

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

筑波大学大学院は、現在の組織を改組し、2020年4月から全学が学位プログラム制に移行します。
(まず最初に、以下のHPに掲載の公表資料を確認ください)

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/degree-program.html>

2020年4月から新組織に移行しますが、2019年7月～11月に実施する入学試験は現在の専攻で行います。合格後、来年4月から新しい組織の学位プログラムで学ぶこととなります。

※ 現専攻と学位プログラムとの関係・留意点は以下のとおり。

(7～11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

人文社会科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
哲学・思想	5年一貫	6		修士(文学) 博士(文学)
歴史・人類学	5年一貫	12		修士(文学) 博士(文学)
文芸・言語	5年一貫	20		修士(文学) 博士(文学)
				修士(言語学) 博士(言語学)
現代語・現代文化	区分	10		修士(文学)
				修士(言語学)
		8		博士(文学)
				博士(言語学)

人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
人文学	区分	哲学・思想	修士(文学) 博士(文学)	54	42	<ul style="list-style-type: none"> ・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。 ・4専攻を人文学学位プログラムとして統合し、学位を一本化する(言語学という名称の学位は取得できない。) ・5年一貫制課程で入試を受けて合格した者は、博士前期課程の入学となる。(2年後に博士後期課程へ進学する際は、内部進学者向けの入試を受ける必要がある。) ・2月期の5年一貫制博士課程3年次編入の入試は、博士後期課程の入試として実施される。 ・原則として、受験した専攻の分野に応じたサブプログラムの所属となる。 ・教育研究科(教科教育専攻 英語教育コース)で入試を受けて合格した者のうち希望者は、英語教育学サブプログラムの所属となる(研究テーマは英語教育学のみ。学位は修士(文学)となる。)
		歴史・人類学				
		文学				
		言語学				
		現代文化学				
		英語教育学				

教育研究科(教科教育専攻 英語教育コース)

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(別紙2)

(7~11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

人文社会科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
国際公共政策	区分	15		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)
		10		博士(国際政治経済学)
				博士(政治学)
				博士(社会学)
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学術院 人文社会科学研究群

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
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	<ul style="list-style-type: none"> ・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。 ・2専攻を国際公共政策学位プログラムに統合し、学位を一本化する(社会学、政治学、国際政治経済学、地域研究、公共政策、経済学、国際学という名称の学位は取得できない)。 ・左記2専攻の入試を受けて合格した者は、全員が「国際公共政策」への入学となる。

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
国際日本研究	区分	25		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)
		19		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)

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員	募集人員	専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
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	<ul style="list-style-type: none"> ・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。 ・学位を一本化する(社会科学、人文科学、日本語教育学という名称の学位は取得できない)。 ・左記専攻の入試を受けて合格した者は、全員が「国際日本研究」への入学となる。

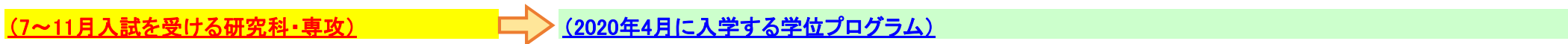
現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

筑波大学大学院は、現在の組織を改組し、2020年4月から全学が学位プログラム制に移行します。
(まず最初に、以下のHPに掲載の公表資料を確認ください)

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/degree-program.html>

2020年4月から新組織に移行しますが、2019年7月～11月に実施する入学試験は現在の専攻で行います。合格後、来年4月から新しい組織の学位プログラムで学ぶこととなります。

※ 現専攻と学位プログラムとの関係・留意点は以下のとおり。



ビジネス科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
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(システムズ・マネジメント)

