教育組織（学術院・研究群）が明確に分離されており、授与する学位に相応しい教育課程を編成するときには、教育組織の壁を越えた教員配置が可能になります。
4. ディプロマ・ポリシー (DP) を「汎用／専門コンピテンス（身につく知識・能力）」として位置付けます。カリキュラムマップ上で授業科目等（「学会発表・論文作成・TA・ボランティア活動等」を含む）とコンピテンスの対応関係を明示し、学生が教員との対話をもとにコンピテンスの修得状況を把握できる仕組みを実装します。
5. 共通の専門コンピテンスを修得できるよう、学術院ごとに「共通専門基盤科目」を、研究群ごとに「共通科目」を開設します。学生が分野を超えて専門の基盤を修得できるとともに、従来は組織ごとに開設していた類似科目の集約化を進めて、教員の負担軽減を実現します。その結果、教員は学生の研究指導や自身の研究活動の充実と、教育研究活動の活性化・向上を実現できるようになります。

6. (一社)日本経済団体連合会が昨年4月に公表した「高等教育に関するアンケート結果」によると、優先的に推進すべき大学等の教育改革として「イノベーションを起こすことができるリーダー人材育成への取り組み」が最も高いポイントを占めています。こうした産業界からの要請に応えるために、本学独自の取組みとして、「専門学位」を設定します。

「専門学位」とは、博士又は修士に相応しい研究能力に加えて、社会における「現場力」の養成を重視した学位プログラムが授与する学位のことです。

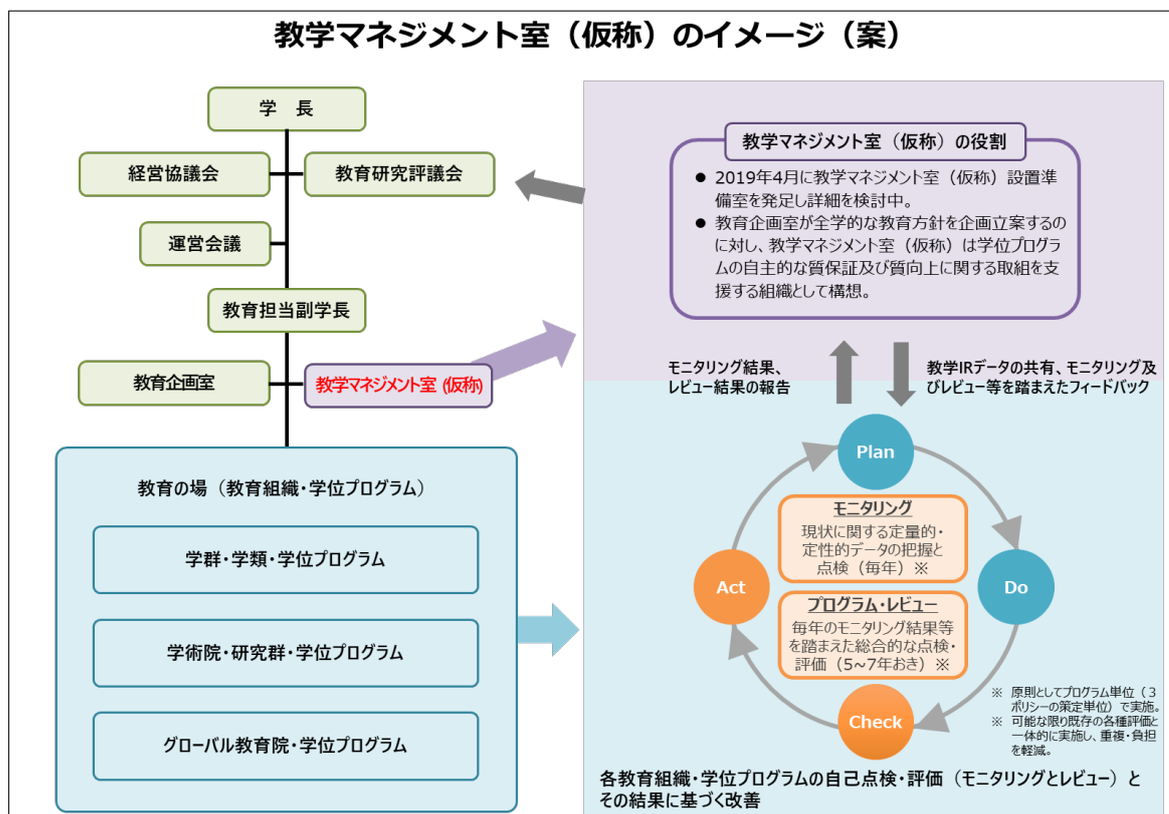
(専門学位のイメージ図)



