## 2025年度進学選択 第一段階進学定数(学生向け掲示)

## 2024年6月20日

法学部	指定科類	į	全科類
	文一	理科	土1十块
	270	4	12

	指定科類	全科類	
経済学部	文二	理科	土行規
	182	7	42

	文学部	指定科類	全科類
	ヘナル	文科三類	土行規
	A群 (思想文化)	37	9
	B群 (歴史文化_日本史 学)	16	2
Д	C群 (歴史文化_東洋史 学)	12	2
	D群 (歴史文化_西洋史 学)	16	2
文	E群 (歴史文化_考古学)	4	1
学	F群 (歴史文化_美術史 学)	9	2
	G群 (言語文化)	59	14
科	H群 (心理学)	15	2
	I群 (社会心理学)	11	2
	J群 (社会学)	25	8
	文学部合計	204	44

教育学部		指定科類	指定科類	
子	文科三類 理科		全科類	
総	基礎教育学	8		3
合	比較教育社会学	7		3
教育	教育実践·政策学	12		5
科	教育心理学	10	2	3
学	身体教育学			11
	教育学部合計	37	2	25

	指定	全科類	
薬学部	理二	理一・三	117.X
	30	16	8

E 25 40		指定科類			全科類
	医学部		理二	理科	土1千杯
	医学	65	6		1
	健康総合科学			12	18
	医学部合計	65	6	12	19

教養学部		指定	指定科類	
3)	(食子可	文一・二	文三	全科類
教		25	34	8
養	超域文化科学	6	12	5
学科	地域文化研究	8	12	2
17	総合社会科学	11	10	1
	教養学部 (文系)合計	25	34	8
		指定科類		全科類
		理科	文科	王件規
		34	3	4
4+	数理自然科学	6		1
統合自然科学	物質基礎科学	12		
が 科 学 科	統合生命科学	11		3
174	認知行動科学	3	3	
	スポーツ科学	2		
学		9	6	2
学際科学科	A 群 科学技術論 地理・空間	4	4	
	B 群 総合情報学 広域システム	5	2	2
	教養学部 (理系)合計	43	9	6

教養学部 PEAK	全科類
教養学科 国際日本研究コース	3
学際科学科 国際環境学コース	3
教養学部 PEAK合計	6

	農学部			指定	科類		全科類
			理二	理一・三	理科	文科	土行規
	(農	生命化学·工学 版化学、生命·食·環境·情報)	39				12
_	(農業	応用生物学 注産、農業生物(植物、昆虫、 E物)、作物育種、生物情報)	8				9
応用生	(人と 土壌、	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)	4				2
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)	10				3
,	(1	物生命システム科学 助物、細胞、遺伝子、代謝、 生分化、生殖、免疫、行動)	4				3
	(v.	生物素材化学			9		
	(52)	緑地環境学 スストーブ、生態環境、緑地計画)			2		2
	(1.28	株環境資源科学 株、生態系サービス、持続的利用 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)	6				4
環境		木質構造科学 (木質材料、木造建築、 居住性、環境経済評価)			5		
資源	(地)	生物・環境工学 東環境工学、生物パポム工学、 生物環境情報工学)	11	5			2
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)			14	7	
		フィールド科学 (生物多様性、自然共生、 生態系サービス)	3				2
	(2	国際開発農学 際協力、学際、資源、食糧、 農業経済、情報、フィールト)			9		4
	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)		19				3
		農学部合計	104	5	39	7	46

2024年6月20日					
	工学部	指定	2科類	全科類	
	上子即	理一	理二·三	至行规	
	社会基盤学A と計・技術戦略)	11	1	1	
<del>1</del> :	社会基盤学B (政策·計画)	11		3	
	社会基盤学C 際プロジェクト)	3		3	
	建築学	31		6	
者 (環境共 オ	都市環境工学 k生・国際公共衛生・ k・環境バイオ)	5	3	3	
(都市と	都市計画 :地域の分析・計画・ デザイン)	14		6	
	機械工学A ・エネルキ´ー・ダイナミクス)	57	2	2	
(D)	機械工学B ボティクス・知能・ ーマンインターフェース)	26		1	
	航空宇宙学	34	1		
	精密工学 機械・バイオメディカル・ 生産科学)	21	3	3	
電 (計算タ メ	配子情報工学 知能・コミュニケーション・ リディアデザイン)	29		6	
電 (エネルキ	配気電子工学 - −&環境・ナノ物理・ (子&光システム)	34		6	
応用 (物性	引物理・物理工学 :物理・量子情報)	28		3	
(数理)	学・数理/システム情報 エ学・物理情報学・ 認識行動学)	31	3	2	
マー	テリアル工学A バイオマテリアル)	5			
マ <del>-</del> (環境	テリアル工学B 竟・基盤マテリアル)	14	10	8	
マ <del>:</del> (ナ)	テリアルエ学C い機能マテリアル)	15			
	応用化学	29	5		
化焊境	学システム工学 [・エネルキー・医療)	22	6	3	
11	比学生命工学	19	13	1	
ジ(環境	ィステム創成A [•エネルギーシステム)	18	6	4	
システム	・ステム創成B デザイン&マネジメント)	20		4	
	ノステム創成C I能社会システム)	24		5	
	工学部合計	501	53	70	

理学部			指定科類		全科類	
生力	<b>在于</b> 即		理二・三	理科	主14規	
数	学	27			3	
情報	科学	14			4	
物理	里学	44	-		5	
天文	文学	4			1	
地球惑星	星物理学	17			5	
地球惑星	星環境学			11	3	
化	.学	15	9		5	
生物	化学			11	1	
生物情報科学			-	6	1	
生物	物学	12		2		
理	学部合計	121	9	40	30	

<sup>※</sup> この第一段階進学定数は、6月20日(木)現在のものであり、8月20日(火)の第一段階の進学志望変更登録開始日に確定した第一段階定数を公表する。