

令和 8 年度

入学者選抜要項

令和 7 年 7 月

千葉大学



CHIBA UNIVERSITY

千葉大学入学者受入れの方針

1 千葉大学の求める入学者

千葉大学は、総合大学として多様な研究・教育組織から構成されており、その知的環境を十分に利用して、問題解決能力を培い、創造的能力を育み、自発的な精神を養い、社会と文化の発展とともに、人類の平和と地球環境の保全に貢献する人材の育成を目指しています。

千葉大学は『つねに、より高きものをめざして』の理念のもと、次のような向上心あふれる人の入学を求めています。

1. 現代社会を生きていく人間として欠くことのできない国際的、倫理的、知的な素養を備え、さらに向上させていこうとする熱意を持つ人
2. 本学での修学について強い好奇心、関心を持ち、問題について自発的に探求し、問題解決の能力を高めていこうとする意欲を持つ人
3. 本学入学後の修学に必要な基礎学力として十分な知識・実技能力を持つ人

2 入学者選抜の基本方針

千葉大学は、複数の受験機会を提供し、多様な入学者選抜を実施しています。本学の教育理念・目標に見合う学生を選抜するため、一般選抜の他に特別選抜として、次の試験を実施しています。

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、私費外国人留学生選抜、3年次編入学、
先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜

本学の入学者選抜では、大学入学共通テスト、個別学力検査、調査書、面接及び小論文などを組み合わせて、志願者の能力や資質を総合的に評価します。

3 入学までに身に付けて欲しいこと

基礎学力としての十分な知識と共に、他の人との関わり合いの中でコミュニケーション能力を身に付けてください。

広く社会に目を向け幅広い知識を養い、豊かな人間性と社会や学問に対する強い好奇心を持つとともに、自ら考え、判断し、解決したりする力を高めてください。

これらは、本学に入学してから知識・技能を生かす底力となるでしょう。

なお、各学部・学科（課程）の入学者受入れの方針については、本学ホームページ(<https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/adpolicy.html>)等をご覧ください。

※ この冊子は学生募集要項（願書）ではありません。

出願する際は、必ず各選抜の学生募集要項を確認のうえ、出願手続を行ってください。

※ 本学の入学者選抜実施に関して変更等が生じる場合は、速やかに本学ホームページ
(<https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/index.html>) や各選抜の学生募集要項等でお知らせします。



目 次

1. 入学者選抜日程の概要	2
(1) 一般選抜	2
(2) 特別選抜	2
2. 募集人員	4
3. 一般選抜	9
(1) 出 願	9
ア 出願資格	9
イ 出願要件	9
ウ 出願の際の留意事項等	9
(2) 入学者選抜	10
ア 選抜方法等	10
(ア) 選抜方法	10
(イ) 2段階選抜の実施	10
(ウ) 合否判定基準	10
イ 実施教科・科目等	10
(ア) 大学入学共通テストの指定教科・科目等	10
(イ) 個別学力検査等の出題教科・科目等	18
(ウ) 教育学部学校教員養成課程 小中専門教科コース 実技の実施要領等	26
(エ) 入学者選抜（一般選抜）における外国語検定試験成績の利用	27
ウ 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点	30
エ 身体等に障害のある入学志願者の事前相談	32
4. 総合型選抜	33
5. 学校推薦型選抜	45
6. 園芸産業創発学プログラム選抜	51
7. 社会人選抜	52
8. 先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜	53
9. 私費外国人留学生選抜	58
10. 次年度入学者選抜方法の変更（予告）	63
11. 問合せ先及び学生募集要項等の請求方法	89

1. 入学者選抜日程の概要

※日程については変更することがありますので、必ず募集要項等で確認してください。

試験	日程	受験案内発表	出願期間	実施期日
大学入学共通テスト		大学入試センター ウェブサイトにて公開	9月16日(火)～10月3日(金)	1月17日(土)～18日(日) 同試験利用大学で実施

(1) 一般選抜

選抜	日程	要項発表	出願期間	選抜期日	合格者発表等	入学手続 締切日
一般選抜 (前期日程)	国際教養学部	10月下旬	1月26日(月) ～2月4日(水)	国際教養学部, 文学部, 法政経学部, 理学部, 工学部, 情報・データサイ エンス学部, 園芸学部, 薬学部 2月25日(水)	第1段階選抜 実施結果発表 2月10日(火)	3月15日(日)
	文学部					
	法政経学部					
	教育学部					
	理学部					
	工学部					
	情報・データ サイエンス学部					
	園芸学部					
	医学部					
	薬学部					
	看護学部					
一般選抜 (後期日程)	文学部	10月下旬	1月26日(月) ～2月4日(水)	文学部, 法政経学部, 理学部, 工学部, 園芸学部, 薬学部 3月12日(木)	第1段階選抜 実施結果発表 2月27日(金)	3月27日(金)
	法政経学部					
	理学部					
	工学部					
	園芸学部					
	医学部					
	薬学部					

(2) 特別選抜

選抜	日程	要項発表	出願期間	選抜期日	合格者発表	入学手続 締切日		
総合型選抜	国際教養学部	7月下旬	9月 8日(月) ～10日(水)	10月25日(土) ～26日(日)	合格内定者: 11月21日(金) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)		
	文学部	7月下旬	10月 1日(水) ～ 3日(金)	11月15日(土)	合格内定者: 12月12日(金) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)		
	法政経学部	7月下旬	10月20日(月) ～22日(水)	11月15日(土)	合格内定者: 12月17日(水) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)		
	教育学部	方式Ⅰ	6月下旬	9月 1日(月) ～ 3日(水)	9月27日(土) ～28日(日)	合格内定者: 11月 4日(火) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)	
		方式Ⅱ			9月27日(土)			11月 4日(火)
	理学部	7月下旬	9月18日(木) ～25日(木)	9月29日(月) ～10月 8日(水) 11月15日(土)	第1次選抜合格者: 10月17日(金) 第2次選抜合格者: 11月15日(土) 最終合格者: 12月 5日(金)	2月18日(水)		
	工学部 総合 工学科	デザインコース	6月下旬	9月22日(月) ～26日(金)	10月18日(土) ～19日(日)	第1次選抜合格者: 10月19日(日) 第2次選抜合格者: 11月14日(金) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)	
		物質 科学 コース			方式Ⅰ	10月18日(土) 10月19日(日)		第1次選抜合格者: 10月19日(日) 最終合格者: 11月14日(金)
					方式Ⅱ	10月19日(日)		11月14日(金)
	園芸学部	6月中旬	10月 3日(金) ～10日(金)	10月14日(火) ～17日(金) 11月 9日(日)	第1次選抜合格者: 10月24日(金) 第2次選抜合格者: 11月28日(金) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)		

選抜		日程	要項発表	出願期間	選抜期日	合格者発表	入学手続 締切日
学校推薦型選抜	文学部		7月中旬	11月 4日(火) ～ 6日(木)	11月15日(土) ～16日(日)	12月12日(金)	2月18日(水)
	情報・データ サイエンス学部		7月中旬	11月 4日(火) ～ 6日(木)	11月23日(日) 又は24日(月・祝)	合格内定者:12月 5日(金) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)
	医学部 千葉県地域枠入試		7月中旬	11月 1日(土) ～ 5日(水)	第1次選抜:11月30日(日) 第2次選抜:12月21日(日)	第1次選抜合格者:12月 9日(火) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)
	薬学部		7月中旬	11月 4日(火) ～ 5日(水)	11月15日(土)	2月10日(火)	2月18日(水)
	看護学部		7月中旬	11月 4日(火) ～ 5日(水)	11月15日(土)	合格内定者:12月 3日(水) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)
園芸産業創発学 プログラム選抜	園芸学部		7月中旬	10月24日(金) ～31日(金)	11月 8日(土) ～ 9日(日)	合格内定者:11月28日(金) 最終合格者: 2月10日(火)	2月18日(水)
社会人選抜	文学部		7月中旬	10月 1日(水) ～ 3日(金)	11月15日(土)	12月12日(金)	3月15日(日)
	看護学部		7月中旬	10月20日(月) ～22日(水)	11月15日(土)	12月 3日(水)	2月18日(水)
先進科学プログラム (飛び入学)学生選抜	方式Ⅰ	7月下旬		11月10日(月) ～17日(月)	12月20日(土) ～21日(日)	課題論述型選抜 第1次判定合格者: 12月20日(土) 第2次判定合格者: 12月21日(日)	2月18日(水)
	研究活動発表型選抜 第1次判定合格者: 12月21日(日)						
	最終合格者: 1月13日(火)						
	方式Ⅱ		1月26日(月) ～2月 4日(水)	2月25日(水) 3月14日(土)	第1次判定合格者: 3月 7日(土) 最終合格者: 3月20日(金)	3月27日(金)	
方式Ⅲ		1月26日(月) ～2月 4日(水)	3月14日(土)	3月20日(金)	3月27日(金)		
総合型選抜 方式	6月下旬		9月22日(月) ～26日(金)	10月18日(土) ～19日(日) 2月25日(水)	第1次選抜合格者: 10月19日(日) 第2次選抜合格者: 11月14日(金) 最終合格者: 3月 7日(土)	3月15日(日)	
私費外国人留学生選抜	文学部		7月中旬	11月 4日(火) ～ 6日(木)	11月29日(土)	12月12日(金)	2月18日(水)
	法政経学部		7月中旬	10月20日(月) ～22日(水)	11月15日(土)	12月17日(水)	2月18日(水)
	教育学部		11月上旬	1月26日(月) ～28日(水)	2月24日(火), 25日(水), 26日(木) のいずれか (コースにより異なる)	3月 7日(土)	3月15日(日)
	理学部		7月下旬	10月 9日(木) ～16日(木)	11月15日(土)	12月 5日(金)	2月18日(水)
	工学部		6月下旬	9月22日(月) ～26日(金)	10月18日(土)	11月14日(金)	2月18日(水)
	情報・データ サイエンス学部		6月下旬	9月22日(月) ～26日(金)	10月18日(土)	11月14日(金)	2月18日(水)
	園芸学部		6月中旬	10月24日(金) ～31日(金)	11月 8日(土)	12月 5日(金)	2月18日(水)
	医学部		11月	1月26日(月) ～28日(水)	2月25日(水) ～26日(木)	3月 7日(土)	3月15日(日)
	薬学部		11月	1月26日(月) ～28日(水)	2月25日(水) ～26日(木)	3月 7日(土)	3月15日(日)
	看護学部		7月中旬	10月20日(月) ～22日(水)	11月15日(土)	12月 3日(水)	2月18日(水)

