

1 入学定員（募集人員）

学 部	学 科 ・ 課 程	入学定員	募 集 人 員					
			一 般 入 試		特 別 入 試			
			前期日程	後期日程	綜 合 型 選 抜 入 試 (AO 入 試)	推 薦	帰 国 子 女	社 会 人
人文学部	人 文 学 科	210人	140人	40人		30人	若干人	若干人
教育学部	学 校 教 員 養 成 課 程	180人	120人	20人		40人	若干人	
法学部	法 学 科	170人	85人	35人		50人	若干人	
経済社会科学部	経 済 社 会 学 科	350人	180人	80人	30人	60人	若干人	若干人
理学部	理 学 科	200人	133人	32人		35人	若干人	
医学部	医 学 科	122人	85人			37人		
	保 健 学 科	160人	91人	20人		42人	3人	4人
	計	282人	176人	20人		79人	3人	4人
歯学部	歯 学 科	40人	22人	8人		10人	若干人	
	口 腔 生 命 福 祉 学 科	20人	15人			5人		
	計	60人	37人	8人		15人		
工学部	工 学 科	530人	310人	60人	27人	133人	若干人	
農学部	農 学 科	175人	111人	30人		34人	若干人	
創生学部	創 生 学 修 課 程	65人	45人	10人		10人		
合 計		2,222人	1,337人	335人	57人	486人	3人	4人

※医学部医学科の入学定員及び募集人員は、令和2年度医学部臨時定員増に関する文部科学省・厚生労働省への手続き等を医学部において検討中であることから、平成31年度入試の状況を記載しています。令和2年度医学部（医学科）志願者は、学生募集要項（一般入試・推薦入試）を確認のうえ、出願してください。

※※令和2年度から文系4学部の改組及び経済社会科学部（仮称）の新設を構想中のため、掲載内容は予定であり変更になる場合があります。

（備考）

- 1 総合型選抜入試（AO入試）（工学部）の主専攻プログラムごとの合格者数が募集人員に満たない場合、その生じた欠員分については、推薦入試Ⅰ（工学部）の募集人員に加えます。
- 2 総合型選抜入試（AO入試）（経済社会科学部）、推薦入試（各学部）、帰国子女（医学部）及び社会人（医学部）の各特別入試において選抜の結果、欠員が生じた場合は、その欠員分を当該学科（課程）の一般入試における前期日程の募集人員に加えます。
- 3 帰国子女及び社会人特別入試における募集人員若干人は、当該学科（課程）の入学定員に含みません。ただし、歯学部の帰国子女特別入試における募集人員若干人は、一般入試の前期日程の募集人員に含みます。

4 帰国子女特別入試（令和2年10月入学）は、人文学部、法学部、経済社会科学部及び農学部で実施します。選抜方法については、31ページを参照してください。

5 教育学部は、専修ごとに募集します。各専修の前期日程、後期日程、推薦入試の概ねの募集人員は、次のとおりです。

コース・専修		一般入試		推薦入試	計
		前期日程	後期日程		
学校教育 コース	学校教育学専修	9人	2人	4人	15人
	教育心理学専修	9人	-	4人	13人
	特別支援教育専修	8人	2人	3人	13人
	計	26人	4人	11人	41人
教科教育 コース	国語教育専修	13人	2人	4人	19人
	社会科教育専修	16人	2人	6人	24人
	英語教育専修	7人	2人	3人	12人
	数学教育専修	10人	2人	5人	17人
	理科教育専修	12人	2人	4人	18人
	家庭科教育専修	6人	1人	1人	8人
	技術科教育専修	7人	2人	1人	10人
	音楽教育専修	8人	-	1人	9人
	美術教育専修	7人	1人	1人	9人
	保健体育専修	8人	2人	3人	13人
計	94人	16人	29人	139人	
合計		120人	20人	40人	180人

(注) 出願方法

学校教育コース（前期日程）を志願する者は、3専修の中から第1志望、第2志望の順位を付けて出願してください（第1志望のみでも構いません）。

6 経済社会科学部は、出願時に「大学入試センター試験の利用教科・科目」を「I型」又は「II型」（9ページ参照）から選択してください。選択した利用教科・科目の成績を入学者選抜の判定に用います。

7 理学部理学科は、7つの主専攻プログラム（数学、物理学、化学、生物学、地質科学、自然環境科学、フィールド科学人材育成）からなります。

(1) 前期日程では、主専攻プログラムにかかわらず、試験科目とその評価の重点の異なる次の3つの選抜方法により募集します。選抜方法ごとの試験科目や配点は10ページを参照してください。概ねの募集人員は、次のとおりです。