学位プログラム制移行後の質保証について

これまでは、専攻において定員管理・教育課程に責任を持ち、教育の質を担保してきましたが、新組織では専攻相当である研究群で定員管理等を行うとともに、学位プログラム制移行で新たに取り入れた機能（①学位・人材養成目的・3ポリシーに沿った教育課程編成、②分野を超えた担当・協働指導体制、③コンピテンスの達成状況をはかる仕組み、④共通専門基盤科目等の編成等）を学生の視点に立って実装することになります。また、一層魅力的な学位プログラムとして発展していくために、組織を超えた教員配置・融合科目の開設など、従来の枠を超えた運営・連携体制の確立も重要になってきます。組織を大きくし、先進的な取組みを導入したことで、それらが有機的かつ効果的に機能しているかを点検する機関が学内にも必要になります。

この必要性に対応するため、全学的な学位プログラム制のスタートに合わせ、教育の質保証を行う独立した学内組織として「教学マネジメント室（仮称）」を設置します。下図は「教学マネジメント室（仮称）」のイメージ図です。



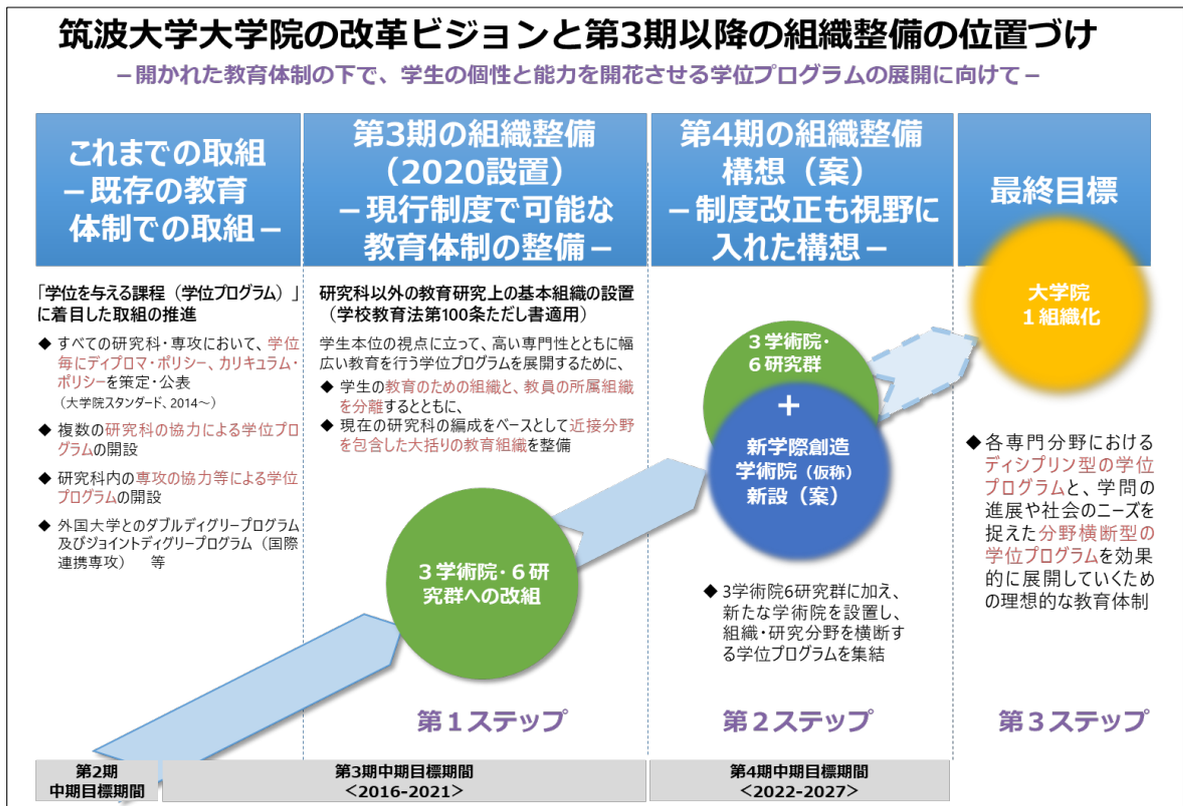
将来構想

本学の最終目標は「大学院の一組織化（一学術院化）」構想です。今回の改組再編は、それに向けた第1ステップ「全学的な学位プログラム制の基盤構築」と位置付けられます。

第2ステップでは、第1ステップで実現した組織単位（3学術院6研究群）や研究分野を跨ぐ学位プログラム、あるいは社会からの必要性に応じ、かつ従来の分野の近接性にとらわれない学位プログラムを集結した「新学際創造学術院（仮称）」の設置を目指しています。

そして、現行法令の改正等により、現在の規模を超える組織化が可能になった暁には、第3ステップとして最終目標である「大学院の一組織化（一学術院化）」を実現したいと考えています。

