

3. 募集人員

学部	学科等		入学定員	募集人員									
				一般選抜 (分離・分割方式)		総合型選抜		学校推薦型選抜		帰国生徒選抜	社会人選抜	外国人留学生選抜	
				前期日程	後期日程	総合型選抜Ⅰ	総合型選抜Ⅱ	学校推薦型選抜Ⅰ	学校推薦型選抜Ⅱ				
多文化社会学部	多文化社会学科	国際公共政策コース 社会動態コース 共生文化コース 言語コミュニケーションコース オランダ特別コース	100	68	10	12					若干人	若干人	
		小計		7	10	3				若干人	若干人		
教育学部	学校教育教員養成課程	小学校教育コース	180	71			4		25			若干人	
		中学校教育コース		文系	15					9		若干人	
				理系	16					5		若干人	
				実技系	5							若干人	
		幼児教育コース		10					5		若干人		
		特別支援教育コース		11					4		若干人		
小計	180	128			4		48						
経済学部	総合経済学科	昼間コース	265	190	40	5	10	20				若干人	
		夜間主コース	60								60		
小計	325	190	40	5	10	20				60			
医学部	医学科		95+α	71+α					24+α			若干人	
	保健学科	看護学専攻	70	54					14		2	若干人	
		理学療法専攻	18	15					2		1	若干人	
		作業療法専攻	18	14					3		1	若干人	
		計	106	83					19		4		
小計	201+α	154+α					43+α		4				
歯学部	歯学科		50	33			7	10			若干人		
薬学部	薬学科		40	28	6				6		若干人		
	薬科学科		40	21	15				4		若干人		
	小計		80	49	21				10				
情報データ科学部	情報データ科学科		110	70	15			5	10		10+ 若干人		
工学部	工学科			a方式	b方式		A	B					
		機械工学コース	330	160	50	53		8			7	若干人	若干人
		電気電子工学コース						9			6	若干人	若干人
		構造工学コース						2			7	若干人	
		社会環境デザイン工学コース					8	5			2	若干人	若干人
		化学・物質工学コース						5				8	若干人
小計	330	210					53	37			30		
環境科学部	環境科学科	選抜方法A(文系)	130	40	10				9			8	
		選抜方法B(理系)	40	10				9	4				
	小計	130	80	20				22			8		
水産学部	水産学科		110	45	45	5			15	若干人	若干人		
合計			1,616+α	1,034+α	204	62	21	25	188+α	64	18		

- 注1)「総合型選抜Ⅰ」及び「学校推薦型選抜Ⅰ」は大学入学共通テストを課さないもの、「総合型選抜Ⅱ」及び「学校推薦型選抜Ⅱ」は大学入学共通テストを課すものを表す。
- 2) 総合型選抜、学校推薦型選抜(医学部医学科の学校推薦型選抜ⅡB及びⅡCを除く。)及び社会人選抜(医学部保健学科)による入学手続者数が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の前期日程の募集人員に加えて選抜する。
- 3) 外国人留学生選抜(情報データ科学部及び環境科学部)による入学手続者数が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の募集人員に加えて選抜する。
- 4) 多文化社会学部の国際公共政策コース、社会動態コース、共生文化コース及び言語コミュニケーションコースについては、1年次終了時にコースを決定する。
- 5) 教育学部小学校教育コースはコースで募集し、入学後に所属する系を決定する。
- 6) 教育学部中学校教育コース文系及び理系の入学後に専攻する教科は、志願者が出願時に希望する教科を届け出、合格発表時に通知する。
- 7) 医学部医学科の入学定員は、令和3年度までを期限とする文部科学省から認可を受けた暫定的な増員25人を除いているが、その増員は概ね現状が維持される可能性がある。現時点では未定となっているため、その増員人数を「+α」とする。募集人員等の詳細は決まり次第、本学ホームページ(入試情報サイト)で発表する。
- 8) 工学部工学科の一般選抜は工学科全体で募集し、合格発表時にコースを決定する(前期日程のa方式、b方式、合格者のコース決定方法、受け入れ上限人数の目安は、25ページ「②入学者選抜方法等カ.工学部(前・後期日程)」を参照のこと。)