千葉大学の出願は、インターネット出願による手続となります。
インターネット出願サイトのオープン期間は選抜により異なりますので、詳細は各種選抜の募集要項をご確認ください。

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 ^{※1}	170	125	18	3	24	-	若干名
法政経学部	法政経学科 ^{※1}	360	290	65	5	-	-	-
教育学部	学校教員養成課程 ^{※1}	380	282	-	98	-	-	-
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 ^{※1}	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 ^{※2}	100	83	15	-	2	-	-
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	1,734	291	168	90	10	7

※1 詳細は、5～7ページを参照してください。

※2 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	若干名
		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)	
	技術・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)
	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	(9名)	6名
	図画工作・美術科教育分野	(10名)	5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	学校推薦型選抜
医学科	一般枠入試	80名	15名	—
	千葉県地域枠入試	3名	—	2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"> ・修学資金の貸付額 月額15万円（6年間合計 1,080万円） ・修学資金の貸与期間 令和8年4月から正規の修学期間を修了する月まで ・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。 ・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。
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。

3. 一般選抜

(1) 出 願

ア 出願資格

令和8年1月実施の令和8年度大学入学資格試験に係る大学入学共通テストで各学部・学科・課程・コース・分野が指定する教科・科目を受験した者で、大学入学資格を有するもの又は令和8年3月までに有する見込みのもの

(注) 「大学入学資格を有する（令和8年3月までに有する見込みのもの）」の主な例は、次のとおりです。

なお、9. の個別の入学資格審査を受けようとする者は、学務部入試課入試係（TEL 043-290-2183）へ資格審査の申請方法等を確認のうえ、9月1日（月）までに本学へ資格審査の申請を行ってください。

1. 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した（見込みの）者
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した（見込みの）者
※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した（見込みの）者が該当します。
3. 外国において学校教育における12年の課程を修了した（見込みの）者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
4. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した（見込みの）者
5. 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した（見込みの）者
6. 文部科学大臣の指定した者
7. 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した（見込みの）者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
8. 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの
9. 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8年3月までに18歳に達するもの

イ 出願要件（医学部医学科千葉県地域枠入試の志願者のみ）

医学部医学科の千葉県地域枠入試に出願できる者は、「ア 出願資格」に加え、次の①～③の出願要件を全て満たす者とします。

- ① 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
- ② 出願時に千葉県医師修学資金の貸与申請を行い、修学資金を借り受ける者
- ③ 将来、医師として千葉県知事が定める医師不足地域等の医療機関に千葉県医師修学資金の貸付期間の1.5倍に相当する期間、従事しようとする強い意志がある者

ウ 出願の際の留意事項等

- ① 一般選抜に出願する場合、国公立大学・学部（※独自日程で入学資格試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）のうち、前期日程を実施する大学・学部から1つ、後期日程を実施する大学・学部から1つ出願することができます。国公立大学・学部の前期日程を複数出願したり、後期日程を複数出願したりすることはできません。
※独自日程で入学資格試験を行っている公立大学・学部については、公立大学協会のホームページを参照してください。（<https://www.kodaikyo.org/>）
- ② 本学及びほかの国公立大学で実施する学校推薦型選抜、総合型選抜（園芸産業創発学プログラム選抜を含む）に合格した者は、当該大学の定める入学辞退手続により入学を辞退した場合を除いて、本学が行う一般選抜を受験しても合格者とはなりません。
- ③ 一般選抜の可否及び入学手続等に関する個人情報は、大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供され、国公立大学の分離分割方式の合格者の決定を行うための情報として利用されます。
- ④ 入学資格試験の過程で収集した個人情報は入学資格試験の実施のほか、管理運営業務、修学指導業務、入学資格試験方法等における調査・研究に関する業務等を行うために利用します。

(2) 入学者選抜

ア 選抜方法等

(7) 選抜方法

入学者の選抜は、令和8年度大学入学共通テストの成績、個別学力検査等の結果及び調査書の内容を総合して行います。(過年度の大学入学共通テストの成績は利用しません。)

合格者の決定は、総合得点により行います。

なお、同点者の順位決定については、文学部、法政経学部、工学部、情報・データサイエンス学部、医学部及び薬学部においては、本学の個別学力検査等の得点が上位の者を優先します。

また、合否判定基準を別に定めている学部があります。(ウ)合否判定基準を参照)

(4) 2段階選抜の実施

2段階選抜とは、各学部・学科が指定する大学入学共通テストの教科・科目の成績の総得点により第1段階選抜を行い、その合格者についてのみ個別学力検査等を行うものです。(配点については30ページ参照)

本学では、第1段階選抜の予告倍率を掲げる以下の学部・学科において、志願者数が募集人員に対する予告倍率を超えた場合に2段階選抜を実施することがあります。ただし、予告倍率を緩和する場合があります。

学部・学科		第1段階選抜の予告倍率		
		前期日程	後期日程	
法政経学部	法政経学科	3.5倍	13倍	
医学部	医学科	【一般枠入試】	3倍	7倍
		【千葉県地域枠入試】	3倍	—

(ウ) 合否判定基準

教育学部、工学部、情報・データサイエンス学部、医学部及び看護学部においては、個別学力検査等の得点が当該学部・学科等受験者の平均点に満たない教科・科目等があった場合、不合格とすることがあります。

イ 実施教科・科目等

(7) 大学入学共通テストの指定教科・科目等

大学入学共通テストの指定教科・科目等は12～17ページの表のとおりです。各学部・学科・課程・コース・分野が指定する教科・科目等を受験していない場合は、本学の個別学力検査等を受験できません。

(注) 1. 大学入学共通テストの各学部・学科・課程・コース・分野が指定する教科・科目において、複数の受験パターンが認められている場合は、いずれかの受験パターンを満たしていれば本学の個別学力検査等を受験できます。

なお、複数の受験パターンを満たしている場合には、最も高得点となる受験パターンで選考を行います。

2. 大学入学共通テストの地理歴史及び公民並びに理科において、各学部・学科・課程・コース・分野の指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。

なお、第1解答科目で指定する科目を受験せず、第2解答科目で指定する科目を受験している場合、失格にはなりません、その科目の成績は0点として扱いますので注意してください。

3. 大学入学共通テストのリスニングは「英語」の一領域です。大学入学共通テストの外国語において「英語」を選択する受験者は、リーディングとリスニングの双方を受験してください。(大学入学共通テストにおいてリスニングを免除された者を除く。)

4. 表中の大学入学共通テストの科目名は、次のように略してあります。

「地理総合，地理探究」→ 地総地探，「歴史総合，日本史探究」→ 歴総日探，
「歴史総合，世界史探究」→ 歴総世探，「公共，政治・経済」→ 公共政経，
「数学Ⅰ」→ 数Ⅰ，「数学Ⅰ，数学A」→ 数ⅠA，「数学Ⅱ，数学B，数学C」→ 数ⅡBC，
「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」→ 「物基／化基／生基／地基」，
「物理」→ 物，「化学」→ 化，「生物」→ 生，
「英語」→ 英，「ドイツ語」→ 独，「フランス語」→ 仏，「中国語」→ 中，「韓国語」→ 韓