(将来構想図)



添付資料

- 別紙1 本構想の全体概念図
- 別紙2 筑波大学大学院の全体像（2020年4月～）
- 別紙3 現専攻から学位プログラムへの移行表

※9月26日の定例記者会見で詳細をご説明します。

本件に関するお問い合わせ先
筑波大学教育推進部教育機構支援課
電話：029-853-2238
Mail: gm.kyouikukikou@un.tsukuba.ac.jp

グローバル化 IT革命 第4次産業革命 保健・医療 環境・気候変動 防災 ...
 ... AI化 人生100年時代 少子高齢化 Society 5.0 資源・エネルギー 食料

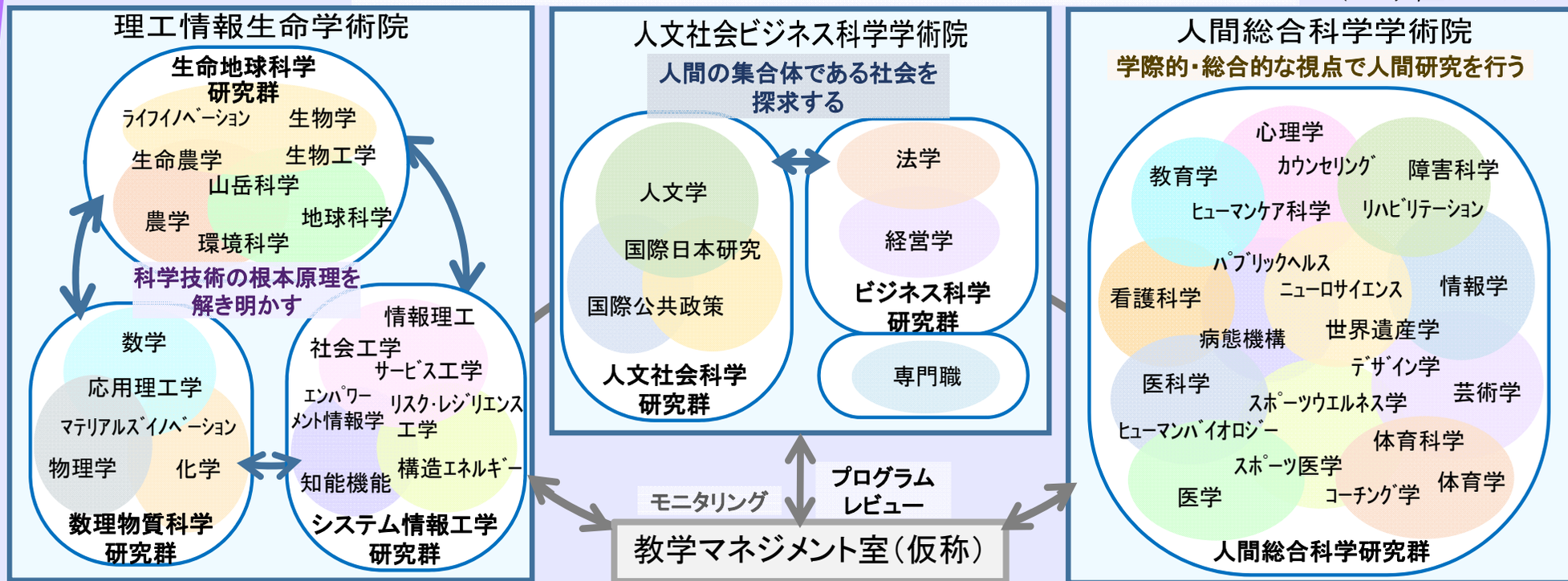
高度化・多様化する社会で活躍する人材の育成

急激に進歩する科学技術

深刻化する地球規模の課題

急激に変化する社会

2020年度からの大学院課程「3学術院・6研究群」体制 (56学位プログラム)



2019年度までの大学院課程「8研究科・85専攻」体制

人文社会科学研究科 前期 4専攻 後期 3専攻 一貫制 3専攻	ビジネス科学研究科 前期 2専攻 後期 1専攻 専門職 2専攻	数理物質科学研究科 前期 5専攻 後期 7専攻	システム情報工学研究科 前期 5専攻 後期 5専攻	生命環境科学研究科 前期4、後期9専攻 一貫制 1専攻 国際連 1専攻	人間総合科学研究科 前期11、後期13専攻 共同2、国際連 1専攻 医学課程 2専攻	図書館情報メディア研究科 前期 1専攻 後期 1専攻	教育研究科 修士 2専攻
---	---	--------------------------------------	--	---	--	---	------------------------

2019.8.1

筑波大学大学院の全体像 (2020年4月～)

