2025年度 第二段階進学定数

2024年8月29日

	指定科類			△私転
法学部	文一	文二・三	理科	全科類
	80	2	2	43

	指定科類	全科類	
経済学部	文二	理科	土行規
	81	3	18

	- 노 224 4 10	指定科類	A. T.I.VIT
	文学部	文三	全科類
	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)	13	4
	D群 (歴史文化_西洋史学)	4	5
文	E群 (歴史文化_考古学)	3	2
学 科	F群 (歴史文化_美術史学)	5	4
	G群 (言語文化)	22	17
	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	73	62

₩ ¸ ↔ ₩		指定科類	A TANT	
劣	女育学部	文三 理科		全科類
	基礎教育学	4		3
総合教育科学	比較教育社会学	3		2
	教育実践·政策学	4		4
学	教育心理学	4	2	1
	身体教育学			11
	教育学部合計	15	2	21

薬学部	指定科類	
	理科	
	29	

医学部		指定科類			ᄼᄭᄧ
		理三	理二	理科	全科類
医学		35	2		1
健康総合科学				13	17
	医学部合計	35	2	13	18

教養学部		指定	人 幻 李 玉	
4)	(食子部	文一・二	文三	全科類
ועב		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	土作規
		14	1	1
<i>*</i> +	数理自然科学	2		
統合自然	物質基礎科学	7		
合自然科学科	統合生命科学	3		1
14	認知行動科学	1	1	
	スポーツ科学	1		
学		4	5	
際科学科	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	18	6	1

教養 PE		全科類
教養: 国際日本研		3
学際科 国際環境		2
	教養学部 ℃EAK合計	5

			110 -		
	Ę	農学部	指定	科類	全科類
	Д С Ј ЦР		理科	文科	土竹块
	(農	生命化学·工学 芸化学、生命·食·環境·情報)	24		4
		応用生物学 注生産、農業生物(植物、昆虫、 上物)、作物育種、生物情報)	8		4
応用生		森林生物科学 森林、生態系、樹木生理生態、 進化、生物間相互作用、微生物)	2		7
命科学		水圏生物科学 (水生生物、海洋、水産、 利用、環境、生態、資源)	3		3
	(物生命システム科学 動物、細胞、遺伝子、代謝、 生分化、生殖、免疫、行動)	4		
	(N*-	生物素材化学 付オマス、環境マテリアル、生分解)	4		
	(ラント	緑地環境学 「スケープ、生態環境、緑地計画)	2		
	(人と柔 管	株林環境資源科学 森林、生態系サービス、持続的利用 汗理、森林一地球相互作用、 里山、ランドスケーブ、木質バイオマス)	1		10
環		木質構造科学 (木質材料、木造建築、 居住性、環境経済評価)	2		1
境資源和	(地址	生物・環境工学 ^{実現境工学、生物システム工学、} 生物環境情報工学)	5	1	10
科学	(農業	農業・資源経済学 経済、地域経済、農業ビジネス、 、歴史、食料・資源、農村開発)	7	4	
		フィールド科学 (生物多様性、自然共生、 生態系サービス)	2		1
		国際開発農学 国際協力、学際、資源、食糧、 農業経済、情報、フィールト)	3		5
	獣医学課程獣医学 (生命医科学、動物医療、 動物生産、動物衛生・公衆衛生)		8		
		農学部合計	75	5	45

	工学部	指定	△₩			
,	工 子 印)	理一	理二・三	全科類		
	t会基盤学A t計·技術戦略)	7				
	t会基盤学B (政策·計画)	6				
	社会基盤学C 際プロジェクト)	3				
	建築学	13		4		
(環境共	『市環境工学 - 生・国際公共衛生・ ・環境バイオ)	3		3		
(都市と	都市計画 地域の分析・計画・ デザイン)	8		4		
(デザイン	機械工学A ・エネルキ゛ー・ダイナミクス)	31				
	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				
	精密工学 幾械・バイオメディカル・ 生産科学)	11		3		
(計算	電子情報工学 知能・コミュニケーション・ ៲ディアデザイン)	19		3		
(エネルキ	᠍気電子工学 : ¯−&環境・ナノ物理・ ご子&光システム)	19		3		
	物理・物理工学 物理・量子情報)	14		3		
(数理	学・数理/システム情報 Ľ学・物理情報学・ 認識行動学)	18		3		
	テリアル工学A イオマテリアル) 	9				
	テリアルエ学B ・基盤マテリアル) 	8	2			
	テリアル工学C ・機能マテリアル) 	8				
	応用化学	18	4	3		
	学システム工学 エネルギー・医療) 	11	3			
1	L学生命工学 	11	7	4		
	ノステム創成A ニネルギーシステム)	10	4			
	ィステム創成B デザイン&マネジメント)	11		3		
	ィステム創成C 能社会システム)	14				
	工学部合計	283	20	36		

	理学部	指定科類	全科類		
	连于即	理科			
	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	3	2		
	化学	13			
	生物化学	6			
<u></u>	生物情報科学	5			
	生物学		10		
	理学部合計	27	70		