令和8年度入学者選抜（一般選抜）における大学入学共通テストの指定教科・科目について（配点については、30～31ページを参照）

〔表の見方〕

大学入学共通テストの指定教科	大学入学共通テストの指定教科・科目										情報	
	国語	地理歴史		公民		数学		理 科		外国語		
指定する科目	国語 地総地探	歴総日探	歴総世探	公共倫理	公共政経	数Ⅰ 数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物 化 生	地 学	英 独 中 韓	情報Ⅰ
指定する科目数	1	2(注1)		2(注1)		1	1	1(注2)		1	1	
指定する科目	国語 地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	物 化 生	地 学	英 独 中 韓	情報Ⅰ
指定する科目数	1	1(注2)		1(注2)		1	1	2		1	1	
備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1) 地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2) 地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。											

(注) 学部・学科・課程・コース・分野ごとに、指定する教科・科目及び指定する科目数が異なりますので注意してください。

(例) 大学入学共通テストの指定教科・科目のパターンが複数ある場合、備考欄で指定教科・科目の受験パターンを確認してください。
パターン①で受験する場合は、大学入学共通テストの指定教科、科目の見方は次のとおりです。

国語 : 「国語」を受験。
地理歴史、公民 : 「地理総合、地理探究」, 「歴史総合、日本史探究」, 「歴史総合、世界史探究」, 「公共、倫理」, 「公共、政治・経済」から2科目を受験。
数学① : 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ」, 「数学A」から1科目を受験。
数学② : 「数学Ⅱ」, 「数学B」, 「数学C」を受験。
理科 : 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎から2」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を受験。
外国語 : 「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1科目を受験。
情報 : 「情報Ⅰ」を受験。

〔大学入学共通テストの指定教科・科目等〕

学部・学科・課程・コース・分野	日程	大学入学共通テストの指定教科・科目										情報		
		国語	地理歴史		公民		数学		理 科		外国語			
国際教養学部	前期	①	国語 地総地探	歴総日探	歴総世探	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物 化 生	地 学	英 独 中 韓	情報Ⅰ
		1	2(注1)		2(注1)		1	1	1(注2)		1	1		
国際教養学部	前期	②	国語 地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	物 化 生	地 学	英 独 中 韓	情報Ⅰ
		1	1(注2)		1(注2)		1	1	2		1	1		
備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1) 地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2) 地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。													

大学入学共通テストの指定教科・科目																		
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学①		数学②		理科			外国語			情報
			地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ A	数Ⅱ BC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	
人文学科 行動科学コース	前期 後期	①	2(注1)					数Ⅰ A	数Ⅱ BC	1(注2)			1			情報Ⅰ		
			地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ
	前期 後期	②	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2					数Ⅰ A	数Ⅱ BC	2			1			情報Ⅰ		
			地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ
文 学 部	前期 後期	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。															
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ A	数Ⅱ BC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	中	韓
	前期 後期	①	2(注1)					数Ⅰ A	数Ⅱ BC	1(注2)			1			情報Ⅰ		
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ A	数Ⅱ BC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	中	韓
法 政 経 学 部	前期 後期	備考	(注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。															
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ A	数Ⅱ BC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	中	韓
	前期 後期	①	2(注1)					数Ⅰ A	数Ⅱ BC	1(注2)			1			情報Ⅰ		
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ A	数Ⅱ BC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	中	韓
前期 後期	備考	(注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																
		国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ A	数Ⅱ BC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化 生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ

大学入学共通テストの指定教科・科目																					
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学①		数学②		理科			外国語			情報			
			地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物	化	生	地学	英		独	仏	中
教育学部 学校教員養成課程 小学校コース 中学校コース 国語科教育分野 小中専門教科コース 英語教育コース 特別支援教育コース 乳幼児教育コース	前期	①	1	2(注1)			1	1	1	1	1(注2)			1			1				
			1	1(注2)			1	1	1	1	2			1			1				
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。パターン②の理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する場合において、同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができます。(注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。(注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																			
	①	1	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ
教育学部 学校教員養成課程 中学校コース 社会科教育分野	前期	①	1	2(注1)			1	1	1	1	1(注2)			1			1				
			1	1(注)			1	1	1	1	2			1			1				
	備考	(注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。(注2)理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																			
	①	1	地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓
教育学部 学校教員養成課程 中学校コース 数学科教育分野 理科教育分野 技術科教育分野 養護教諭コース	前期	①	1	1(注)			1	1	1	1	1			2			1			1	
			1	1(注)			1	1	1	1	1	2			1			1			1
	備考	理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する場合において、同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができます。(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																			
	①	1	地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓

大学入学共通テストの指定教科・科目																		
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学①		数学②		理科			外国語			情報
			地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	数ⅠA	数ⅡBC	物化	物化	地学	英	独	
理学部	前期 後期	①	国語	1	1(注)			1	1	2			1			情報Ⅰ		
			国語	1	地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	物化	物化	地学	英	独	仏
	備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																
	前期 後期	①	国語	1	1(注)			1	1	1			1			情報Ⅰ		
工学部	前期 後期	①	国語	1	1(注)			1	1	2			1			情報Ⅰ		
			国語	1	地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	物化	物化	地学	英	独	仏
	備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																
	前期 後期	①	国語	1	1(注)			1	1	1			1			情報Ⅰ		
理科の指定科目は、化学(必須)と物理、生物、地学のいずれか(選択)の2科目です。 (注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		
工学部	前期 後期	①	国語	1	1(注)			1	1	2			1			情報Ⅰ		
			国語	1	地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	物化	物化	地学	英	独	仏
	備考	(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																
	前期	①	国語	1	1(注)			1	1	2			1			情報Ⅰ		
(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		

大学入学共通テストの指定教科・科目																			
学部・学科・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学①		数学②		理科			外国語			情報	
			地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	数ⅠA	数ⅡBC	物	化	英	独	仏		中
サイエンス学部 情報・データサイエンス学科	前期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																
園芸学部 園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科	前期 後期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																
園芸学部 食料資源経済学科	前期	①	1	2(注1)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	2(注1)	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する場合において、同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
		備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する場合において、同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																
園芸学部 食料資源経済学科	後期		①	1	1(注)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
		(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	

大学入学共通テストの指定教科・科目																				
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学①			数学②			理科			外国語			情報
			地総地探	歴総日探	歴総世探	地理総合/歴史総合/公共から2	公共倫理	公共政経	数ⅠA	数ⅡBC	数ⅠA	数ⅡBC	物化生	英	独	仏	英	独	仏	
医学部 医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	前期 後期	①	1	1(注)			1	1	1	1	2			1			1			情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
薬学部 薬学科 薬科学科 (一括募集)	前期	①	1	1(注)			1	1	1	1	2			1			1			情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
薬学部 薬科学科	後期	①	1	1(注)			1	1	1	1	2			1			1			情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
看護学部 看護学科	前期	①	1	1(注)			1	1	1	1	2			1			1			情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	

(イ) 個別学力検査等の出題教科・科目等

個別学力検査等の出題教科・科目等は 19～25 ページのとおりです。出願する学部・学科・課程・コース・分野の出題教科・科目を全て受験してください。1科目でも受験していない場合には欠席者となります。

ただし、**国際教養学部**の志願者で、本学が指定する外国語検定試験のスコアを取得し、個別学力検査の「外国語」の点数を満点として換算することが認められたものについては、個別学力検査の「外国語」の受験を免除します。

(注) 1. 個別学力検査等で出題する科目は、全ての項目を出題範囲とします。ただし、次の科目は、出題範囲を指定します。「数学C」については、受験する学部・学科等によって出題範囲が異なりますので注意してください。

科目名	出題範囲	受験する学部・学科等
数学B	『数列』を出題範囲とする。	(数学Bを課す) 全学部
数学C	『ベクトル』を出題範囲とする。	国際教養学部 文学部 法政経学部 教育学部(中学校コース数学科教育分野を除く) 園芸学部食料資源経済学科
<u>数学C</u>	『ベクトル』及び『平面上の曲線と複素平面』を出題範囲とする。	教育学部中学校コース数学科教育分野 理学部 工学部 情報・データサイエンス学部 園芸学部(食料資源経済学科を除く) 医学部 薬学部