人文社会ビジネス科学学術院

人文社会科学群

学位プログラム等	前期	後期
人文学(前期・後期)	54	42
国際公共政策(前期・後期)	51	10
国際日本研究(前期・後期)	34	14
人文社会科学群 入学定員	139	66

ビジネス科学研究群

学位プログラム等	前期	後期
法学(前期・後期)	33	6
経営学(前期・後期)	30	15
ビジネス科学研究群 入学定員	63	21

法曹専攻

法曹専攻(専門職3年)	36	
-------------	----	--

国際経営プロフェッショナル専攻

国際経営プロフェッショナル専攻(専門職)	30	
----------------------	----	--

人文社会ビジネス科学学術院 入学定員	268	87
--------------------	-----	----

人文社会ビジネス科学学術院 収容人員	572	261
--------------------	-----	-----

833

理工情報生命学術院

数理工学群

学位プログラム等	前期	後期
数学(前期・後期)	32	8
物理学(前期・後期)	60	17
化学(前期・後期)	51	15
応用理工学(前期・後期)	123	42
国際マテリアルズイノベーション(前・後期)	10	6
数理工学群 入学定員	276	88

システム情報工学群

学位プログラム等	前期	後期
社会工学(前期)	88	22
サービス工学(前期)	24	
社会工学(後期)		
リスク・レジリエンス工学(前・後期)	32	13
情報理工(前期・後期)	116	25
知能機能システム(前・後期)	100	16
構造エネルギー工学(前・後期)	68	16
エンパワメント情報学(5年一貫)	8	
ライフイノベーション生物情報(前・後期)	3	2
システム情報工学群 入学定員	431	94
		8

生命地球科学群

学位プログラム等	前期	後期
生物学(前期・後期)	55	22
生物資源科学(前期)	農学(後期)	34
	生命農学(後期)	15
	生命産業科学(後期)	12
地球科学(前期・後期)	52	19
環境科学(前期)	55	12
山岳科学(前期)	20	
ライフイノベーション食料革新(前・後期)	5	4
ライフイノベーション環境制御(前・後期)		
ライフイノベーション生体分子材料(前・後期)		
生命地球科学群 入学定員	311	118

国際連携持続環境科学専攻

国際連携持続環境科学専攻(前期)	6	
------------------	---	--

理工情報生命学術院 入学定員 (上段:区分制、下段:一貫制)	1,024	300
		8

理工情報生命学術院 収容定員(一貫含む)	2,064	924
		2,988

人間総合科学学術院

人間総合科学研究群

学位プログラム等	前期	後期
教育学(前期・後期)	102	20
心理学(前期・後期)	16	6
障害科学(前期・後期)	38	10
カウンセリング(前期)	23	4
カウンセリング科学(後期)		
リハビリテーション科学(前期・後期)	23	4
フロンティア医科学(修士)	50	
公衆衛生学(修士)	10	
ヒューマン・ケア科学(3年博士)		9
パブリックヘルス(3年博士)		9
ニューロサイエンス(前期・後期)	10	5
スポーツ医学(3年博士)		10
看護科学(前期・後期)	15	8
体育学(前期)	120	15
スポーツ・オリンピック学(前期)	8	
体育科学(後期)		
コーチング学(3年博士)		6
スポーツウエルネス学(前期・後期)	24	3
芸術学(前期・後期)	45	7
デザイン学(前期・後期)	18	5
世界遺産学(前期・後期)	15	5
医学(医学の課程4年)		80
情報学(前期・後期)	54	12
ヒューマンバイオロジー(5年一貫)	8	
ライフイノベーション病態機構(前・後期)	4	3
ライフイノベーション創薬開発(前・後期)		
人間総合科学研究群 入学定員 (上段:区分制、中段:医学4年、下段:一貫制)	575	141
		80
		8

大学体育スポーツ高度化共同専攻

大学体育スポーツ高度化共同専攻(3年)		3
---------------------	--	---

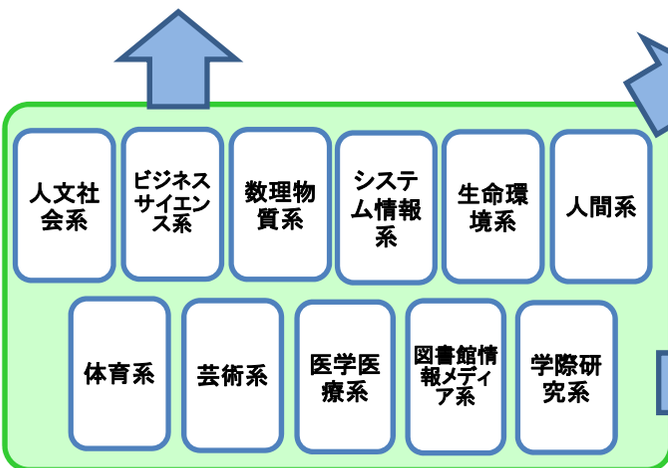
スポーツ国際開発学共同専攻

スポーツ国際開発学共同専攻(修士)	5	
-------------------	---	--

国際連携食料健康科学専攻

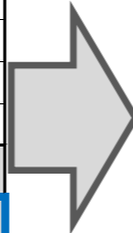
国際連携食料健康科学専攻(修士)	9	
------------------	---	--

