

## 2. 募集人員

学部	学科・課程	入学定員	募集人員					
			一般選抜		特別選抜			
			前期日程	後期日程	総合型選抜	学校推薦型選抜	園芸産業創発学プログラム選抜	社会人選抜
国際教養学部	国際教養学科	90	83	-	7	-	-	-
文学部	人文学科	170	125	18	3	24	-	若干名
法政経学部	法政経学科	360	290	65	5	-	-	-
教育学部	学校教員養成課程	380	285	-	95	-	-	-
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	540	407	104	29	-	-	-
情報・データサイエンス学部	情報・データサイエンス学科	100	70	-	-	30	-	-
園芸学部	園芸学科	64	44	9	5	-	6	-
	応用生命化学科	31	20	7	4	-	-	-
	緑地環境学科	66	46	11	9	-	-	-
	食料資源経済学科	29	23	2	-	-	4	-
	計	190	133	29	18	-	10	-
医学部	医学科※	100	85	15	-	-	-	-
薬学部	薬学科	(50)	90	70	-	10	-	-
	薬科学科	(40)		10	-	-	-	-
看護学部	看護学科	80	49	-	-	24	-	7
合計		2,300	1,739	291	165	88	10	7

※医学部医学科の募集人員には、千葉県地域枠入試の募集人員を含みます。また、国及び千葉県の医師確保対策の計画等により、増員される可能性があります。詳細は、8ページを参照してください。

上記の他に、下記の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。

方式	募集分野 / 学部・学科（コース）		募集人員
方式Ⅰ	課題論述型選抜	物理学関連分野	理学部：物理学科
		工学関連分野	工学部：総合工学科（物質科学コース）
		情報・データサイエンス関連分野	情報・データサイエンス学部：情報・データサイエンス学科
	研究活動発表型選抜	工学関連分野	工学部：総合工学科（物質科学コース）
方式Ⅱ	物理学関連分野	理学部：物理学科	若干名
	化学関連分野	理学部：化学科	
	生物学関連分野	理学部：生物学科	
	工学関連分野	工学部：総合工学科（建築学コース、都市工学コース、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、共生応用化学コース）	
	情報・データサイエンス関連分野	情報・データサイエンス学部：情報・データサイエンス学科	
	植物生命科学関連分野	園芸学部：応用生命化学科	
人間科学関連分野	文学部：人文学科（行動科学コース）		
方式Ⅲ	物理学関連分野	理学部：物理学科	若干名
	工学関連分野	工学部：総合工学科（物質科学コース）	
総合型選抜方式	工学関連分野	工学部：総合工学科（デザインコース）	若干名

【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	学 部 ・ 学 科 等
社会人選抜	文学部：人文学科（歴史学コース）

2. 以下の選抜の合格者（入学手続者）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	学 部 ・ 学 科 等
総合型選抜	実施する学部・学科等が対象（理学部物理学科を除く）
学校推薦型選抜	実施する学部・学科等が対象
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
社会人選抜	看護学部

3. 以下の選抜の合格者（入学手続者）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。

選 抜	学 部 ・ 学 科
総合型選抜	理学部：物理学科

4. 文学部

文学部では、次のとおりコースごとに募集します。出願したコースで合格すれば「人文学科」の志願したコースに所属します。ただし、2年次進級時に別のコースへ進むことを希望すれば、その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 選 抜		特 別 選 抜		
	前期日程	後期日程	総合型選抜	学校推薦型選抜	社会人選抜
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。

5. 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。

※ほかに、経済学コース経済学特進プログラム総合型選抜（募集人員5名）があります。

6. 教育学部

(1) 小学校コースにおける一般選抜の募集人員（計 124 名）、選抜方法及び選修決定方法は次のとおりです。

コース・選修		募集人員	選抜方法及び選修決定方法
小学校コース	国語科選修	(19名)	左記の7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。所属する選修は、合格発表後に左記の選修のうち第1希望から第7希望までの申請に基づき、学力検査等の成績を勘案して決定します。（申請手続については、合格発表後に合格者にお知らせします。）
	社会科選修	(19名)	
	算数科選修	(19名)	
	理科選修	(19名)	
	教育学選修	(24名)	
	教育心理学選修	(19名)	
	ものづくり選修	(5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。
- ・ほかに総合型選抜（募集人員 39 名）があります。詳細は 36 ページを参照してください。

(2) 中学校コース, 特別支援教育コース, 乳幼児教育コース, 養護教諭コースにおける募集人員は次のとおりです。

コース・分野		募集人員		コース	募集人員			
		一般選抜	特別選抜		一般選抜	特別選抜		
		前期日程	総合型選抜		前期日程	総合型選抜		
中学校コース	国語科教育分野	(6名)	2名	特別支援教育コース	(17名)	8名		
	社会科教育分野	(5名)	2名		乳幼児教育コース	(15名)	5名	
	数学科教育分野	(8名)	2名			養護教諭コース	(20名)	5名
	理科教育分野	(8名)	2名					
	技術科教育分野	(5名)	2名					

- ・中学校コースにおける一般選抜、特別選抜の学生募集は分野ごとに行います。
- ・一般選抜における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。

(3) 小中専門教科コース, 英語教育コースにおける募集人員は次のとおりです。

コース・分野		募集人員	
		一般選抜	特別選抜
		前期日程	総合型選抜
小中専門教科コース	音楽科教育分野	(10名)	5名
	図画工作・美術科教育分野	(12名)	3名
	保健体育科教育分野	(20名)	5名
	家庭科教育分野	(10名)	5名
英語教育コース		(25名)	10名