(注) 2. 次ページの表にある個別学力検査等の教科・科目名は、次のように略してあります。

出題教科名	科目名
国語 → 国	「現代の国語」 → 現国 「言語文化」 → 言文 「論理国語」 → 論国 「文学国語」 → 文国 「国語表現」 → 国表 「古典探究」 → 古探
地理歴史 → 地歴	「歴史総合」 → 歴総 「世界史探究」 → 世探 「日本史探究」 → 日探
数学 → 数	「数学Ⅰ」 → 数Ⅰ 「数学Ⅱ」 → 数Ⅱ 「数学Ⅲ」 → 数Ⅲ 「数学A」 → 数A 「数学B」 → 数B 「数学C」 → 数C※
理科 → 理	「物理基礎」 → 物基 「化学基礎」 → 化基 「生物基礎」 → 生基 「地学基礎」 → 地基 「物理」 → 物 「化学」 → 化 「生物」 → 生
外国語 → 外	「英語コミュニケーションⅠ」 → 英CⅠ 「英語コミュニケーションⅡ」 → 英CⅡ 「英語コミュニケーションⅢ」 → 英CⅢ 「論理・表現Ⅰ」 → 論Ⅰ 「論理・表現Ⅱ」 → 論Ⅱ 「論理・表現Ⅲ」 → 論Ⅲ

※「数C」は、出題範囲により「数C」又は「数C」(数Cにアンダーライン)で表しています。

日程	学部	学科・課程・コース・分野	個別学力検査等（前期日程） の出題教科・科目等	特 記 事 項	
前 期	国際 教養 学部	国際教養学科	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探） 又は 理（物基・物，化基・化，生基・生から1）	国語又は理科のどちらかの教科を選択すること。（理科を 選択する場合，受験する科目も選択すること。）	
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C） 又は 地歴（歴総・日探，歴総・世探から1）	数学又は地理歴史のどちらかの教科を選択すること。（地 理歴史を選択する場合，受験する科目も選択すること。） 数学の出題範囲については，18ページを参照のこと。	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場 合，成績に応じて本科目を満点とし受験を免除するか，所定 の点数を加点する。詳細については，27～29ページを参照の こと。	
	文 学 部	人 文	行動科学コース	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）	
				数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については，18ページを参照のこと。
				外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	
		文 学	歴史学コース 国際言語文化学コース	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）	
				地歴（歴総・日探，歴総・世探から1）	
				外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	
		科	日本・ユーラシア文化 コース	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）	
				地歴（歴総・日探，歴総・世探から1）	
				外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場 合，成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については， 27～29ページを参照のこと。
法 政 経 学 部	法政経学科	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）			
		数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については，18ページを参照のこと。		
		外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場 合，成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については， 27～29ページを参照のこと。		
教 育 学 部	学 校 教 員 養 成 課 程	小学校コース	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）		
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については，18ページを参照のこと。	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場 合，成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については， 27～29ページを参照のこと。	
			面接	教育への関心と意欲，思考力，コミュニケーション能力な ど，小学校教員にふさわしい資質・能力を総合的に評価す る。面接形態は，集団面接とする。	

日程	学部	学科・課程・コース・分野	個別学力検査等（前期日程） の出題教科・科目等	特記事項	
前 期	教 育 学 部	小 中 専 門 教 科 コ ー ス	音楽科教育分野	実技	音楽科教員として必要とされる基礎力やコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を、声楽・ピアノ・聴音等の実技試験を通して総合的に判断する。 詳細については、26ページを参照のこと。
				国（現国・言文・論国・文国・国表・古探） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
				外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
				専門適性検査	音楽科教員として必要とされる基礎力のうち、ソルフェージュ能力や楽典の知識等を、初見視唱奏（実技）を通して判断する。
			図画工作・美術科教育分野	実技	「身近な静物のデッサン」を実施する。基礎能力としての観察力、表現力等を総合的に評価する。 詳細については、26ページを参照のこと。
				国（現国・言文・論国・文国・国表・古探） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
				外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
				専門適性検査	美術作品の鑑賞を通して、感じたことや考えたことを言語にする能力、美術科教員を目指す上で必要とされるコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を総合的に評価する。
			保健体育科教育分野	実技	基礎的運動技能に関する体育実技を実施する。 詳細については、26ページを参照のこと。
				国（現国・言文・論国・文国・国表・古探） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
				外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
				専門適性検査	保健体育科に関わる課題についてのグループ活動を行い、保健体育科教員を目指す上で必要とされる基礎知識、プレゼンテーション能力を総合的に評価する。
			家庭科教育分野	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）	
				数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数Ⅳ・数Ⅴ・数Ⅵ）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
				外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
				専門適性検査	技術・家庭科の家庭分野に関わる課題について、集団討論を含むグループ活動を行い、家庭科に関わる教員を目指す上で必要とされる基礎知識、興味・関心、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力をみる。

(前期日程)

配点については30ページを参照

日程	学部	学科・課程・コース・分野	個別学力検査等（前期日程） の出題教科・科目等	特記事項
前 期	教 育 学 部	英語教育コース	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			ライティング（論Ⅰ・論Ⅱ・論Ⅲ）	指定されたトピックについての英作文を課す。 英語の文章構成能力、文法力、語彙力等を総合的に評価する。
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
			専門適性検査	英語を使ったグループ活動を行い、英語科教員を目指す上で必要とされる英語でのコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を総合的に評価する。
		特別支援教育コース	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）	
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
			面接	特別支援教育に携わる教員にふさわしい理解力、表現力、判断力等を評価するために、教育問題全般に関する個人面接または集団面接（あるいは集団討論）を行う。
		乳幼児教育コース	国（現国・言文・論国・文国・国表・古探）	
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
			専門適性検査	乳幼児教育に関わる教員を目指す上で必要とされる理解力、思考力、判断力、表現力等の適性を総合的に判断するために、教育に関連する題材での討議等を行う。
		養護教諭コース	理（物基・物、化基・化、生基・生から1）	
			保健体育（保健）	保健の知識をもとに養護教諭としての素養を総合的に評価する。
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
			面接	複数の教員による集団面接を行う。

日程	学部	学科・課程・コース・分野	個別学力検査等（前期日程） の出題教科・科目等	特記事項
前 期	理 学 部	数学・情報数理学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			理（物基・物，化基・化，生基・生，地基・地学から1）	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
		物理学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			理（物基・物，化基・化）	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
		化学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			理（化基・化） （物基・物，生基・生，地基・地学から1）	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
		生物学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			理（生基・生） （物基・物，化基・化から1）	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
	地球科学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。	
		理（物基・物，化基・化，生基・生，地基・地学から2）		
		外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。	
	工 学 部	総合工学科 建築学コース 都市工学コース デザインコース 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	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
理（物基・物，化基・化）				
外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）			本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。	
サ 情 報 エ ン ス デ ー タ 学 部	情報・データサイエンス学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。	
		理（物基・物，化基・化）		
		外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。	

(前期日程)

配点については30ページを参照

日程	学部	学科・課程・コース・分野	個別学力検査等（前期日程） の出題教科・科目等	特記事項
前 期	園 芸 学 部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			理（物基・物，化基・化，生基・生 から2）	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
		食料資源経済学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。
			面接	
	医 学 部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			理（物基・物，化基・化，生基・生 から2）	
			外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	
			面接	
	薬 学 部	薬学科 薬科学科 （一括募集）	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
			理（化基・化） （物基・物，生基・生から1）	
外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）			本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。	
看 護 学 部	看護学科	理（物基・物，化基・化，生基・生 から2）		
		外（英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ）	本学部が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合、成績に応じて所定の点数を加点する。詳細については、27～29ページを参照のこと。	
		面接		

日程	学部	学科・コース	個別学力検査等(後期日程) の出題教科・科目等	特記事項	
後 期	文 学 部	人 文 学 科	行動科学コース	小論文	英文読解力, 考察力, 論理的思考力等を総合的に評価する。
			歴史学コース	小論文	世界と日本の歴史, 歴史学に関する知識, 資料(外国語の場合もある)の読解力等を総合的に評価する。
				面接	
	法政経学部	法政経学科	総合テスト	社会科学に関する英語の文章を出題し, その大意を理解するとともに, それを日本語で論理的に説明する能力を評価する。	
	理 学 部	数学・情報数理学科		数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については, 18ページを参照のこと。
		物理学科		総合テスト	物理(物基・物)に関する事柄を中心に, それに関連した数学(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)を含めて出題し, 思考力, 理解力, 表現力, 論理性等を総合的に評価する。数学の出題範囲については, 18ページを参照のこと。
		化学科		理(化基・化)	
		生物学科		理(生基・生)	
		地球科学科		理(地基・地学)	
	工 学 部	総 合 工 学 科	建築学コース 機械工学コース 電気電子工学コース	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については, 18ページを参照のこと。
				理(物基・物)	
		学 科	都市工学コース 医工学コース 共生応用化学コース	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については, 18ページを参照のこと。
				理(物基・物, 化基・化)	
	園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科 食料資源経済学科	理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2)		
	医 学 部	医学科 【一般枠入試】		数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については, 18ページを参照のこと。
理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2)					
外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ・論Ⅰ・論Ⅱ・論Ⅲ)				英語に関する事柄について設問を与えて, 思考力, 理解力, 創造力, 表現力等を総合的に評価する。	
面接					
薬学部	薬科学科	理(化基・化) (物基・物, 生基・生から1)			

