

## 2. 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	AO入試	推薦入試	理数大好き大学生選抜	経済学特進プログラム選抜	園芸産業創発学プログラム選抜	帰国子女入試(4月入学・9月入学)	社会人入試
国際教養学部	国際教養学科	90	85	-	5	-	-	-	-	-	-	-
文学部	人文学科	170	125	21	-	24	-	-	-	-	-	※
法政経学部	法政経学科	370	295	75	-	-	-	※	-	-	-	-
教育学部	小学校教員養成課程	245	195	-	50	-	-	-	-	-	-	-
	中学校教員養成課程	85	65	-	-	20	-	-	-	-	-	-
	特別支援教育教員養成課程	20	15	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	幼稚園教員養成課程	20	15	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	養護教諭養成課程	35	25	-	-	10	-	-	-	-	-	-
	計	405	315	-	50	40	-	-	-	-	-	-
理学部	数学・情報数理学科	44	29	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	物理学科	39	23	12	-	4	-	-	-	-	-	-
	化学科	39	31	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	生物学科	39	29	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	地球科学科	39	30	5	-	4	-	-	-	-	-	-
	計	200	142	50	-	8	-	-	-	-	-	-
工学部	総合工学科	620	459	141	20	-	※	-	-	-	-	-
園芸学部	園芸学科	64	44	12	2	-	-	-	6	-	-	-
	応用生命化学科	31	20	7	4	-	-	-	-	-	-	-
	緑地環境学科	66	40	17	9	-	-	-	-	-	※	-
	食料資源経済学科	29	17	8	-	-	-	-	4	-	-	-
	計	190	121	44	15	-	-	-	10	-	-	-
医学部	医学科	112	92	20	-	-	-	-	-	-	-	-
薬学部	薬学科	(40)	80	-	-	10	-	-	-	-	※	-
	薬科学科	(40)		10	-	-	-	-	-	-	-	-
看護学部	看護学科	80	49	-	-	24	-	-	-	-	-	7
合 計		2,317	1,743	361	90	106			10			7

注) 帰国子女入試は、4月入学では薬学科・薬科学科を一括募集し、9月入学（秋入学）では薬科学科のみ募集します。

上記の他に、先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜の募集があります。

※印は若干名を示します。

【備考】

1. 入学定員のうち、以下の選抜の募集人員（若干名）は前期日程の募集人員に含まれます。

選抜・入試	学部・学科・課程（コース）
理数大好き学生選抜	工学部：総合工学科（物質科学コース）
経済学特進プログラム選抜	法政経学部
帰国子女入試	薬学部
社会人入試	文学部：人文学科（歴史学コース）
	園芸学部：緑地環境学科

2. 以下の選抜の合格者（入学手続き）が募集人員に満たなかった場合は、前期日程の合格者で補充します。

選抜・入試	学部・学科・課程
AO入試	実施する学部・学科等が対象
推薦入試	実施する学部・学科等が対象（理学部物理学科を除く）
園芸産業創発学プログラム選抜	園芸学部：園芸学科，食料資源経済学科

3. 以下の選抜の合格者（入学手続き）が募集人員に満たなかった場合は、後期日程の合格者で補充します。

入試	学部・学科
推薦入試	理学部：物理学科

4. 国際教養学部

国際教養学部における一般入試の募集人員は次のとおりです。

学科	一般入試（前期日程）募集人員	
国際教養学科	計 85 名	通常型入試 75 名
		特色型入試 10 名

- ※ 通常型入試と特色型入試の2種類の入学試験を実施し、それぞれの入試ごとに選抜を行います。
- ※ 通常型入試と特色型入試の同時出願はできません。（出願時に選択することになります）
- ※ 他にAO入試（募集人員5名）があります。

5. 文学部

文学部では、次のとおりコースごとに募集します。出願した専門コースで合格すれば「人文学科」の志願した専門コースに所属します。ただし、2年次進級時に別の専門コースへ進むことを希望すれば、その専門コースへ進むこともできますが、各コースが課している条件や教室設備等の関係により、一定の制限があります。