- ・一般選抜における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。

【小中専門教科コース及び英語教育コースの履修について】

卒業時に小学校教諭免許状及び所属する分野の教科の中学校教諭免許状の取得が必須となります。卒業要件上では、入学時に次の「A選択」又は「B選択」いずれかのグループに分かれて履修することになりますが、4年間を通したカリキュラムは、希望すればいずれの校種の教諭免許も一種免許状を取得できるように編成されています。

A選択：小学校教諭「一種」免許状及び所属する分野の教科の中学校教諭「二種」免許状を取得

B選択：小学校教諭「二種」免許状及び所属する分野の教科の中学校教諭「一種」免許状を取得

※A選択、B選択の振り分けは、合格発表後の希望調査と学力検査等の成績を勘案して行います。

※音楽科教育分野でA選択となった者が、中学校音楽一種免許状の取得も希望する場合に限り、入学後に実技試験を行います。

## 7. 工学部

工学部では、次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されます。また、複数のコースを束ねた3つの系（「建築・デザイン系」、「機械・電気・応用物理系」、「応用化学・環境系」）のいずれかに所属します。

各コースに正式に配属される2年次進級時には、前述のとおり入学時に配属され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、面接により教育上の必要性を判断します。また、各コースが課している条件や教室設備等の収容人数の関係により、一定の制限があります。さらに、希望者が多数となった場合は1年次の成績により可否を決定します。なお、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) 各コースの募集人員及び所属する系について

コース	募集人員			系(1年次の教育)		
	一般選抜		特別選抜	建築・デザイン系	機械・電気・応用物理系	応用化学・環境系
	前期日程	後期日程	総合型選抜			
計	407	104	29			
建築学コース	(50)	(19)	-	◎	-	-
都市工学コース	(30)	(12)	-	◎	○	-
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	(56)	(20)	-	-	◎	-
物質科学コース	(70)	-	9	-	◎	◎
共生応用化学コース	(72)	(25)	-	-	-	◎

※募集人員の各コースの内訳人数〔( )内の数〕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。

### (2) 系についての説明

系（1年時の教育）について、◎は各コースが主とする教育内容の系を示しており、コースの学生の多くが所属することを想定している系になります。また、○は各コースが副とする教育内容の系を示します。系の所属は、出願時に志願するコースとともに◎もしくは○の系を選択して、所属することになります。

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）、所属する系に関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、都市工学コース、デザインコースに配属された学生が所属する系です。

**機械・電気・応用物理系**：都市工学コース、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。

**応用化学・環境系**：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。

## 8. 医学部

医学部における一般選抜の募集人員は次のとおりです。

学科	入試枠	前期日程	後期日程
医学科	一般枠入試	80名	15名
	千葉県地域枠入試	5名	—

※募集人員については、国及び千葉県の医師確保対策の計画等により、増員される可能性があります。

### 【千葉県地域枠入試及び千葉県医師修学資金貸付制度について】

目的	医学部医学科の千葉県地域枠入試は、地域における医師不足や地域偏在を解消するため、千葉県と連携し、将来の千葉県内の地域医療を担う者を育成することを目的としています。千葉県地域枠入試に合格し、本学で修学する者には、千葉県が運営する千葉県医師修学資金貸付制度による修学資金を貸付けます。
制度概要	<p>※以下は予定であり、変更となる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・修学資金の貸付額 月額15万円（6年間合計 1,080万円）</li> <li>・修学資金の貸与期間 令和7年4月から正規の修学期間を修了する月まで</li> <li>・修学資金の返還 次のいずれかに該当する事由が生じたときは、当該事由が生じた日の属する月の翌月の末日までに、借り受けた修学資金に利息を付した額を一括で返還しなければなりません。 ア 貸付期間が満了したとき。（返還免除要件を満たす見込みである場合は除く。） イ 修学資金の貸付けの決定が取り消されたとき。 ウ 千葉県知事が定める病院での勤務による返還の免除を受ける前に、死亡したとき。 エ 千葉県知事が定める病院での勤務による返還の免除を受けることができないと確定したとき。</li> <li>・修学資金の返還免除 大学を卒業した日の属する月の翌月の初日から起算して1年3か月以内に医師の免許を取得し、千葉県が指定する期間内に修学資金の貸付期間の1.5倍に相当する期間、所定の医療機関に勤務したとき、修学資金の返還を免除します。 また、修学資金の借受人が死亡し、又は災害、病気その他やむを得ない事由により、修学資金の返還ができなくなったときは、修学資金の返還及びその利息の支払の債務の全部又は一部を免除することがあります。</li> </ul>
入学辞退	千葉県地域枠入試の出願要件は、「本学に入学する意志を有し、合格した際に入学を確約できる者」であり、合格者はいかなる理由があっても入学を辞退できません。
留意事項	千葉県地域枠入試により入学した場合は、地域医療関連科目が必修となることにより、一般枠入試の入学者よりも卒業に必要な単位数が増えます。

## 9. 薬学部

薬学部は、薬学科（6年制：50名）と薬科学科（4年制：40名）で構成されています。

前期日程については、学科を決めずに一括募集し、学科への配属（薬学科40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。

後期日程については、薬科学科（4年制）のみで募集します。

学校推薦型選抜については、薬学科（6年制）のみで募集します。

※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。