人文社会ビジネス科学学術院 ビジネス科学研究群

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
法学	区分		修士(法学) 博士(法学)	33	6	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。 ・企業法学(前期)、企業科学(企業法コース)(後期)を受けた者は、左記の入学となる。
経営学	区分		修士(経営学) 博士(経営学)	30	15	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。 ・経営システム科学(前期)、企業科学(システムズ・マネジメントコース)(後期)を受けた者は、左記の入学となる。 「経営学」学位プログラムへの改組により、修士(経営システム科学)及び博士(システムズ・マネジメント)の学位は廃止となり、修士(経営学)、博士(経営学)に統合される。

専攻	課程	入学定員	学位名
法曹	専門職	36	法務博士(専門職)

移行後も「法曹専攻(専門職)」として変更なし

専攻	課程	入学定員	学位名
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)

移行後も「国際経営プロフェッショナル専攻(専門職)」として変更なし

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(別紙2)

筑波大学大学院は、現在の組織を改組し、2020年4月から全学が学位プログラム制に移行します。
(まず最初に、以下のHPに掲載の公表資料を確認ください)

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/degree-program.html>

2020年4月から新組織に移行しますが、2019年7月～11月に実施する入学試験は現在の専攻で行います。合格後、来年4月から新しい組織の学位プログラムで学ぶこととなります。

※ 現専攻と学位プログラムとの関係・留意点は以下のとおり。

(7～11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

数理物質科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
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)

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	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
数学	区分		修士(理学) 博士(理学)	32	8	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。
物理学	区分		修士(理学) 博士(理学)	60	17	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する(物質・材料工学コースの受験者を除く)。 ・設置認可後は、物質・材料工学コースの募集を停止するため、当コースの受験者は、原則、希望指導教員が所属する前期課程応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラムまたは物性・分子工学サブプログラムへの入学となり、取得できる学位は修士(工学)となる。 (入学先の決定にあたっては、受験者への事前確認を行う)
化学	区分		修士(理学) 博士(理学)	51	15	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する(物質・材料工学コースの受験者を除く)。 ・設置認可後は、物質・材料工学コースの募集を停止するため、当コースの受験者は、原則、希望指導教員が所属する前期課程応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラムへの入学となり、取得できる学位は修士(工学)となる。 (入学先の決定にあたっては、受験者への事前確認を行う)

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)

応用理工学	区分	電子・物理工学	修士(工学) 博士(工学)	123	42	・工学系3専攻は、応用理工学学位プログラムとして統合し、従来の専攻がサブプログラムとなる。 ・受験した専攻に応じたサブプログラムの所属となる。
		物性・分子工学				
		NIMS連携物質・材料工学(後期)				
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	・本プログラムは、英語のみのカリキュラムとなる。工学系3専攻の入試を受けた者のうち、希望指導教員・研究テーマ等により、左記の入学を希望することが出来る。(但し、受入れ人数に制限がある。)

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(7~11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

数理物質科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
ナノサイエンス・ナノテクノロジー	後期 3年		26	博士(理学) 博士(工学)

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	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
物理学			対応する学位プログラムの博士の学位となる(前頁を参照)			・設置認可後は、ナノサイエンス・ナノテクノロジーの募集を停止するため、当専攻の受験者は、原則、希望指導教員が所属する学位プログラム(後期課程)への入学となる。 (入学先の決定にあたっては、受験者への事前確認を行う)
化学						
応用理工学						
国際マテリアルズイノベーション						



現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(別紙2)

筑波大学大学院は、現在の組織を改組し、2020年4月から全学が学位プログラム制に移行します。
(まず最初に、以下のHPに掲載の公表資料を確認ください)

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/degree-program.html>

2020年4月から新組織に移行しますが、2019年7月～11月に実施する入学試験は現在の専攻で行います。合格後、来年4月から新しい組織の学位プログラムで学ぶこととなります。

※ 現専攻と学位プログラムとの関係・留意点は以下のとおり。

(7～11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

システム情報工学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
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) 博士(工学)
				修士(社会工学) 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)