人間総合科学学術院 収容定員(一貫制、医学含む)	1,194	776
		1,970



学生定員総表（現研究科）

教育組織	入学定員					収容定員				
	M	D	5年D	医学D	P	M	D	5年D	医学D	P
人文社会科学研究科	86	37	38			172	111	190		
ビジネス科学研究科	60	23				120	69			
(法曹専攻)					36					108
(国際経営プロフェッショナル専攻)					30					60
小計（課程別）	146	60	38	0	66	292	180	190	0	168
2研究科 計	310					830				
数理物質科学研究科	240	111				480	333			
システム情報工学研究科	427	106				854	318			
生命環境科学研究科	269	138	21			538	414	105		
						0				
小計（課程別）	936	355	21	0	0	1,872	1,065	105	0	0
3研究科 計	1,312					3,042				
人間総合科学研究科	432	122		62		864	366		248	
図書館情報メディア研究科	37	21				74	63			
教育研究科	100					199				
小計（課程別）	569	143	0	62	0	1,137	429	0	248	0
3研究科 計	774					1,814				
大学院全体（課程別）	1,651	558	59	62	66	3,301	1,674	295	248	168
大学院全体	2,396					5,686				



学生定員総表（新組織）

教育組織	入学定員					収容定員				
	M	D	5年D	医学D	P	M	D	5年D	医学D	P
人文社会ビジネス科学学術院										
人文社会科学研究群	139	66				278	198			
ビジネス科学研究群	63	21				126	63			
法曹専攻					36					108
国際経営プロフェッショナル専攻					30					60
小計（課程別）	202	87	0	0	66	404	261	0	0	168
学術院 計	355					833				
理工情報生命学術院										
数理物質科学研究群	276	88				552	264			
システム情報工学研究群	431	94	8			862	282	40		
生命地球科学研究群	311	118				622	354			
国際連携持続環境科学専攻	6					12				
小計（課程別）	1,024	300	8	0	0	2,048	900	40	0	0
学術院 計	1,332					2,988				
人間総合科学学術院										
人間総合科学研究群	575	141	8	80		1,150	423	40	320	
スポーツ国際開発学共同専攻	5					10				
大学体育スポーツ高度化共同専攻		3					9			
国際連携食料健康科学専攻	9					18				
小計（課程別）	589	144	8	80	0	1,178	432	40	320	0
学術院 計	821					1,970				
大学院全体（課程別）	1,815	531	16	80	66	3,630	1,593	80	320	168
大学院全体	2,508					5,791				

大学合計	修士、博士前期、一貫制前、専門職2年	専門職3年	博士後期、3年制博士、一貫制後	医学4年
入学定員	1,740	36	617	62
入学定員(修士相当、博士相当別)	1,776		679	
収容定員	3,479	108	1,851	248
収容定員(修士相当、博士相当別)	3,587		2,099	
収容定員 合計	5,686			

大学合計	修士、博士前期、一貫制前、専門職2年	専門職3年	博士後期、3年制博士、一貫制後	医学4年
入学定員	1,861	36	547	80
入学定員(修士相当、博士相当別)	1,897		627	
収容定員	3,722	108	1,641	320
収容定員(修士相当、博士相当別)	3,830		1,961	
収容定員 合計	5,791			

+105

現専攻から学位プログラムへの移行表

人文社会科学部

研究科	専攻	課程	入学定員		学位名
			M	D	
人文社会科学	哲学・思想	一貫	6		博士(文学)
	歴史・人類学	一貫	12		博士(文学)
	文芸・言語	一貫	20		博士(文学) 博士(言語学)
	現代語・現代文化	区分	10	8	修士(文学) 修士(言語学) 博士(文学) 博士(言語学)
	国際公共政策	区分	15	10	修士(国際政治経済学) 修士(政治学) 修士(社会学) 修士(国際公共政策) 博士(国際政治経済学) 博士(政治学) 博士(社会学) 博士(国際公共政策)
	国際日本研究	区分	25	19	修士(国際日本研究) 修士(社会科学) 修士(人文科学) 修士(日本語教育学) 博士(国際日本研究) 博士(社会科学) 博士(人文科学) 博士(日本語教育学)
国際地域研究	修士	36		修士(地域研究) 修士(公共政策) 修士(経済学) 修士(国際学)	