(ウ) 教育学部学校教員養成課程 小中専門教科コース 実技の実施要領等
(音楽科教育分野, 図画工作・美術科教育分野, 保健体育科教育分野)

音楽科教育分野

小中専門教科コース音楽科教育分野志願者は、以下の共通実技及び選択実技（Ⅰ群又はⅡ群）を受験してください。

◎共通実技

Ⅰ群・Ⅱ群ともに（ア）、（イ）、（ウ）、（エ）は全員受験してください。

（ア）聴音（楽典の内容を含みます）

（イ）コールユーブンゲン

- ・第1巻の中から試験の際に指定します。
- ・唱法は固定ド、移動ドのいずれでもかまいません。

（ウ）コンコーネ

- ・コンコーネ 50番の中から3曲を課題曲（※）とし、試験の際に1曲を指定します。
- ・唱法は、母音アにより、暗譜、繰り返しなしで演奏します。
- ・高声用、中声用のいずれを使用してもかまいませんが、高・中声用以外の任意の調に移調した楽譜は使えません。

（エ）音階（ピアノ）

- ・ハノン 39番から試験の際に指定する長調と短調の音階を暗譜で演奏します。

○選択実技

〔Ⅰ群〕を選択する場合は（オ）、（カ）、（キ）を、〔Ⅱ群〕を選択する場合は（ク）、（ケ）を受験してください。

〔Ⅰ群〕

（オ）日本歌曲 課題曲（※）の中から任意の1曲を暗譜で演奏します。

（カ）外国歌曲 課題曲（※）の中から任意の1曲を原語及び暗譜で演奏します。

（キ）ピアノ 課題曲（※）の中から任意の1曲を暗譜で演奏します。

〔Ⅱ群〕

（ク）〔Ⅰ群〕の中の（オ）日本歌曲、（カ）外国歌曲の課題曲（※）の中から、任意の1曲を原語及び暗譜で演奏します。

（ケ）ピアノ 課題曲（※）の中から任意の2曲を暗譜で演奏します。

図画工作・美術科教育分野

小中専門教科コース図画工作・美術科教育分野の実技は、B3画用紙に鉛筆で指定のモチーフを机上に自由に構成・配置してデッサンをしてもらいます。実技の時間は3時間です

大学が用意するのは、モチーフ（複数）、B3画用紙、画板、クリップです。

受験生が用意するのは、鉛筆デッサン用具一式（鉛筆、消し具、ガーゼ等）です。デッサン用スケールやはかり棒の使用は可とします。

保健体育科教育分野

小中専門教科コース保健体育科教育分野志願者は、以下の必須種目（2種目）と、選択種目から1種目を選択し、合計3種目を受験してください。

◎必須種目（※）

- ・器械運動
- ・陸上競技

○選択種目（※）

- ・バスケットボール
- ・バレーボール
- ・サッカー
- ・ダンス

（※）音楽科教育分野の課題曲、及び保健体育科教育分野の種目の実施内容は、8月下旬頃に決定します。
詳細は千葉大学教育学部ホームページ（<https://www.education.chiba-u.jp/>）を参照してください。

(I) 入学者選抜（一般選抜）における外国語検定試験成績の利用

入学者選抜（一般選抜）において、下記の学部・学科等では、本学が指定する外国語検定試験のスコアを取得していれば、個別学力検査の「外国語」の得点を満点に換算※、又は「外国語」の得点に、満点を上限として所定の点数を加点することができます。

※個別学力検査の「外国語」の得点を満点に換算できるのは国際教養学部のみです。満点として換算することが認められた場合、個別学力検査の「外国語」の受験を免除します。

【一般選抜において外国語検定試験成績を利用する学部・学科等】

日程	学部・学科等	利用パターン
前期日程	国際教養学部	パターンⅠ
	文学部（日本・ユーラシア文化コース）	パターンⅢ
	法政経学部	パターンⅢ
	教育学部（英語教育コース）	パターンⅡ
	教育学部（英語教育コース以外）	パターンⅢ
	理学部	パターンⅢ
	工学部（デザインコース及び医工学コース）	パターンⅡ
	工学部（デザインコース及び医工学コース以外）	パターンⅢ
	情報・データサイエンス学部	パターンⅢ
	園芸学部	パターンⅡ
	薬学部	パターンⅢ
	看護学部	パターンⅡ

※文学部（日本・ユーラシア文化コース以外の各コース）及び医学部は、利用しません。

※後期日程では、全ての学部・学科等において外国語検定試験成績の利用はありません。

【外国語検定試験の得点換算】

個別学力検査の「外国語」の得点に換算できる外国語検定試験のスコアは次のページのとおりです。なお、対象となる外国語検定試験は令和5年4月1日以降、令和7年12月までに受験した試験で、利用できる試験の種類は1つのみとします。

実用英語技能検定（従来型、英検 S-CBT、英検 S-Interview）については、合格・不合格にかかわらず、CSE スコアで判定します。

GTEC については、4技能のオフィシャルスコアのみ有効とします。

TOEIC L&R+TOEIC S&W については、両検定試験の受験及びスコアを必須とし、TOEIC S&W のスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。

※下記の外国語検定試験を受験して取得したスコアは利用できません。

- ・ケンブリッジ英語検定4技能 CBT リンガスキル
- ・IELTS Indicator
- ・TOEFL iBT Home Edition
- ・TOEFL ITP
- ・TOEIC IP テスト（オンライン形式を含む）

パターンⅠ：国際教養学部

「外国語」 の得点換算	Cambridge English	実用英語技能 検定（英検）	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
満点換算	176 以上	2500 以上 1 級又は準 1 級	1350 以上	6.5 以上	375 以上	740 以上	80 以上	1760 以上
40 点加点	160 以上	2300 以上 1 級又は準 1 級	1190 以上	5.0 以上	309 以上	600 以上	62 以上	1560 以上

パターンⅡ：教育学部（英語教育コース），工学部（デザインコース及び医工学コース），
園芸学部，看護学部

「外国語」 の得点換算	Cambridge English	実用英語技能 検定（英検）	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
30 点加点	160 以上	2300 以上 1 級又は準 1 級	1190 以上	5.5 以上	309 以上	600 以上	72 以上	1560 以上
20 点加点	153 以上	2180 以上 準 1 級又は 2 級	1120 以上	5.0	280 以上	540 以上	62 以上	1420 以上

パターンⅢ：文学部（日本・ユーラシア文化コース），法政経学部，教育学部（英語教育コース以外の各コース），
理学部，工学部（デザインコース及び医工学コース以外の各コース），
情報・データサイエンス学部，薬学部

「外国語」 の得点換算	Cambridge English	実用英語技能 検定（英検）	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
10 点加点	160 以上	2300 以上 1 級又は準 1 級	1190 以上	5.5 以上	309 以上	600 以上	72 以上	1560 以上
5 点加点	153 以上	2180 以上 準 1 級又は 2 級	1120 以上	5.0	280 以上	540 以上	62 以上	1420 以上

【得点換算例】

例① 実用英語技能検定（英検）1 級又は準 1 級を受験し，2300 のスコアを取得

パターンⅠ → 個別学力検査の「外国語」の得点に「40 点」の加点

パターンⅡ → 個別学力検査の「外国語」の得点に「30 点」の加点

パターンⅢ → 個別学力検査の「外国語」の得点に「10 点」の加点

例② 実用英語技能検定（英検）2 級を受験し，2180 のスコアを取得

パターンⅠ → 加点されません

パターンⅡ → 個別学力検査の「外国語」の得点に「20 点」の加点

パターンⅢ → 個別学力検査の「外国語」の得点に「5 点」の加点

例③ 看護学部（パターンⅡ）を受験し，個別学力検査の「外国語」の得点が 275 点

IELTS 5.0 のスコアを取得 → 個別学力検査の「外国語」の得点に「20 点」が加点され 295 点となる。

IELTS 6.5 のスコアを取得 → 満点を上限とした加点となるため，個別学力検査の「外国語」の得点に「25 点」が加点され 300 点（満点）となる。

【外国語検定試験成績利用時に必要となる証明書類】

本学が指定する外国語検定試験のスコアを取得し、個別学力検査の「外国語」の得点に換算することを希望する場合、出願時に、出願サイトで外国語検定試験成績の利用の有無、利用する外国語検定試験の種類、級、スコア、受験年月の登録及び該当する検定試験の成績証明書等の提出が必要となります。

(出願期間に必要な書類が提出できない場合は利用できません)