コース	募集人員			
	一般入試		特別入試	
	前期日程	後期日程	推薦入試	社会人入試
行動科学コース	49	15	9	-
歴史学コース	23	3	5	若干名
日本・ユーラシア文化コース	28	3	-	-
国際言語文化学コース	25	-	10	-

※ 各コースの募集人員はおおよその人数であり、志願状況等により増減することがあります。

6. 法政経学部

法政経学部（法政経学科）では、2年次進級時に各コース（法学コース，経済学コース，経営・会計系コース，政治学・政策学コース）を希望により選択することができます。

※ 他に法政経学部法政経学科経済学特進プログラム選抜（若干名）があります。

## 7. 教育学部

(1) 小学校教員養成課程における一般入試の募集人員(計 195 名), 選抜方法及び選修決定方法は次のとおりです。

選修	募集人員	選抜方法及び選修決定方法
国語科選修	25 名	左記の 9 選修の全出願者を 1 つの選抜区分として選抜を行います。9 選修のうち、いずれかの選修に所属することを希望する場合、個別学力検査等の出題教科・科目等は、「国語または数学」「外国語」および「面接」となります。出願時に受験する教科として「国語または数学」のどちらかを選択してください。 なお、所属する選修は、合格発表後に左記の選修の中から第 1 希望から第 9 希望までの申請により、学力検査の成績と希望選修を勘案して決定します。(希望する選修の申請手続きについては、合格発表後に合格者にお知らせします。)
社会科選修	26 名	
算数科選修	20 名	
理科選修	20 名	
家庭科選修	9 名	
教育学選修	26 名	
教育心理学選修	21 名	
ものづくり・技術選修	8 名	
小学校英語選修	9 名	
音楽科選修	9 名	左記の 3 選修の出願者をそれぞれの選抜区分として選抜を行います。これら 3 選修のうち、いずれかの選修に所属することを希望する場合、個別学力検査等の出題教科・科目等は、「実技」「外国語」および「面接」となります。出願時に受験する「実技」として、音楽科選修を希望する場合は音楽、図画工作科選修を希望する場合は図工、体育科選修を希望する場合は体育を選択してください。 所属する選修は、受験する「実技」の内容に対応した選修に決定します。
図画工作科選修	9 名	
体育科選修	13 名	

※ 各選修の募集人員はおおよその人数であり、志願状況等により増減することがあります。

※ 小学校教員養成課程の選修制の趣旨については、50 ページを参照してください。

※ 他に A O 入試(募集人員 50 名)があります。

(2) 中学校教員養成課程における一般入試の募集人員は次のとおりです。(分野ごとに募集します。)

前期日程 募集人員	国語科 教育分野	社会科 教育分野	数学科 教育分野	理 科 教育分野	音楽科 教育分野	美術科 教育分野	保健体育科 教育分野	技術科 教育分野	家庭科 教育分野	英語科 教育分野
計 65 名	7 名	7 名	8 名	8 名	5 名	5 名	8 名	5 名	5 名	7 名

※ 各分野の募集人員はおおよその人数であり、志願状況等により増減することがあります。

※ 中学校教員養成課程の取得免許状については、50 ページを参照してください。

※ 他に推薦入試(募集人員 20 名)があります。

## 8. 工学部

工学部では、次ページのとおりコースごとに入学者を募集します。出願したコースで合格すれば「総合工学科」の志願したコースに配属します。

1 年次の教育は、複数のコースを束ねた 4 つの系(「建築・デザイン系(約 160 名)」, 「機械・応用物理系(約 130 名)」, 「電気・情報系(約 190 名)」, 「応用化学・環境系(約 140 名)」)を設置して実施し、2 年次進級時から各コースに正式に配属して専門的な教育を行います。

2 年次進級時には、入学時に配属したコースに進学することが可能ですが、希望により 1 年次に所属する系内の別のコースへ進むこともできます。ただし、別のコースに進む場合は、各コースが課している条件や教室設備等の関係により、一定の制限があります。また、コースを限った入学者選抜で入学した者は、コースの変更はできません。

