平成31年度 第二段階進学定数

平成30年8月24日

	指定科類			全科類	
法学部	文一	文二・三	理科	王仲規	
	88	2	2	35	

	指定科類	全科類	
経済学部	文二	理科	土行規
	86	3	18

	文学部		指定科類	全科類
			文三	主件規
		A群 (思想文化)	9	12
		B群 (歴史文化_日本史 学)	3	4
		C群 (歴史文化_東洋史 学)	8	5
	,	D群 (歴史文化_西洋史 学)	9	6
	文	E群 (歴史文化_考古学)	3	2
	学	F群 (歴史文化_美術史 学)	2	2
	科	G群 (言語文化)	24	15
	1-1	H群 (心理学)	2	4
		I群 (社会心理学)	3	3
		J群 (社会学)	9	7
,		文学部合計	72	60

	教育学部		指定科類		A EU ME	
			文三	理科	全科類	
	総	基礎教育学	4		3	
	合	比較教育社会学	3		2	
	教育	教育実践·政策学	4		4	
	科	教育心理学	4	2	1	
	学	身体教育学			5	
		教育学部合計	15	2	15	

	指定科類
薬学部	理科
	29

医类如		指定科類		스러쮸	
	医学部		理二	理科	全科類
	医学		3		2
6	健康総合科学			5	12
	医学部合計	35	3	5	14

教養学部		指定	科類	全科類
7	X食子 印	文一・二	文三	王件與
Ari-		13	16	4
教 養	超域文化科学	2	9	1
学科	地域文化研究	3	6	2
14	総合社会科学	8	1	1
	教養学部 (文系)合計	13	16	4
	•	指定	科類	全科類
		理科	文科	至科規
		18	1	1
統合自	数理自然科学	2		
然科	物質基礎科学	8		
学科	統合生命科学	7		1
	認知行動科学	1	1	
学		4	5	
際科学	A 群 科学技術論 地理·空間	1	4	
科	B 群 総合情報学 広域システム	3	1	
_	教養学部 (理系)合計	22	6	1

教	效養学部 PEAK	全科類
教養学科 国際日本研究コース		2
学際科学科 国際環境学コース		4
	教養学部 PEAK合計	6

農学部		指定科類		全科類
	辰于叩	理科	文科	土作規
	生命化学·工学	41		
	応用生物学	16		
応用生	森林生物科学	2		3
命科学	水圏生物科学	6		
	動物生命 システム科学	3		1
	生物素材化学	6		
	緑地環境学	2		
	森林環境 資源科学	1		8
環境	木質構造科学	3		
資源	生物·環境工学	16	1	2
科学	農業·資源経済学	8	5	
	フィールド科学	2		1
	国際開発農学	3		5
獣医学課程獣医学		8		
	農学部合計	117	6	20

	1次00年6万2年日				
工学部		指定	科類	全科類	
	ㅗㅜ마	理一	理二・三	±11700	
† (設	t会基盤学A 計·技術戦略)	7			
	t会基盤学B 政策·計画)	6			
	土会基盤学C 際プロジェクト)	3			
	建築学	15		2	
(環境共	『市環境工学 :生・国際公共衛生・ 〈・環境バイオ)	5		2	
(都市と	都市計画 地域の分析・計画・ デザイン)	10		2	
	機械工学A ・エネルキー・タ「イナミクス)	31			
(D:	機械工学B ボティクス・知能・ ・マンインターフェース)	13			
	航空宇宙学	18			
(知的相	精密工学 機械・バイオメディカル・ 生産科学)	11		3	
(計算	『子情報工学 印能・コミュニケーション・	14		10	
間 (エネルキ 電	ディアデザイン) 夏気電子工学 &環境・ナノ物理・ 	21		10	
(物性	物理·物理工学 物理·量子情報)	12		5	
(数理)	学・数理/システム情報 C学・物理情報学・ 忍識行動学)	18		3	
ਕ -	テリアル工学A バイオマテリアル)	9			
	テリアル工学B 竟・基盤マテリアル)	13	2	2	
マ - (ナ/	テリアル工学C ・機能マテリアル)	9			
	応用化学	13	4		
化学 (環境・	学システム工学 エネルギー・医療)	24	3	2	
1	比学生命工学	12	7	1	
シ (環境	・ステム創成A ・エネルキ´ーシステム)	12	2		
システム創成B (生命知・レジリエンス)		11		3	
	ステム創成C E社会システム)	12	2		
	工学部合計	299	20	35	

	rm 244 4-n	指定科類		
	理学部	理科	全科類	
	数学		13	
	情報科学		10	
	物理学		21	
	天文学		4	
地:	球惑星物理学		10	
地:	球惑星環境学	4	2	
	化学	13		
	生物化学	6		
4		5		
	生物学		10	
	理学部合計	28	70	