外国語検定試験	必要となる証明書類（成績証明書等）
Cambridge English	「Statement of Results」（結果ステートメント） 又は「Certificate」（認定証）
実用英語技能検定 （英検）	「合格証明書」（和文・英文ともに可）、 「英検 CSE スコア証明書」、 「個人成績表」のうちいずれか一つ
GTEC	「GTEC Official Score Certificate」
IELTS	「IELTS Test Report Form」（成績証明書）
TEAP	「成績表」
TEAP CBT	「成績表」
TOEFL iBT	「TOEFL Internet-based Test Taker Score Report」 ※スコアはTest Dateスコアを利用します。MyBestスコアは利用しません。
TOEIC L&R+ TOEIC S&W	以下の①及び②の両方 ※デジタル公式認定証の場合は PDF 版を印刷して提出すること ① 「TOEIC Listening & Reading Official Score Certificate」 ② 「TOEIC Speaking & Writing Official Score Certificate」
<p>出願時に、該当する検定試験の成績証明書等（原本。写し不可）1通を提出してください。出願登録完了後に、利用する試験又は成績証明書等の変更はできません。</p> <p>また、提出された原本及び申請結果通知を送付するための返信用封筒の提出が必要です。詳細は10月下旬公表予定の一般選抜募集要項をご確認ください。</p>	

ウ 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点

(7) 前期日程

学部・学科・課程・コース・分野		試験の区分及び教科・科目等		大学入学共通テスト(教科・科目等はp.12~17参照)									個別学力検査等(教科・科目等はp.18~24参照)							合計		
				国語	地理・歴史	公民	数学	理科	外国語	情報	計	国語	数学	地理歴史	理科	専門適性検査	外国語	面接	その他		計	
国際教養学部 国際教養学科		100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	国語(300)又は理科(300)を選択 数学(300)又は地理歴史(300)選択				300			900	1,375		
文学部	人文学科																					
	行動科学コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	200	150				200			550	1,025	
	歴史学コース	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	200		200			200			600	1,075	
	日本・ユーラシア文化コース	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		300			300			900	1,375	
国際言語文化学コース		100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	200		150			200			550	1,025	
法政経学部 法政経学科		100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300	300				300			900	1,375	
教育学部	学校教員養成課程																					
		小学校コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	300	300				200	200		1,000	1,475
		中学校コース	国語科教育分野	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	300	150			300	250		1,000	1,475
			社会科教育分野	50	100	100	25	25	100	50	25	475	300	200			300	200		1,000	1,475	
			数学科教育分野	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475		500	100	250	150		1,000	1,475	
			理科教育分野	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475		200	200	200	200		1,000	1,475	
		技術科教育分野	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475		200	150	500	150		1,000	1,475		
		小中専門教科コース	音楽科教育分野	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	150			200	150		500	1,000	1,475
			図画工作・美術科教育分野	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	200			300	200		300	1,000	1,475
			保健体育科教育分野	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	200			300	200		300	1,000	1,475
			家庭科教育分野	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	300	200			250	250		1,000	1,475
		英語教育コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	300			200	300		200	1,000	1,475	
		特別支援教育コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	300	300			200	200		1,000	1,475	
乳幼児教育コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	300	300			200	200		1,000	1,475			
養護教諭コース	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475			300		300	100	300	1,000	1,475			
理学部																						
	数学・情報数理学科	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	600		150		150			900	1,375		
	物理学科	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		物理 300	化学 100	200			900	1,375		
	化学科	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	250		化学 300	物理 生物 地学 150	200			900	1,375		
	生物学科	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	150		生物 350	物理 化学 200	200			900	1,375		
地球科学科	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	250		200	200	250			900	1,375			
工学部	総合工学科																					
		建築学コース 機械工学コース 医工学コース 電気電子工学コース	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		物理 200	化学 100	300			900	1,375	
		都市工学コース デザインコース 物質科学コース	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		150	150	300			900	1,375	
		共生応用化学コース	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		化学 200	物理 100	300			900	1,375	
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	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		物理 200	化学 100	300			900	1,375		
園芸学部																						
	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		150	150	300			900	1,375		
食料資源経済学科		100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	450				450			900	1,375		
医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		150	150	300	100		1,000	1,475		
薬学部	薬学科, 薬科学科(一括募集)	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475	300		150	150	300			900	1,375		
看護学部	看護学科	100	50	50	50	50	50	50	100	25	475			250	250	300	100		900	1,375		

※教育学部の「その他」については、次ページの注意事項を参照

(イ) 後期日程

試験の区分 及び教科 ・科目等			大学入学共通テスト(教科・科目等はp.12～17参照)									個別学力検査等(教科・科目等はp.25参照)						合計		
			国 語	地 理 ・ 歴 史	公 民	数 学		理 科		外 国 語	情 報	計	数 学	理 科	外 国 語	総 合 テ ス ト	小 論 文		面 接	計
文学部	人文学科	行動科学コース	120	30	*30	60	60	30	*30	120	25	475				400		400	875	
		歴史学コース	100	50	50	50	50	50		100	25	475				300	100	400	875	
法政経学部		法政経学科	100	50	50	50	50	50		100	25	475			400			400	875	
理学部	数学・情報数理学科		100	50		50	50	50	50	100	25	475	300					300	775	
	物理学科		100	50		50	50	50	50	100	25	475			300			300	775	
	化学科		100	50		50	50	50	50	100	25	475	200					200	675	
	生物学科		100	50		50	50	50	50	100	25	475	450					450	925	
	地球科学科		100	50		50	50	50	50	100	25	475	300					300	775	
工学部	総合工学科	建築学コース 機械工学コース 電気電子工学コース	100	50		50	50	50	50	100	25	475	400	300				700	1,175	
		都市工学コース 医工学コース 共生応用化学コース	100	50		50	50	50	50	100	25	475	300	200	200			700	1,175	
園芸学部		園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科 食料資源経済学科	100	50		50	50	50	50	100	25	475		200	200			400	875	
医学部	医学科 【一般枠入試】		100	50		50	50	50	50	100	25	475	300	150	150	300		100	1,000	1,475
薬学部	薬科学科		100	50		50	50	50	50	100	25	475		150	150				300	775

【(ア)及び(イ)表中における注意事項】

- 大学入学共通テストにおける複数の出題範囲から選択解答する科目については、下記のとおり扱います。
 地理歴史・公民:『地理総合／歴史総合／公共』は、3つの出題範囲から2つを選択解答し、2つの合計点(100点満点)を地理歴史・公民1科目分の素点として扱います。
 理科:『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、4つの出題範囲から2つを選択解答し、2つの合計点(100点満点)を理科1科目分の素点として扱います。
- *印は、『地理歴史・公民から1科目、理科から2科目』、又は『地理歴史・公民から2科目、理科から1科目』のいずれかで受験するパターンにおいて、2科目として受験した教科に対してのみ適用される配点です。
- 大学入学共通テストの外国語の英語については、リーディング160点満点、リスニング40点満点の合計200点満点に換算し、素点として扱います。ただし、リスニングが免除された者は、リーディングの得点を200点満点に換算し、素点として扱います。
- (ア)表中の教育学部における個別学力検査科目の「その他」は、次のとおりです。

小中専門教科コース 音楽科教育分野 図画工作・美術科教育分野 保健体育科教育分野	実技
英語教育コース	ライティング(論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ)
養護教諭コース	保健体育(保健)

エ 身体等に障害のある入学志願者の事前相談

本学に出願を希望する者で、身体等に障害があり、受験上（及び修学上）特別な配慮を必要とするものは、出願に先立ち、次により本学へ事前相談の申請を行ってください。

日常生活で普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も申請が必要となる場合があります。事前相談なく、イヤホンや耳栓を検査時間中に装着していると不正行為となりますので、該当がある場合やご不明な点がある場合には、出願の有無にかかわらず、事前に学務部入試課入試係までご相談ください。

相談窓口：学務部入試課入試係 〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町1番33号（本部棟1階）
TEL 043-290-2183 E-mail dfe2184@office.chiba-u.jp

(7) 申請方法

申請の際は、次の①～③を学務部入試課入試係あてに郵送してください。

提出された書類に基づき、本学関係者で検討を行います。なお、検討の過程において、本人、保護者又は出身学校関係者へ照会する場合があります。

①	事前相談申請書 （本学所定の用紙） 申請用紙は、学務部入試課の窓口で直接受け取るか、千葉大学ホームページ<入試案内> (https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/pre-consultation.html) からダウンロードしてください。
②	医師の診断書 障害の程度及び必要とする具体的な措置等を記載したものを提出してください。 大学入学共通テストにおいて受験上の配慮を申請していて、その後、症状並びに希望する措置等に変更がない場合には、大学入試センターに提出した医師の診断書の写しで構いません。
③	受験上の配慮事項決定通知書 （大学入学共通テストにおける受験上の配慮申請者のみ） 大学入学共通テストにおいて、受験上の配慮を申請して認められた場合、大学入試センターより「受験上の配慮事項決定通知書」が送付されます。千葉大学に事前相談を申請する際に、その通知書の写しを提出してください。千葉大学への申請の際に通知が届いていない場合は、通知が届き次第、その通知書の写しを提出してください。

