

2025年度 第二段階進学定数

2024年8月29日

法学部	指定科類			全科類
	文一	文二・三	理科	
	80	2	2	

経済学部	指定科類		全科類
	文二	理科	
	81	3	

文学部	指定科類		全科類
	文三		
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	
E群 (歴史文化、考古学)	3	2	
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	

教育学部	指定科類		全科類
	文三	理科	
	基礎教育学	4	
比較教育社会学	3	---	2
教育実践・政策学	4	---	4
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			全科類
	理三	理二	理科	
	医学	35	2	
健康総合科学	---	---	13	17
医学部合計	35	2	13	18

教養学部	指定科類		全科類
	文一・二	文三	
	13	16	
超域文化科学	2	9	1
地域文化研究	3	6	2
総合社会科学	8	1	1
教養学部 (文系)合計	13	16	4

統合自然科学科	指定科類		全科類
	理科	文科	
14	1	1	
数理自然科学	2	---	---
物質基礎科学	7	---	---
統合生命科学	3	---	1
認知行動科学	1	1	---
スポーツ科学	1	---	---
学際科学科	4	5	---
A群 科学技術論 地理・空間	1	4	---
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	2
教養学部 PEAK合計	5

農学部	指定科類		全科類
	理科	文科	
	24	---	
応用生物学 (農業生産、農業生物(植物、昆虫、微生物)、作物育種、生物情報)	8	---	4
森林生物学 (人と森林、生態系、樹木生理生態、土壌、変化、生物間相互作用、野生動物)	2	---	7
水圏生物学 (水生生物、海洋、水産、利用、環境、生態、資源)	3	---	3
動物生命システム科学 (動物、細胞、遺伝子、代謝、発生分化、生殖、免疫、行動)	4	---	---
生物素材化学 (バイオマス、環境友好型、生分解)	4	---	---
緑地環境学 (ランドスケープ、生態環境、緑地計画)	2	---	---
森林環境資源科学 (人と森林、生態系サービス、持続的利用、管理、森林-地球相互作用、山村・里山、ランドスケープ、木質バイオマス)	1	---	10
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
生物・環境工学 (地域環境工学、生物システム工学、生物環境情報工学)	5	1	10
農業・資源経済学 (農業経済、地域経済、農業システム、政策、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、スマート)	3	---	5
獣医学課程獣医学 (生命科学、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	指定科類		全科類
	理一	理二・三	
社会基盤学A (設計・技術戦略)	7	---	---
社会基盤学B (政策・計画)	6	---	---
社会基盤学C (国際プロジェクト)	3	---	---
建築学	13	---	4
都市環境工学 (環境共生・国際公共衛生・水・環境バイオ)	3	---	3
都市計画 (都市と地域の分析・計画・デザイン)	8	---	4
機械工学A (デザイン・エネルギー・デバイス)	31	---	---
機械工学B (ロボティクス・知能・ヒューマンインターフェース)	13	---	---
航空宇宙学	18	---	---
精密工学 (知的機械・ハイテク・医療・生産科学)	11	---	3
電子情報工学 (計算知能・コミュニケーション・デバイス)	19	---	3
電気電子工学 (エネルギー・環境・ナノ物理・電子&光システム)	19	---	3
応用物理・物理工学 (物性物理・量子情報)	14	---	3
計数工学・数理/システム情報 (数理工学・物理情報学・認識行動学)	18	---	3
マテリアル工学A (バイオマテリアル)	9	---	---
マテリアル工学B (環境・基盤マテリアル)	8	2	---
マテリアル工学C (ナノ・機能マテリアル)	8	---	---
応用化学	18	4	3
化学システム工学 (環境・エネルギー・医療)	11	3	---
化学生命工学	11	7	4
システム創成A (環境・エネルギーシステム)	10	4	---
システム創成B (システムデザイン&マネジメント)	11	---	3
システム創成C (知能社会システム)	14	---	---
工学部合計	283	20	36

理学部	指定科類		全科類
	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		---
生物情報科学	5		---
生物学			10
理学部合計	27		70