理工情報生命学術院 システム情報工学研究群

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
社会工学	区分		修士(社会工学) 博士(社会工学)	88	22	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行。
サービス工学	前期		修士(サービス工学)	24		
リスク・レジリエンス工学	区分		修士(工学) 博士(工学)	32	13	・現専攻の機能を維持しつつ、リスク・レジリエンス関係の企業・研究所等と協働する学位プログラムに移行する。 ・学位を一本化する。
情報理工	区分		修士(工学) 博士(工学)	116	25	・学位プログラム名称は変更するが、基本、現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行。
知能機能システム	区分		修士(工学) 博士(工学)	100	16	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行。
構造エネルギー工学	区分		修士(工学) 博士(工学)	68	16	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行。

グローバル教育院

エンパワーメント情報学	5年一貫			修士(人間情報学) 博士(人間情報学)
ライフイノベーション	区分			(学位の新設)

エンパワーメント情報学	一貫		修士(人間情報学) 博士(人間情報学)	8		・システム情報工学研究群の学位プログラムに移行する。 学位プログラム名・実施体制・教育内容等の大幅な変更はない。
ライフイノベーション(生物情報)	区分		修士(生物情報学) 博士(生物情報学)	3	2	

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(別紙2)

筑波大学大学院は、現在の組織を改組し、2020年4月から全学が学位プログラム制に移行します。
(まず最初に、以下のHPに掲載の公表資料を確認ください)

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/degree-program.html>

2020年4月から新組織に移行しますが、2019年7月～11月に実施する入学試験は現在の専攻で行います。合格後、来年4月から新しい組織の学位プログラムで学ぶこととなります。

※ 現専攻と学位プログラムとの関係・留意点は以下のとおり。



生命環境科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
生物科学	区分	49	26	修士(理学) 博士(理学)
				修士(生物科学) 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(バイオディプロマシー)
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)
				博士(生物科学) 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)
				博士(理学) 博士(地球環境科学)
				博士(理学) 博士(地球科学)
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)

理工情報生命学術院 生命地球科学研究群

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
生物学	区分		修士(理学) 博士(理学)	55	22	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を一本化する。
生物資源科学	前期		修士(農学)	124		・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を一本化する。
農学	後期		博士(農学)		34	・3専攻の機能を有したまま農学学位プログラムに統合し、学位を一本化する。 博士(学術)ならびに博士(生物資源工学)の学位は取得できない。
		NARO関係先端 農業技術科学				
生命農学	後期		博士(生命農学)		15	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位名を変更の上、一本化する。
生命産業科学	後期		博士(生物工学)		12	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を一本化する。
地球科学	区分		修士(理学) 博士(理学)	52	19	・3専攻の機能を有したまま地球科学学位プログラムに統合し、学位を一本化する。
環境科学	前期		修士(環境科学)	55		・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行。
環境学	後期		博士(環境学)		12	

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(別紙2)

(7~11月入試を受ける研究科・専攻)



(2020年4月に入学する学位プログラム)

生命環境科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
環境バイオマス共生学	5年一貫	21		修士(理学) 修士(農学) 修士(学術) 博士(学術)

理工情報生命学術院

生命地球科学研究群

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
生物学(前期)、生物学(後期)			学位は、左記学位プログラムに対応			・設置認可後は、環境バイオマス共生学専攻の募集を停止するため、当専攻1年次の合格者は、原則、希望指導教員が主担当として所属する学位プログラム(前期)への入学となる。(入学先の決定にあたっては、受験者への事前確認を行う) ・当専攻に3年次編入を希望する者は、希望指導教員が所属する学位プログラム(後期)を受験する。(希望指導教員の所属する学位プログラムについては、事前に各希望指導教員に確認すること。なお、入試は来年2月期の予定)
生物資源科学(前期)、生命農学(後期)						
地球科学(前期)、地球科学(後期)						

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

移行後も「国際連携持続環境科学専攻(前期)」として変更なし

研究科内学位プログラム

山岳科学	前期			修士(山岳科学)
------	----	--	--	----------

山岳科学	前期		修士(山岳科学)	20		・学位プログラムとして開設済みのため、そのまま移行する。
------	----	--	----------	----	--	------------------------------