人文社会ビジネス科学術院 人文社会科学研究群

学位プログラム/専攻	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		学位系統
				M	D	
人文学	区分	哲学・思想	修士(文学) 博士(文学)	54	42	研究学位
		歴史・人類学				
		文学 言語学				
		現代文化学 英語教育学				
国際公共政策	区分		修士(国際公共政策) 博士(国際公共政策)	51	10	研究学位
国際日本研究	区分		修士(国際日本研究) 博士(国際日本研究)	34	14	研究学位

研究科(前、後)合計	86	37
研究科(5年一貫)合計	38	

入学定員計		
人文社会(前、後)入学定員 合計	139	66

ビジネス科学研究科

研究科	専攻	課程	入学定員		学位名
			M	D	
ビジネス科学	企業法学	前期	30		修士(法学)
	経営システム科学	前期	30		修士(経営学) 修士(経営システム科学)
	企業科学	後期		23	博士(法学) 博士(経営学) 博士(システム・マネジメント)
	法曹	専門職	36		法務博士(専門職)
	国際経営プロフェッショナル	専門職	30		国際経営修士(専門職)

ビジネス科学研究群

学位プログラム/専攻	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		学位系統
				M	D	
法学	区分		修士(法学) 博士(法学)	33	6	研究学位
経営学	区分		修士(経営学) 博士(経営学)	30	15	専門学位 研究学位
法曹専攻	専門職		法務博士(専門職)	36		専門職学位
国際経営プロフェッショナル専攻	専門職		国際経営修士(専門職)	30		専門職学位

研究科(前、後)合計	60	23
研究科(専門職3年)	36	
研究科(専門職2年)	30	

入学定員計		
ビジネス(前、後)入学定員 合計	63	21
専門職3年 入学定員	36	
専門職2年 入学定員	30	

収容定員 合計		
人社+ビジネス 収容定員	536	294
	830	

M D 収容定員 合計		
人文社会ビジネス科学術院 収容定員	572	261
	833	

現専攻から学位プログラムへの移行表

数理物質科学研究科

研究科	専攻	課程	入学定員		学位名
			M	D	
数理物質科学	数学	区分	27	12	修士(理学) 博士(理学)
	物理学	区分	50	20	修士(理学) 博士(理学)
	化学	区分	48	16	修士(理学) 博士(理学)
	電子・物理工学	区分	54	16	修士(工学) 博士(工学)
	物性・分子工学	区分	61	13	修士(工学) 博士(工学)
	物質・材料工学	後期3年		9	博士(工学)
	ナノサイエンス・ナノテクノロジー	後期3年		25	博士(理学) 博士(工学)
研究科 合計			240	111	

理工情報生命学術院 数理物質科学研究群

学位プログラム/専攻	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		学位系統
				M	D	
数学	区分		修士(理学) 博士(理学)	32	8	研究学位
物理学	区分		修士(理学) 博士(理学)	60	17	研究学位
化学	区分		修士(理学) 博士(理学)	51	15	研究学位
応用理工学	区分	電子・物理工学 物性・分子工学 NIMS連携物質・材料工学(後期のみ)	修士(工学) 博士(工学)	123	42	研究学位
国際マテリアルズイノベーション	区分		修士(工学) 博士(工学)	10	6	研究学位

数理物質(前、後)入学定員 合計	276	88
------------------	-----	----

システム情報工学研究科

研究科	専攻	課程	入学定員		学位名
			M	D	
システム情報工学	社会工学	区分	108	26	修士(社会工学) 博士(社会工学) 修士(サービス工学)
	リスク工学	区分	30	12	修士(工学) 修士(社会工学) 博士(工学) 博士(社会工学)
	コンピュータサイエンス	区分	113	28	修士(工学) 博士(工学)
	知能機能システム	区分	108	24	修士(工学) 博士(工学)
	構造エネルギー工学	区分	68	16	修士(工学) 博士(工学)
	研究科 合計			427	106

システム情報工学研究群

学位プログラム/専攻	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		学位系統
				M	D	
社会工学	区分		修士(社会工学) 博士(社会工学)	88	22	研究学位
サービス工学	前期		修士(サービス工学)	24		専門学位
リスク・レジリエンス工学	区分		修士(工学) 博士(工学)	32	13	研究学位
情報理工	区分		修士(工学) 博士(工学)	116	25	研究学位
知能機能システム	区分		修士(工学) 博士(工学)	100	16	研究学位
構造エネルギー工学	区分		修士(工学) 博士(工学)	68	16	研究学位
エンパワーメント情報学	一貫		博士(人間情報学)	8		研究学位
ライフィノベーション(生物情報)	区分		修士(生物情報学) 博士(生物情報学)	3	2	専門学位

入学定員計

システム情報(前、後)入学定員 合計	431	94
システム情報(5年一貫)入学定員 合計	8	

(グローバル教育院)

