

# 2025年度 第三段階進学定数

令和6年9月19日

法学部	指定科類			全科類
	文一	文二・三	理科	
	---	---	---	

経済学部	指定科類		全科類
	文二	理科	
	---	---	

文学部	指定科類		全科類
	文三		
人文学科	A群 (思想文化)	---	---
	B群 (歴史文化・日本史学)	---	4
	C群 (歴史文化・東洋史学)	3	---
	D群 (歴史文化・西洋史学)	2	1
	E群 (歴史文化・考古学)	---	---
	F群 (歴史文化・美術史学)	4	1
	G群 (言語文化)	11	6
	H群 (心理学)	---	---
	I群 (社会心理学)	---	---
	J群 (社会学)	---	---
文学部合計	20	12	

教育学部	指定科類		全科類	
	文三	理科		
総合教育科学	基礎教育学	1	---	1
	比較教育社会学	---	---	---
	教育実践・政策学	---	---	1
	教育心理学	---	---	---
	身体教育学	---	---	8
教育学部合計	1	0	10	

薬学部	指定科類		全科類
	理科		
	---		

医学部	指定科類			全科類
	理三	理二	理科	
医学	---	---	---	---
健康総合科学	---	---	12	15
医学部合計	0	0	12	15

教養学部	指定科類		全科類	
	文一・二	文三		
	2	0		0
教養学科	超域文化科学	---	---	---
	地域文化研究	2	---	---
	総合社会科学	---	---	---
教養学部(文系)合計	2	0	0	

統合自然科学科	指定科類		全科類	
	理科	文科		
数理自然科学	0	0	0	
物質基礎科学	---	---	---	
統合生命科学	---	---	---	
認知行動科学	---	---	---	
スポーツ科学	---	---	---	
学際科学科	0	0	0	
教養学部(理系)合計	A群 科学技術論 地理・空間	---	---	---
	B群 総合情報学 広域システム	---	---	---
	0	0	0	

教養学部 PEAK	全科類
教養学科 国際日本研究コース	---
学際科学科 国際環境学コース	---
教養学部 PEAK合計	0

農学部	指定科類		全科類	
	理科	文科		
応用生命科学	生命化学・工学 (農産化学、生命・食・環境・情報)	8	---	4
	応用生物学 (農業生産、農業生物(植物、昆虫、微生物)、作物増産、生物材料)	5	---	4
	森林生物学 (人と森林、生態系サービス、持続的利用、土壌・進化、生物間相互作用、微生物)	---	---	6
	水圏生物学 (水生物、湿地、水産、制御、環境、生態、資源)	---	---	---
	動物生命システム科学 (動物、細胞・遺伝子・代謝、発生・分化、生態、免疫、行動)	2	---	---
環境資源科学	生物素材化学 (木材・繊維・皮革、食品)	---	---	---
	緑地環境学 (ランドスケープ、生態環境、緑地計画)	---	---	---
	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、山行・登山、ランドスケープ・生態系サービス)	---	---	---
	木質構造科学 (木質材料、木造建築、居住性、環境経済評価)	---	---	---
	生物・環境工学 (地球環境工学、食品環境工学、生物情報工学)	---	1	4
農学・資源経済学	農業・資源経済学 (農業、地産地消、畜産・加工、政策、歴史、食料・資源、農村開発)	---	---	---
	フィールド科学 (生物多様性、自然共生、生態系サービス)	---	---	---
	国際開発農学 (国際協力、工学、経済、環境、農業経済、情報、フード)	---	---	---
獣医学課程獣医学 (生命医学、動物医療、動物生産、動物衛生・公衆衛生)	---	---	---	
農学部合計	15	1	18	

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)	---	---	---
社会基盤学B (政策・計画)	---	---	---
社会基盤学C (国際プロジェクト)	---	---	---
建築学	---	---	---
都市環境工学 (環境共生・国際公共衛生・水・環境バイオ)	---	---	---
都市計画 (都市と地域の分析・計画・デザイン)	---	---	---
機械工学A (デザイン・エネルギー・ダイナミクス)	---	---	---
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)	---	---	---
航空宇宙学	---	---	---
精密工学 (知的機械・ハイパフォーマンス生産科学)	---	---	---
電子情報工学 (計算知能・コミュニケーション・デザイン)	---	---	---
電気電子工学 (エネルギー・環境・ナノ物理・電子システム)	---	---	---
応用物理・物理工学 (物性物理・量子情報)	---	---	---
計数工学・数理システム情報 (数理工学・物理情報学・認知行動学)	---	---	---
マテリアル工学A (ハイオマテリアル)	---	---	---
マテリアル工学B (環境・基盤マテリアル)	---	---	---
マテリアル工学C (ナノ・機能マテリアル)	---	---	---
応用化学	---	---	---
化学システム工学 (環境・エネルギー・医療)	---	---	---
化学生命工学	---	---	---
システム創成A (環境・エネルギーシステム)	---	---	---
システム創成B (システムデザイン&マネジメント)	---	---	---
システム創成C (知能社会システム)	---	---	---
工学部合計	0	0	0

理学部	指定科類		全科類
	理科		
数学	---	---	---
情報科学	---	---	---
物理学	---	---	---
天文学	---	---	---
地球惑星物理学	---	---	---
地球惑星環境学	---	---	---
化学	---	---	---
生物化学	---	---	---
生物情報科学	---	---	---
生物学	---	---	---
理学部合計	0	0	0