(1) 募集人員及び系について

コース	募集人員				系(1年次の教育)			
	一般入試		特別入試		建築・デザイン系	機械・応用物理系	電気・情報系	応用化学・環境系
	前期日程	後期日程	AO入試	理数大好き学生選抜				
建築学コース	(50)	(19)	-	-	◎	-	-	-
都市環境システムコース	(38)	(14)	-	-	○	○	○	○
デザインコース	(44)	-	20	-	◎	-	-	-
機械工学コース	(55)	(19)	-	-	-	◎	○	-
医工学コース	(30)	(9)	-	-	-	○	○	-
電気電子工学コース	(55)	(19)	-	-	-	○	◎	-
物質科学コース	(60)	(18)	-	若干名	-	◎	○	◎
共生応用化学コース	(70)	(24)	-	-	-	-	-	◎
情報工学コース	(57)	(19)	-	-	-	-	◎	-
計	459	141	20	-	(160)	(130)	(190)	(140)

各コースの募集人員〔( )内の数〕及び系ごとの人数はおおよその人数であり、志願状況等で増減します。

また、系(1年次の教育)において、◎は各コース配属者の大多数が所属する系を示します。また、○は各コース配属者の一部が所属する系を示します。系の所属希望は、出願時に志願するコースとともに申告してもらいます。(申告の方法については11,12ページをご覧ください。)

(2) 系についての説明

入学後に履修する英語科目、初修外国語科目、情報リテラシー科目、教養コア科目、数学、物理、化学などの授業科目に加えて、一部の専門科目の時間割は系ごとに決められ、それに従って履修することとなります。1年次の授業については、工学全体を理解するための授業(工学基礎セミナーI・II)、所属する系に関係するコースを中心に各コースの専門分野について理解を深めるための授業(工学入門A～C)を実施し、2年次以降のコース配属や専門的な授業の履修に繋がるよう配慮がなされます。

**建築・デザイン系**：建築学コース、都市環境システムコース、デザインコースに配属された学生が所属する系です。2年次進級時に進路変更を希望する場合には、系内の建築学コース、都市環境システムコース、デザインコースの中から、1年次の成績に応じて変更先へ進学できる可能性があります。

**機械・応用物理系**：都市環境システムコース、機械工学コース、医工学コース、電気電子工学コース、物質科学コースに配属された学生が所属する系です。2年次進級時に進路変更を希望する場合には、系内の都市環境システムコース、機械工学コース、医工学コース、電気電子工学コース、物質科学コースの中から、1年次の成績に応じて変更先へ進学できる可能性があります。

**電気・情報系**：都市環境システムコース、機械工学コース、医工学コース、電気電子工学コース、物質科学コース、情報工学コースに配属された学生が所属する系です。2年次進級時に進路変更を希望する場合には、都市環境システムコース、機械工学コース、医工学コース、電気電子工学コース、物質科学コース、情報工学コースの中から、1年次の成績に応じて変更先へ進学できる可能性があります。

**応用化学・環境系**：都市環境システムコース、物質科学コース、共生応用化学コースに配属された学生が所属する系です。2年次進級時に進路変更を希望する場合には、都市環境システムコース、物質科学コース、共生応用化学コースの中から、1年次の成績に応じて変更先へ進学できる可能性があります。

9. 薬学部

薬学部は、薬学科(6年制：40名)と薬科学科(4年制：40名)で構成されています。

前期日程及び4月入学帰国子女入試の入学者は、学科を決めずに一括入学し、学科への配属(薬学科30名、薬科学科30名)は3年次進級時に本人の希望・学業成績により決定します。

後期日程及び9月入学帰国子女入試の入学者は、薬科学科(4年制)に配属されます。

推薦入試の入学者は、薬学科(6年制)に配属されます。

※ 薬剤師国家試験の受験資格は、薬学科(6年制)の卒業生に与えられます。