(イ) 事前相談申請受付期間

令和7年10月27日（月）～令和8年1月21日（水）

障害の内容や配慮の内容によって、対応の検討に時間を要することもありますので、できるだけ早めに相談・申請してください。上記期間以降の申請については、(エ)を参照してください。

(ロ) 回答について

申請受付後、2週間を目途に措置の可否について回答いたします。なお、出願を希望する学部・学科等に変更が生じた場合には、速やかに学務部入試課入試係までご連絡ください。

(ハ) 受付期間後の不慮の事故等による受験上の配慮について

事前相談申請受付期間後に、不慮の事故等（交通事故、負傷、発病等）のため受験上の配慮を希望する者は、(7) 申請方法の手順に基づき、申請を行ってください。本学関係者で検討のうえ、配慮事項について回答いたします。

なお、この申請は、申請すべき事由が受付期間終了後に発生したときに限り、行うことができるものです。したがって、申請受付期間に申請すべき事由であった場合には、対象とはなりません。

4. 総合型選抜

(1)

(総合型選抜)

実施学部・学科等及び募集人員	国際教養学部 国際教養学科 7名																																																																																																																																										
出願資格等	<p>次の①～⑧のいずれかに該当し、令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目を受験する者</p> <p>① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和8年3月までに卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した（見込みの）者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p>																																																																																																																																										
選抜方法等	<p>提出された書類並びに課題論述及び面接により、総合判定のうち合格内定者を決定し、更に令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の段階表示（スタナイン※）において、段階「6」以上の科目が4科目以上（うち数学①、数学②、及び理科の中から1科目以上）の合格内定者を最終合格者として決定します。</p> <p>※段階表示（スタナイン）は、各科目の受験者全体における各受験者の成績の相対的な位置付けを9段階で示すものです。詳細については、「大学入学共通テスト受験案内」等で確認してください。</p> <p>《大学入学共通テストの指定教科・科目等》 大学入学共通テストの指定教科・科目等については、下記のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="14">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th>パターン</th> <th colspan="2">国語</th> <th colspan="2">地理歴史</th> <th colspan="2">公民</th> <th colspan="2">数学①</th> <th colspan="2">数学②</th> <th colspan="3">理科</th> <th colspan="2">外国語</th> <th>情報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">①</td> <td>国語</td> <td>地総 地探</td> <td>歴総 日探</td> <td>歴総 世探</td> <td>公共 倫理</td> <td>公共 政経</td> <td>数ⅠA</td> <td>数ⅡBC</td> <td>物基/化基/ 生基/地基 から2</td> <td>物</td> <td>化</td> <td>生</td> <td>地学</td> <td>英</td> <td>独</td> <td>仏</td> <td>中</td> <td>韓</td> <td>情報Ⅰ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="4">2(注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="3">1(注2)</td> <td colspan="2">1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="20">上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②及び理科の中から1科目以上)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">②</td> <td>国語</td> <td>地総 地探</td> <td>歴総 日探</td> <td>歴総 世探</td> <td>地理総合/ 歴史総合/ 公共から2</td> <td>公共 倫理</td> <td>公共 政経</td> <td>数ⅠA</td> <td>数ⅡBC</td> <td></td> <td>物</td> <td>化</td> <td>生</td> <td>地学</td> <td>英</td> <td>独</td> <td>仏</td> <td>中</td> <td>韓</td> <td>情報Ⅰ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="4">1(注2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="3">2</td> <td colspan="2">1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="20">上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②及び理科の中から1科目以上)</td> </tr> </tbody> </table> <p>備考 指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目の段階表示を合否判定に利用します。 (注3)「地理総合/歴史総合/公共から2」及び「物基/化基/生基/地基から2」は、合計点における段階表示を利用します。 (注4)英語はリーディングの段階表示を利用し、リスニングの段階表示は利用しません。</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目														パターン	国語		地理歴史		公民		数学①		数学②		理科			外国語		情報	①	国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ	1	2(注1)				1	1	1(注2)			1		1	上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②及び理科の中から1科目以上)																				②	国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC		物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ	1	1(注2)				1	1	2			1		1	上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②及び理科の中から1科目以上)																			
大学入学共通テストの指定教科・科目																																																																																																																																											
パターン	国語		地理歴史		公民		数学①		数学②		理科			外国語		情報																																																																																																																											
①	国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ																																																																																																																								
	1	2(注1)				1	1	1(注2)			1		1																																																																																																																														
上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②及び理科の中から1科目以上)																																																																																																																																											
②	国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC		物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ																																																																																																																							
	1	1(注2)				1	1	2			1		1																																																																																																																														
上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②及び理科の中から1科目以上)																																																																																																																																											
出願期間	令和7年9月8日（月）～9月10日（水）																																																																																																																																										
選抜期日	令和7年10月25日（土）～10月26日（日）																																																																																																																																										
合格者発表	令和8年2月10日（火）〔合格内定者の発表：令和7年11月21日（金）〕																																																																																																																																										
その他	<ul style="list-style-type: none"> 出願時に「学びの履歴書」（今まで行ってきた「学び」の活動に関する報告）を提出してもらいます。詳細は、令和8年度国際教養学部総合型選抜学生募集要項で確認してください。 課題論述は、文理混合による課題解決に向けた資質と適性を評価するため、資料の理解力、論理構成力、科学・統計リテラシーを問う課題を課します。なお、資料の一部に英文資料を含みます。（辞典の持ち込み及び使用はできません。） 																																																																																																																																										

<p>実施学部・学科等及び募集人員</p>	<p>文学部 人文学科 日本・ユーラシア文化コース 3名</p>																																			
<p>出願資格等</p>	<p>次の①～⑧のいずれかに該当し、令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目を受験する者</p> <p>① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和8年3月までに卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した（見込みの）者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p>																																			
<p>選抜方法等</p>	<p>提出された書類並びに課題論述及び面接により、総合判定のうえ合格内定者を決定し、更に令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績（素点）の総得点が概ね70%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>素点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 公民</td> <td>「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」、</td> <td>2科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅰ」、 「数学Ⅰ、数学A」、</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、 数学C」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」から2、 「物理」、 「化学」、 「生物」、 「地学」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>合計 1000</p> <p>・大学入学共通テストの外国語の英語については、リーディング160点満点、リスニング40点満点の合計200点満点に換算し、素点として扱います。ただし、リスニングが免除された者は、リーディングの得点を200点満点に換算し、素点として扱います。</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	素点	国語	「国語」	1科目	200	地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」、	2科目	200	数学	「数学Ⅰ」、 「数学Ⅰ、数学A」、	1科目	100	「数学Ⅱ、数学B、 数学C」	1科目	100	理科	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」から2、 「物理」、 「化学」、 「生物」、 「地学」	1科目	100	外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」	1科目	200	情報	「情報Ⅰ」	1科目	100
大学入学共通テストの指定教科・科目																																				
指定教科・科目		指定科目数	素点																																	
国語	「国語」	1科目	200																																	
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」、	2科目	200																																	
数学	「数学Ⅰ」、 「数学Ⅰ、数学A」、	1科目	100																																	
	「数学Ⅱ、数学B、 数学C」	1科目	100																																	
理科	「物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎」から2、 「物理」、 「化学」、 「生物」、 「地学」	1科目	100																																	
外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」	1科目	200																																	
情報	「情報Ⅰ」	1科目	100																																	
<p>出願期間</p>	<p>令和7年10月1日（水）～10月3日（金）</p>																																			
<p>選抜期日</p>	<p>令和7年11月15日（土）</p>																																			
<p>合格者発表</p>	<p>令和8年2月10日（火）〔合格内定者の発表：令和7年12月12日（金）〕</p>																																			
<p>その他</p>	<p>・出願時に所定の指示と様式に基づく自己推薦書を提出してもらいます。詳細は、令和8年度文学部人文学科日本・ユーラシア文化コース総合型選抜学生募集要項で確認してください。</p> <p>・課題論述は、資料の理解力、論理構成力等を問うものです。</p> <p>なお、問題には英文読解力を問うことを目的とする英文を含みます（英和辞典のみ持ち込み可とします。電子辞書、PC・スマートフォン等の電子機器類の使用はできません）。</p>																																			

