

# 2025年度進学選択 第一段階進学定数

2024年8月20日

法学部	指定科類		全科類
	文一	理科	
	270	4	12

経済学部	指定科類		全科類
	文二	理科	
	182	7	42

文学部	指定科類		全科類
	文科三類		
人文学科	A群 (思想文化)	37	9
	B群 (歴史文化・日本史学)	16	2
	C群 (歴史文化・東洋史学)	12	2
	D群 (歴史文化・西洋史学)	16	2
	E群 (歴史文化・考古学)	4	1
	F群 (歴史文化・美術史学)	9	2
	G群 (言語文化)	59	14
	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		全科類
	文科三類	理科	
総合教育科学	基礎教育学	9	3
	比較教育社会学	7	3
	教育実践・政策学	12	5
	教育心理学	10	3
	身体教育学	---	11
教育学部合計		38	25

薬学部	指定科類		全科類
	理二	理一・三	
	30	16	8

医学部	指定科類			全科類	
	理三	理二	理科		
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	指定科類		全科類	
	文一・二	文三		
教養学科	25	34	8	
	超域文化科学	6	12	5
	地域文化研究	8	12	2
	総合社会科学	11	10	1
教養学部(文系)合計		25	34	8

統合自然科学	指定科類		全科類	
	理科	文科		
統合自然科学	34	3	4	
	数理自然科学	6	---	1
	物質基礎科学	12	---	---
	統合生命科学	11	---	3
	認知行動科学	3	3	---
スポーツ科学	2	---	---	
学際科学	A 群 科学技術論	9	6	2
	地理・空間	4	4	---
	B 群 総合情報学	5	2	2
	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		
応用生命科学	生命化学・工学 (農薬化学、生命・食・環境・情報)	39	---	---	12	
	応用生物学 (農業生産、食糧生産・増産、飼料・肥料生産、作物生産、環境・生物資源)	8	---	---	9	
	森林生物科学 (人と森林、生態系、環境・資源)	4	---	---	2	
	水圏生物科学 (水生生物、水圏・水質、利用・環境、生態・資源)	10	---	---	3	
	動物生命システム科学 (動物、細胞、遺伝子、代謝・発生分化、産卵・発生、行動)	4	---	---	3	
	生物素材化学 (バイオマス、環境マテリアル、生分解)	---	---	9	---	
	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・人と、持続的利用管理、森林-地球相互作用、山形県山・水・緑・空の連携)	6	---	---	4	
	木質構造科学 (木質材料、木造建築、耐震性、環境調性評価)	---	---	5	---	
	生物・環境工学 (地球環境工学、生体分子工学、生物環境工学)	11	5	---	2	
環境資源科学	農業・資源経済学 (農業経済、地域経済、農産物・加工・流通、食料・資源、農村開発)	---	---	14	7	
	フィールド科学 (生物資源、自然共生、生態系工学)	3	---	---	2	
	国際開発学 (国際協力、学際・資源、食料・農業経済、情報・IT)	---	---	9	---	
	獣医学課程獣医学 (生命農科学、動物資源、動物生産、動物衛生・応用衛生)	19	---	---	3	
農学部合計		104	5	39	7	46

工学部	指定科類			全科類
	理一	理二・三	理科	
社会基盤学A (設計・技術戦略)	11	1	---	1
社会基盤学B (政策・計画)	11	---	---	3
社会基盤学C (国際プロジェクト)	3	---	---	3
建築学	32	---	---	6
都市環境工学 (環境共生・国際公共衛生・水・環境ハイオク)	5	3	---	3
都市計画 (都市と地域の分析・計画・デザイン)	14	---	---	6
機械工学A (デザイン・エネルギー・デバイス)	57	2	---	2
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)	26	---	---	1
航空宇宙学	34	1	---	---
精密工学 (知的機械・ハイブリッド・先端科学)	21	3	---	3
電子情報工学 (計算知能・コミュニケーション・デザイン)	29	---	---	6
電気電子工学 (エネルギー・環境・ナノ物理・電子・光システム)	34	---	---	6
応用物理・物理工学 (物性物理・量子情報)	28	---	---	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)	31	3	---	2
マテリアル工学A (ハイパフォーマンス)	5	---	---	---
マテリアル工学B (環境・基盤マテリアル)	14	10	---	8
マテリアル工学C (ナノ・機能マテリアル)	15	---	---	---
応用化学	30	5	---	---
化学システム工学 (環境・エネルギー・医療)	22	6	---	3
化学生命工学	19	13	---	1
システム創成A (環境・エネルギーシステム)	18	6	---	4
システム創成B (システムデザイン&マネジメント)	20	---	---	4
システム創成C (知能社会システム)	24	---	---	5
工学部合計		503	53	70

理学部	指定科類			全科類	
	理一	理二・三	理科		
数学	27	---	---	3	
情報科学	14	---	---	4	
物理学	44	---	---	5	
天文学	4	---	---	1	
地球惑星物理学	17	---	---	5	
地球惑星環境学	---	---	11	3	
化学	15	9	---	5	
生物化学	---	---	11	1	
生物情報科学	---	---	6	1	
生物学	---	---	12	2	
理学部合計		121	9	40	30