学科	主専攻プログラム	前期日程		
		選抜方法A	選抜方法B	選抜方法C
理学科	数学プログラム	52人	61人	20人
	物理学プログラム			
	化学プログラム			
	生物学プログラム			
	地質科学プログラム			
	自然環境科学プログラム			
	フィールド科学人材育成プログラム			

なお、選抜方法Cにおいてはフィールドワークや野外を対象とする自然科学分野に対する意欲と適性を面接によってはかります。

- (2) 後期日程では、主専攻プログラムにかかわらず一括して募集します。
(3) 推薦入試では、主専攻プログラムごとに募集します。概ねの募集人員は、次のとおりです。

学科	主専攻プログラム	推薦入試
		募集人員
理学科	数学プログラム	7人
	物理学プログラム	7人
	化学プログラム	5人
	生物学プログラム	5人
	地質科学プログラム	5人
	自然環境科学プログラム	6人

なお、「フィールド科学人材育成プログラム」の募集は行いません。

- 8 医学部保健学科は、専攻ごとに募集します。専攻別の前期日程、後期日程、特別入試の募集人員は、次のとおりです。

専攻	区分	募集人員					
		前期日程	後期日程	推薦入試	帰国子女特別入試	社会人特別入試	計
看護学専攻		49人	8人	20人	1人	2人	80人
放射線技術科学専攻		23人	5人	10人	1人	1人	40人
検査技術科学専攻		19人	7人	12人	1人	1人	40人
計		91人	20人	42人	3人	4人	160人

- 9 工学部は、工学科全体で入学者選抜試験を実施します。前期日程、後期日程、総合型選抜入試（AO入試）、推薦入試の募集人員は次のとおりです。なお、前期日程、後期日程の各分野の募集人員は、概ねの人数です。

前期日程、後期日程では、5つの分野のうち、第1志望から順に最大第5志望まで選んで出願することができます。成績が上位の者から順に、第1志望分野での合格となります。第1志望分野の合格者が募集人員を大きく超えている場合には、順次第2志望以下の分野での合格となります。

総合型選抜入試（AO入試）、推薦入試では、主専攻プログラムごとに募集し、合格者を決定します。

総合型選抜入試（AO入試）に出願し、不合格となった場合、推薦入試の要件を満たす者は推薦入試Ⅰもしくは推薦入試Ⅱに出願できます。

学科	分野	主専攻プログラム	募集人員合計	一般入試			特別入試			
				前期日程	後期日程	小計	総合型選抜入試	推薦入試Ⅰ	推薦入試Ⅱ	小計
工学科	力学分野	機械システム工学プログラム	530人	77人	14人	91人	4人	7人	15人	26人
		社会基盤工学プログラム					2人	4人	4人	10人
	情報電子分野	電子情報通信プログラム		90人	18人	108人	4人	7人	11人	22人
		知能情報システムプログラム					3人	7人	12人	22人
	化学材料分野	化学システム工学プログラム		77人	15人	92人	4人	7人	10人	21人
		材料科学プログラム					3人	4人	7人	14人
	建築分野	建築学プログラム		25人	5人	30人	2人	3人	4人	9人
	融合領域分野	人間支援感性科学プログラム		41人	8人	49人	2人	14人	5人	21人
		協創経営プログラム					3人	2人	10人	15人
	合計				310人	60人	370人	27人	55人	78人

10 農学部農学科は、5つの主専攻プログラム（応用生命科学、食品科学、生物資源科学、流域環境学、フィールド科学人材育成）からなります。

- (1) 一般入試では、主専攻プログラムにかかわらず一括して募集します。
- (2) 推薦入試では、主専攻プログラムごとに募集し、合格者を決定します。募集人員は次のとおりです。

学科	主専攻プログラム	推薦入試
		募集人員
農学科	応用生命科学プログラム	7人
	食品科学プログラム	6人
	生物資源科学プログラム	11人
	流域環境学プログラム	10人

なお、「フィールド科学人材育成プログラム」の募集は行いません。

11 創生学部の前期日程及び後期日程では、出願時に「大学入試センター試験の利用教科・科目」を「理系型」又は「文系型」から選択してください。選抜方法ごとの試験科目や配点は13ページを参照してください。

12 試験日程グループ間の併願について

- (1) 志願者は、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つの合計2つの大学・学部に出願することができます。「前期—前期」、「後期—後期」の併願は認められません。
- (2) 本学の前期日程の学部・学科（課程）と後期日程の学部・学科（課程）は、併願することができます。