G教育院	専攻	課程	入学定員		学位名
			M	D	
G教育院	エンパワーメント情報学	一貫			博士(人間情報学)
	ライフィノベーション	区分			(学位の新設)
研究科 合計			427	106	

生命環境科学研究科

研究科	専攻	課程	入学定員		学位名
			M	D	
生命環境科学	生物科学	区分	49	26	修士(理学) 修士(生物科学) 博士(理学) 博士(生物科学)
	生物資源科学	前期	106		修士(農学) 修士(生物資源工学) 修士(生物工学) 修士(バイオティクロマシー)
	国際地縁技術開発科学	後期		22	博士(農学) 博士(生物資源工学)
	生物圏資源科学	後期		20	博士(農学)
	先端農業技術科学	後期3年		6	博士(農学)
	生物機能科学	後期		21	博士(農学) 博士(生物工学)
	生命産業科学	後期		12	博士(農学) 博士(生物工学)
	地球科学	前期	39		修士(理学) 修士(地球科学) 修士(地球環境科学)
	地球環境科学	後期		11	博士(理学) 博士(地球環境科学)
	地球進化科学	後期		8	博士(理学) 博士(地球科学)
	環境科学	前期	69		修士(環境科学)
	持続環境学	後期		12	博士(環境学)
	環境バイオマス共生学	一貫	21		博士(学術)
	国際連携持続環境科学	前期	6		修士(持続環境科学)
	学位P	山岳科学	前期		修士(山岳科学)
研究科(前、後)合計			269	138	
研究科(5年一貫)合計			21		

生命地球科学研究群

学位プログラム/専攻	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		学位系統
				M	D	
生物学	区分		修士(理学) 博士(理学)	55	22	研究学位
生物資源科学	前期		修士(農学)	124		研究学位
農学	後期	NARO連携先端農業技術科学	博士(農学)		34	研究学位
生命農学	後期		博士(生命農学)		15	研究学位
生命産業科学	後期		博士(生物工学)		12	研究学位
地球科学	区分		修士(理学) 博士(理学)	52	19	研究学位
環境科学	前期		修士(環境科学)	55		専門学位
環境学	後期		博士(環境学)		12	専門学位
山岳科学	前期		修士(山岳科学)	20		専門学位
ライフィノベーション(食料革新)	区分		修士(食料革新学) 博士(食料革新学)			専門学位
"(環境制御)	区分		修士(環境制御学) 博士(環境制御学)	5	4	専門学位
"(生体分子材料)	区分		修士(生物工学) 博士(生物工学)			専門学位

国際連携持続環境科学専攻

国際連携持続環境科学	前期		修士(持続環境科学)	6		専門学位
------------	----	--	------------	---	--	------

研究科(前、後)合計	269	138
研究科(5年一貫)合計	21	

生命地球(前、後)入学定員 合計	311	118
国際連携専攻	6	

収容定員合計

数理+シス+生命収容定員	1,914	1,128	3,042
--------------	-------	-------	-------

M D 収容定員合計

理工情報生命学術院 収容定員	2,064	924	2,988
----------------	-------	-----	-------

現専攻から学位プログラムへの移行表

人間総合科学研究科/図書館情報メディア研究科/教育研究科

研究科	専攻	課程	入学定員		学位名
			M	D	
教育 学位P	スクールリーダーシップ開発	修士	20		修士(教育学)
	教科教育	修士	80		修士(教育学)
	教育学(国際教育)	修士			修士(教育学)

人間総合科学	教育学	前期	18		修士(教育学)	
	教育基礎学	後期		8	博士(教育学)	
	学校教育学	後期		6	博士(教育学)	
	心理	前期	16		修士(心理学)	
	心理学	後期		6	博士(心理学)	
	障害科学	区分	45	10	修士(障害科学) 博士(特別支援教育学) 博士(障害科学)	
	生涯発達	前期	46		修士(カウンセリング) 修士(リハビリテーション)	
	生涯発達科学	後期		6	博士(生涯発達科学) 博士(カウンセリング科学) 博士(リハビリテーション科学)	
	フロンティア医科学	修士	50		修士(医科学) 修士(公衆衛生学) 修士(ヒューマン・ケア科学)	
	ヒューマン・ケア科学	後期3年		18	博士(ヒューマン・ケア科学) 博士(教育学) 博士(心理学) 博士(体育科学) 博士(公衆衛生学)	
	感性認知脳科学	区分	14	10	修士(感性科学) 修士(行動科学) 修士(神経科学) 博士(感性科学) 博士(行動科学) 博士(神経科学)	
	看護科学	区分	15	8	修士(看護科学) 博士(看護科学)	
	スポーツ医学	後期3年		10	博士(スポーツ医学)	
	体育学	前期	115		修士(体育学) 修士(コーチング学) 修士(スポーツ・オリンピック学)	
	体育科学	後期		15	博士(体育科学) 博士(健康スポーツ学)	
	スポーツ健康システム・マネジメント	修士	24		修士(体育学) 修士(保健学)	
	学位P	スポーツウエルネス	後期		博士(スポーツウエルネス学)	
	人間総合科学	コーチング学	後期3年		5	博士(コーチング学)
		芸術専攻	区分	60	10	修士(デザイン学) 修士(芸術学) 博士(デザイン学) 博士(芸術学)
		世界遺産	前期	15		修士(世界遺産学)
世界文化遺産学		後期		7	博士(世界遺産学)	
生命システム医学		医学4年		28	博士(医学)	
疾患制御医学		医学4年		34	博士(医学)	
スポーツ国際開発学共同		修士	5		修士(スポーツ国際開発学)	
大学体育スポーツ高度化共同		後期3年		3	博士(体育スポーツ学)	
国際連携食料健康科学		修士	9		修士(食料健康科学)	
情報		図書館情報メディア	区分	37	21	修士(図書館情報学) 修士(情報学) 博士(図書館情報学) 博士(情報学)