グローバル教育院

ライフイノベーション	区分			修士(食料革新学) 博士(食料革新学)
	区分			修士(環境制御学) 博士(環境制御学)
	区分			(学位の新設)

ライフイノベーション(食料革新)	区分		修士(食料革新学) 博士(食料革新学)	5	4	・現在のグローバル教育院での運営体制を維持したまま、生命地球科学研究群の学位プログラムとして移行する。このため、学位プログラム名・実施体制・教育内容等の変更はない。
ライフイノベーション(環境制御)	区分		修士(環境制御学) 博士(環境制御学)			
ライフイノベーション(生体分子材料)	区分		修士(生物工学) 博士(生物工学)			

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(別紙2)

筑波大学大学院は、現在の組織を改組し、2020年4月から全学が学位プログラム制に移行します。
(まず最初に、以下のHPに掲載の公表資料を確認ください)

<http://www.tsukuba.ac.jp/education/degree-program.html>

2020年4月から新組織に移行しますが、2019年7月～11月に実施する入学試験は現在の専攻で行います。合格後、来年4月から新しい組織の学位プログラムで学ぶこととなります。

※ 現専攻と学位プログラムとの関係・留意点は以下のとおり。

(7～11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

教育研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
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		
教育学(国際教育)	修士			

人間総合科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
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)

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	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
教育学	前期	国際教育	修士(教育学)	102		・現専攻・プログラムの機能(教職課程を含む)を有したまま、3専攻・1プログラムを教育学学位プログラムに統合する。 ・前期課程の受験者は、受験した専攻・プログラムの分野に対応するサブプログラムの所属となる。 (教育研究科教科教育専攻英語教育コースの受験者については、次世代学校教育創成サブプログラムの所属となるが、希望により「人文学学位プログラムの英語教育学サブプログラム」の所属となることできる。その場合の取得学位は修士(文学)となる。)
		次世代学校教育創成				
		教育基礎科学				
	後期		博士(教育学)		20	

人文学	前期	英語教育学	修士(文学)			(再掲) 教育研究科 教科教育専攻 英語教育コース受験者は、希望により、左記の所属となることできる。その場合の取得学位は修士(文学)となる
-----	----	-------	--------	--	--	-----------------------------------------------------------------------

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)
				修士(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)

心理学	区分	心理基礎科学 心理臨床学	修士(心理学) 博士(心理学)	16	6	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行。
障害科学	区分		修士(障害科学) 博士(障害科学)	38	10	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、修士の学位を一本化する。
カウンセリング	前期		修士(カウンセリング)	23		・現専攻のコース(カウンセリング、リハビリテーション)の機能を有したまま学位プログラムとして独立する
カウンセリング科学	後期		博士(カウンセリング科学)		4	
リハビリテーション科学	区分		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	

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(別紙2)

(7~11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

人間総合科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	

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)

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	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	

心理学	後期					・ヒューマン・ケア科学受験者のうち、博士(心理学)取得希望者は、心理学の所属となる。
-----	----	--	--	--	--	--------------------------------------------

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	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を2つに統合する。
パブリックヘルス	後期 3年		博士(公衆衛生学)		9	

情報学	区分					・一部の教員の主担当変更に伴い、情報学の所属となる可能性がある。
-----	----	--	--	--	--	----------------------------------

感性認知脳科学	区分	14	修士(感性科学)
			博士(感性科学)
			修士(行動科学)
			博士(行動科学)

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	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を一本化する。 ・その際、デザイン学は独立した学位プログラムとなる。
-----------	----	--	----------------------	--	---------	------------------------------------------------------------------

芸術専攻	区分	60	修士(デザイン学)
			博士(デザイン学)
			修士(芸術学)

