## 2022年度進学選択 第三段階進学定数

## 令和3年9月17日

	指定科類			全科類
法学部	文一	文二・三	理科	±1430

	指定科類	全科類	
経済学部	文二	理科	土行規

文学部		指定科類	全科類
		文三	王仲規
	A群 (思想文化)		
	B群 (歴史文化_日本史学)	4	4
	C群 (歴史文化 <sub>-</sub> 東洋史学)	3	
	D群 (歴史文化 <sub>-</sub> 西洋史学)	6	1
文	E群 (歴史文化_考古学)	5	3
学	F群 (歴史文化_美術史学)	4	1
科	G群 (言語文化)	16	3
	H群 (心理学)		
	I群 (社会心理学)		
	J群 (社会学)		
	文学部合計	38	12

教育学部		指定科類		全科類	
7.	ᄷᆸᆠᇚ	文三 理科		主行規	
	基礎教育学				
総合	比較教育社会学				
合教育	教育実践・政策学				
科学	教育心理学				
	身体教育学			3	
	教育学部合計	0	0	3	

	指定科類
薬学部	理科

E # 40			指定科類	I	
	医学部	理三	理二	理科	全科類
	医学	1			
日	<b>建康総合科学</b>			7	15
	医学部合計	1	0	7	15

教養学部		指定	'科類	全科類
7.	X食子叫	文一・二	文三	土行規
教		0	0	0
養	超域文化科学			
学	地域文化研究			
科	総合社会科学			
	教養学部 (文系)合計	0	0	0
		指定	'科類	A FURT
		理科	文科	全科類
		4	0	1
統合	数理自然科学			
自 然 科	物質基礎科学	1		
学科	統合生命科学	3		1
	認知行動科学			
学		0	0	0
際 科 学	A 群 科学技術論 地理·空間			
科	B 群 総合情報学 広域システム			
	教養学部 (理系)合計	4	0	1

教	x養学部 PEAK	全科類
国際	教養学科 日本研究コース	
	学際科学科 祭環境学コース	
	教養学部 PEAK合計	0

	農学部	指定	科類	全科類
	辰子叩	理科	文科	主作規
	生命化学・工学	19		3
	応用生物学	6		4
応用生	森林生物科学			6
命科学	水圏生物科学	3		
	動物生命システム科学			1
	生物素材化学			
	緑地環境学			
	森林環境 資源科学			5
環境	木質構造科学			
資源科	生物・環境工学			18
学	農業・資源経済学			
	フィールド科学			
	国際開発農学			
獣	医学課程獣医学			
	農学部合計	28	0	37

	令和3年9月17日			
	工学部	指定	科類	스러드
	工子部	理一	理二・三	全科類
† (設	t会基盤学A 計・技術戦略)			
	t会基盤学B 政策·計画)			
<b>社</b>	t会基盤学C 際プロジェクト)			
	建築学			
(環境共	<ul><li>市環境工学</li><li>生・国際公共衛生・</li><li>・環境バイオ)</li></ul>			
(都市と	都市計画 地域の分析・計画・ デザイン)			
	機械工学A ・エネルキー・ダイナミクス)			
(D:	機械工学B ボティクス・知能・ マンインターフェース)			
	航空宇宙学			
	精密工学 機械・バイオメディカル・ 生産科学)			
(計算第	『子情報工学 印能・コミュニケーション・ ディアデザイン)			
覧 (エネルキ	気電子工学 &環境・ナ/物理・ 子&光システム)			
(物性	物理·物理工学 物理·量子情報)			
計数工作 (数理]	学・数理/システム情報 Ľ学・物理情報学・ 忍識行動学)			
ج- (۱۱)	テリアル工学A イオマテリアル)	1		
	テリアルエ学B ・基盤マテリアル)			
	テリアル工学C 機能マテリアル)			
	応用化学			
化 <sup>4</sup> (環境・	学システム工学 エネルギー・医療)			
1	比学生命工学			
シ (環境・エ	ステム創成A ネルギーシステム)			
	ステム創成B デザイン&マネジメント)			
シ(知覚	ステム創成C E社会システム)			
	工学部合計	1	0	0

理学部	指定科類	全科類	
连子叫	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	3		
生物化学			
生物情報科学			
生物学			
理学部合計	3	0	
埋字部台計	3	U	