人間総合科学学術院 人間総合科学研究科

学位プログラム/専攻	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		学位系統
				M	D	
教育学	前期	国際教育	修士(教育学)	102		研究学位
		次世代学校教育創成				
		教育基礎科学				
心理学	後期		博士(教育学)	20		研究学位
		区分	心理基礎科学 心理臨床学			
障害科学	区分		修士(障害科学) 博士(障害科学)	38	10	研究学位
		カウニング	修士(カウンセリング)			
カウニング	前期		修士(カウンセリング)	23	4	研究学位
		カウニング科学	博士(カウンセリング科学)			
リハビリテーション科学	後期		修士(リハビリテーション科学) 博士(リハビリテーション科学)	23	4	研究学位
		区分				
フロンティア医科学	修士		修士(医科学)	50		研究学位
公衆衛生学	修士		修士(公衆衛生学)	10		専門学位
ヒューマン・ケア科学	後期3年		博士(ヒューマン・ケア科学)		9	研究学位
パブリックヘルス	後期3年		博士(公衆衛生学)		9	研究学位
ニューロサイエンス	区分		修士(神経科学) 博士(神経科学)	10	5	研究学位
看護科学	区分		修士(看護科学) 博士(看護科学)	15	8	専門学位 研究学位
スポーツ医学	後期3年		博士(スポーツ医学)		10	研究学位
体育学	前期		修士(体育学)	120		研究学位
スポーツ・オリンピック学	前期		修士(スポーツ・オリンピック学)	8		研究学位
体育科学	後期		博士(体育科学)		15	研究学位
スポーツウエルネス学	区分		修士(スポーツウエルネス学) 博士(スポーツウエルネス学)	24	3	専門学位
コーチング学	後期3年		博士(コーチング学)		6	研究学位
芸術学	区分		修士(芸術学) 博士(芸術学)	45	7	研究学位
デザイン学	区分		修士(デザイン学) 博士(デザイン学)	18	5	研究学位
世界遺産学	区分		修士(世界遺産学) 博士(世界遺産学)	15	5	専門学位 研究学位
医学	医学4年		博士(医学)		80	研究学位
情報学	区分		修士(情報学) 博士(情報学)	54	12	研究学位
ヒューマンバイロジ	一貫		博士(人間生物学)	8		専門学位
ライフイノベーション(病態機構)	区分		修士(病態機構学) 博士(病態機構学)		4	専門学位
ライフイノベーション(創薬開発)	区分		修士(医科学) 博士(医科学)		3	専門学位

スポーツ国際開発学共同専攻

スポーツ国際開発学共同	修士		修士(スポーツ国際開発学)	5		専門学位
-------------	----	--	---------------	---	--	------

大学体育スポーツ高度化共同専攻

大学体育スポーツ高度化共同	後期3年		博士(体育スポーツ学)		3	専門学位
---------------	------	--	-------------	--	---	------

国際連携食料健康科学専攻

国際連携食料健康科学	修士		修士(食料健康科学)	9		専門学位
------------	----	--	------------	---	--	------

研究科(前、後)合計	555	140
研究科(医学4年)合計		62
共同、国際:3専攻の合計	14	3

人間総合(前、後)入学定員合計	575	141
人間総合(医学4年)入学定員合計		80
人間総合(5年一貫)入学定員合計	8	
共同、国際:3専攻 入学定員合計	14	3

収容定員合計

人総+図情+教育 収容定員	1,137	677	1,814
---------------	-------	-----	-------

M D 収容定員合計

人間総合科学学術院 収容定員	1,194	776	1,970
----------------	-------	-----	-------