## 平成30年度 第三段階進学定数

## 平成29年9月11日

	指定科類			全科類
法学部	文一	文二・三	理科	土件規
	5			

	指定科類	全科類	
経済学部	文二	理科	土件規

		指定科類	
	文学部	<del>*</del> –	全科類
	1	文三 	
	A群 (思想文化)		
	B群 (歴史文化_日本史 学)		
人	C群 (歴史文化_東洋史 学)		
	D群 (歴史文化_西洋史 学)		
文	E群 (歴史文化_考古学)		
学	F群 (歴史文化_美術史 学)		
<b> </b>   科	G群 (言語文化)		
	H群 (心理学)		
	I群 (社会心理学)		
	J群 (社会学)		
	文学部合計	0	0

教育学部		指定科類	指定科類		
子:   	以目子的	文三 理科		全科類	
総	基礎教育学				
合	比較教育社会学				
教育	教育実践·政策学				
科	教育心理学				
学	身体教育学				
	教育学部合計	0	0	0	

	指定科類	
薬学部	理科	

左 244 40		指定科類		A 14 41	
	医学部	理三	理二	理科	全科類
	医学				0
4	建康総合科学				0
	医学部合計	0	0	0	0

教養学部		指定	科類	全科類
<b>1</b>	<b>汉</b> 食子叩	文一・二	文三	土作規
±/-		0	0	0
教 養	超域文化科学	<del></del>		0
学	地域文化研究			0
科	総合社会科学			0
	教養学部 (文系)合計	0	0	0
		指定	科類	<b>△</b> 和 粞
		理科	文科	全科類
		0	0	0
統合	数理自然科学			
合自然科	物質基礎科学			
科 学 科	統合生命科学			
	認知行動科学			
学		0	0	
際科学科	A 群 科学技術論 地理•空間			
A 科	B 群 総合情報学 広域システム			
	教養学部 (理系)合計	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	3
教養学部 PEAK合計	3

農学部		指定	科類	<b>人</b> 利 粨
	辰子叫	理科	文科	全科類
	生命化学・工学	8		
	応用生物学	2		
応 用 生	森林生物科学			
用生命科学	水圏生物科学			
	動物生命システム科学			
	生物素材化学	2		
	緑地環境学			
	森林環境 資源科学			
環 境 資	木質構造科学			
境 資 源 科 学	生物・環境工学	5		
学	農業•資源経済学			
	フィールド科学			
	国際開発農学			
	医学課程獣医学	1		
	農学部合計	18	0	0

	平成29年9月11日 ——————				
	<b>→</b> ₩ ₩	指定	科類	<b>今</b> 紀 紹	
	工学部	理一	理二・三	全科類	
	土会基盤学A 注:技術戦略)				
	t会基盤学B (政策·計画)				
	土会基盤学C 際プロジェクト)				
	建築学				
(環境共	『市環境工学 :生・国際公共衛生・ く・環境バイオ)				
(都市と	都市計画 地域の分析・計画・ デザイン)			<b></b>	
(デザイン	機械工学A ・エネルキ゛ー・ダイナミクス)				
(口:	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				
(知的标	精密工学 幾械・バイオメディカル・ 生産科学)				
(計算 ) )	記子情報工学 印能・コミュニケーション・ ディアデザイン)				
(エネルキ	᠍気電子工学 ・゙−&環境・ナノ物理・ !子&光システム)				
	物理・物理工学 物理・量子情報)			<b></b>	
(数理二	学・数理/システム情報 Ľ学・物理情報学・ 認識行動学)				
	テリアルエ学A バイオマテリアル)				
	テリアル工学B 竟・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	9	1		
	学システム工学 ネルキ゛ー・地球環境・ 安全安心)	17	1	3	
11	<b>上学生命工学</b>				
	·ステム創成A ·ェネルキ゛ーシステム)				
	ィステム創成B ョン・数理社会デザイン)				
	·ステム創成C 能社会システム)				
	工学部合計	26	2	3	

	理学部	指定科類	全科類	
•	垤于叩	理科	工17 <b>次</b>	
	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	7		
	生物化学	3		
生物情報科学				
	生物学		1	
	理学部合計	10	1	