デザイン学	区分		修士(デザイン学) 博士(デザイン学)		18 5	・芸術専攻と感性認知脳科学(一部)が融合し、2つの学位プログラムとなる。この2専攻の受験者は、原則、希望指導教員が所属する学位プログラムへの入学となる。(入学先の決定にあたっては、受験者への事前確認を行う)
芸術学	区分		修士(芸術学) 博士(芸術学)	45 7		

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)

フロンティア医科学	修士		修士(医科学)		50	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を2つに統合する。
公衆衛生学	修士		修士(公衆衛生学)	10		

看護科学	区分	15	修士(看護科学)
------	----	----	----------

看護科学	区分		修士(看護科学) 博士(看護科学)		15 8	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。
------	----	--	----------------------	--	---------	----------------------------

スポーツ医学	後期 3年		博士(スポーツ医学)
--------	----------	--	------------

スポーツ医学	後期 3年		博士(スポーツ医学)		10	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。
--------	----------	--	------------	--	----	----------------------------

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)

体育学	前期		修士(体育学)		120	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を2つに統合する。
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		

体育科学	後期	15	博士(体育科学)
			博士(健康スポーツ科学)

体育科学	後期		博士(体育科学)		15	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を一本化する。
------	----	--	----------	--	----	------------------------------------

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)

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	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を(修士も含め)スポーツウエルネス学に一本化する。
------------	----	--	----------------------------------	--	---------	------------------------------------------------------

スポーツウエルネス	後期		博士(スポーツウエルネス学)
-----------	----	--	----------------

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	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を(修士も含め)スポーツウエルネス学に一本化する。
------------	----	--	----------------------------------	--	---------	------------------------------------------------------

コーチング学	後期 3年		博士(コーチング学)
--------	----------	--	------------

コーチング学	後期 3年		博士(コーチング学)		6	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。
--------	----------	--	------------	--	---	----------------------------

世界遺産	前期	15	修士(世界遺産学)
------	----	----	-----------

世界遺産学	区分		修士(世界遺産学) 博士(世界遺産学)		15 5	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行する。
-------	----	--	------------------------	--	---------	----------------------------

生命システム医学	医学		博士(医学)
----------	----	--	--------

医学	医学 4年		博士(医学)		80	・現専攻の機能を有したまま、2専攻が統合し1つの学位プログラムに移行する。
----	----------	--	--------	--	----	---------------------------------------

疾患制御医学	医学 4年		博士(医学)
--------	----------	--	--------

現専攻→学位プログラム移行に伴う留意点等(受験前に確認ください)

(7~11月入試を受ける研究科・専攻)

(2020年4月に入学する学位プログラム)

人間総合科学研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
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)

人間総合科学学術院

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
						移行後も「スポーツ国際開発学共同専攻(修士)」として変更なし
						移行後も「大学体育スポーツ高度化共同専攻(後期3年)」として変更なし
						移行後も「国際連携食料健康科学専攻(修士)」として変更なし

図書館情報メディア研究科

専攻	課程	入学定員		学位名
		前期	後期	
図書館情報メディア	区分	37	21	修士(図書館情報学) 博士(図書館情報学) 修士(情報学) 博士(情報学)

人間総合科学学術院

人間総合科学研究群

学位プログラム	課程	サブプログラム	学位名	募集人員		専攻から学位プログラムに移行する際の留意点(受験者用)
				前期	後期	
情報学	区分		修士(情報学) 博士(情報学)	54	12	・現専攻の機能を有したまま学位プログラムに移行し、学位を一本化する。

グローバル教育院

ヒューマンバイオロジ	5年一貫			博士(人間生物学)
ライフイノベーション	区分			修士(病態機構学) 博士(病態機構学)
				修士(医科学) 博士(医科学)

ヒューマンバイオロジ	一貫		博士(人間生物学)	8		・現在のグローバル教育院での運営体制を維持したまま、人間総合科学研究群の学位プログラムとして移行する。このため、学位プログラム名・実施体制・教育内容等の変更はない。
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	3	
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)			