<p>実施学部・学科等及び募集人員</p>	<p>法政経学部 法政経学科 経済学コース 5名 ※本選抜の合格者は入学後、経済学コース内の「経済学特進プログラム」を履修します。</p>																			
<p>出願資格等</p>	<p>次の(1)～(3)の全ての要件を満たす者</p> <p>(1) 次の①～⑧のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ)を卒業した者及び令和8年3月までに卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した(見込みの)者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p> <p>(2) 令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目(選抜方法を参照)を受験する者</p> <p>(3) 令和6年4月1日以降に受験した次の外国語検定試験において、いずれかの条件を満たしている者</p> <table border="1"> <tr> <td>①TOEFL iBT</td> <td>56点以上</td> </tr> <tr> <td>②IELTS</td> <td>4.5以上</td> </tr> <tr> <td>③GTEC(オフィシャルスコアに限る)</td> <td>1075点以上</td> </tr> <tr> <td>④実用英語技能検定^{※1}</td> <td>2130点以上</td> </tr> <tr> <td>⑤Cambridge English</td> <td>150点以上</td> </tr> <tr> <td>⑥TEAP</td> <td>267点以上</td> </tr> <tr> <td>⑦TEAP CBT</td> <td>508点以上</td> </tr> <tr> <td>⑧TOEIC L&R + S&W^{※2}</td> <td>1353点以上</td> </tr> </table> <p>なお、上述(3)の外国語検定試験の合格証書等は、出願書類と同時に提出すること。</p> <p>※1 実用英語技能検定(従来型、英検S-CBT、英検S-Interview)については、2級、準1級、1級の受験結果のみを対象とし、合格・不合格にかかわらずCSEスコアで判定します。なお、スコアの証明書については「合格証明書」(和文・英文ともに可)、「英検CSEスコア証明書」、「個人成績表」のうちいずれか一つを提出してください。</p> <p>※2 両検定試験の受験及びスコアを必須とし、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。</p> <p>(注) 下記の外国語検定試験を受験して取得したスコアは利用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ケンブリッジ英語検定4技能CBTリンガスキル ・IELTS Indicator ・TOEFL iBT Home Edition ・TOEIC IPテスト(オンライン形式を含む) 	①TOEFL iBT	56点以上	②IELTS	4.5以上	③GTEC(オフィシャルスコアに限る)	1075点以上	④実用英語技能検定 ^{※1}	2130点以上	⑤Cambridge English	150点以上	⑥TEAP	267点以上	⑦TEAP CBT	508点以上	⑧TOEIC L&R + S&W ^{※2}	1353点以上			
①TOEFL iBT	56点以上																			
②IELTS	4.5以上																			
③GTEC(オフィシャルスコアに限る)	1075点以上																			
④実用英語技能検定 ^{※1}	2130点以上																			
⑤Cambridge English	150点以上																			
⑥TEAP	267点以上																			
⑦TEAP CBT	508点以上																			
⑧TOEIC L&R + S&W ^{※2}	1353点以上																			
<p>選抜方法等</p>	<p>提出された書類(志望理由書等)及び面接により、総合判定のうえ合格内定者を決定し、更に令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の総得点(配点合計)が75%に達した合格内定者を、最終合格者として決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数 学</td> <td>「数学Ⅰ, 数学A」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合 計</td> <td>2科目</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	配点	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」	1科目	100	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	1科目	100	合 計		2科目	200
大学入学共通テストの指定教科・科目																				
指定教科・科目		指定科目数	配点																	
数 学	「数学Ⅰ, 数学A」	1科目	100																	
	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	1科目	100																	
合 計		2科目	200																	

(次項へ続く)

(前項から続く)

出願期間	令和7年10月20日(月)～10月22日(水)
選抜期日	令和7年11月15日(土)
合格者発表	令和8年2月10日(火)〔合格内定者の発表：令和7年12月17日(水)〕
その他	<ul style="list-style-type: none"> 出願時に面接資料として、グローバルな経済社会に関する関心事と将来のキャリアプランを記載した「志望理由書」の提出を求めます。 合格者は、1年次から経済学コースに配属され、経済学特進プログラムを履修します。経済学特進プログラムとは、国際化の流れのなかでグローバル経済をリードしうる人材を養成するため、1年次から経済学を専門的に学ぶことができるように経済学コースに設置されるものです。このプログラムを履修し、優秀な成績を修めれば3年間で早期卒業することができます。さらに大学院で専門的な教育を受ければ、将来、国際機関・官公庁の経済専門職、大学教員やシンクタンク・エコノミストなどの研究者として活躍することも可能となります。

(4)

実施学部・学科等及び募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式I (大学入学共通テストを課す選抜) 94名 (各コース等での募集人員は次のとおり)		
	コース	募集人員	内訳
	小学校コース	39名	国語科選修6名、社会科選修6名、算数科選修6名、理科選修6名、教育学選修6名、教育心理学選修6名、技術・ものづくり選修3名
	中学校コース	8名	国語科教育分野2名、社会科教育分野2名、数学科教育分野2名、理科教育分野2名
	小中専門教科コース	19名	音楽科教育分野6名、図画工作・美術科教育分野5名、保健体育科教育分野5名、家庭科教育分野3名
	英語教育コース	10名	※小学校コース、小中専門教科コース、英語教育コースの募集人員68名には地域選抜枠40名を含みます。 地域選抜枠は、千葉県内に所在する高等学校、中等教育学校及び特別支援学校高等部を令和8年3月卒業見込み(高等専門学校3年次修了見込みの者も含む)の者が該当します。
	特別支援教育コース	8名	
	乳幼児教育コース	5名	
養護教諭コース	5名		
出願資格等	<p>次の①～⑦のいずれかに該当し、かつ、令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目(選抜方法等を参照)を受験する者</p> <p>① 高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した(見込みの)者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑥ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑦ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p>		
出願要件	教員になろうとする強い意欲を有し、合格した場合に入学を確約できる人。地域選抜枠で募集する学生は、卒業後千葉県の教員として地域に社会貢献しようとする強い意志を有する人。		

(次項へ続く)

(前項から続く)

選抜方法等	<p>① 提出された書類（調査書等、志望理由書・活動履歴書等）並びに適性検査及び面接（概要については総合型選抜学生募集要項を参照）により、総合判定のうえ合格内定者を決定します。</p> <p>② 令和8年度大学入学共通テストで次のとおり指定する教科・科目の成績の総得点（300点満点）が概ね65%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。</p>				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	国語	「国語」	1科目	左記から3科目	100
	地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」, 「歴史総合、日本史探究」, 「歴史総合、世界史探究」, 「地理総合/歴史総合/公共」から2, 「公共、倫理」, 「公共、政治・経済」,	1科目		100
	数学①	「数学Ⅰ」, 「数学Ⅰ, 数学A」,	1科目		100
	数学②	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」			
理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	1科目	100		
外国語	「英語（リーディング+リスニング）」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」	1科目	100		
<p>・指定する教科・科目数を超過して受験している場合は、指定教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。（地理歴史・公民と理科において2科目受験をした場合には、第1解答科目・第2解答科目のうち成績の良いほうを利用します。）</p> <p>・大学入学共通テストにおける国語及び外国語は各100点満点に換算します。なお、外国語のうち英語については、リーディングとリスニングの両方を受験してください。（リーディングは大学入学共通テストの配点が100点のところ160点満点に、リスニングは大学入学共通テストの配点100点のところ40点満点にそれぞれ換算したうえで、その合計200点満点を100点満点に換算します。）</p>					
出願期間	令和7年9月1日（月）～9月3日（水）				
選抜期日	令和7年9月27日（土）～9月28日（日）				
合格者発表	合格内定者の発表：令和7年11月4日（火） 最終合格者の発表：令和8年2月10日（火）				
その他	なし				

(5)

(総合型選抜)

実施学部・ コース及び 募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式Ⅱ (大学入学共通テストを課さない選抜) 中学校コース 技術科教育分野 2名 小中専門教科コース 家庭科教育分野 2名
出願資格等	<p>[中学校コース 技術科教育分野] 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校の工業, 農業に関する学科等及び総合学科 (工業, 農業に関する教科・科目を 15 単位以上修得した者又は修得見込みの者) を卒業した者及び令和 8 年 3 月卒業見込みの者 (学校教育法施行規則第 93 条第 3 項の規定に基づき令和 7 年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。)</p> <p>② 高等専門学校第 3 年次以上を修了した者及び令和 8 年 3 月修了見込みの者</p> <p>[小中専門教科コース 家庭科教育分野] 高等学校の家庭に関する学科等及び総合学科 (家庭に関する教科・科目を 15 単位以上修得した者又は修得見込みの者) を卒業した者及び令和 8 年 3 月卒業見込みの者 (学校教育法施行規則第 93 条第 3 項の規定にもとづき令和 7 年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。)</p>
出願要件	<p>[中学校コース 技術科教育分野] 中学校教員になろうとする強い意欲を有し, 合格した場合に入学を確約できる人。</p> <p>[小中専門教科コース 家庭科教育分野] 家庭科教員になろうとする強い意欲を有し, 合格した場合に入学を確約できる人。</p>
選抜方法等	提出された書類 (調査書等, 志望理由書・活動履歴書等) 並びに適性検査及び面接 (概要については総合型選抜学生募集要項を参照) により, 総合判定のうえ合格者を決定します。 (大学入学共通テストは免除します。)
出願期間	令和 7 年 9 月 1 日 (月) ~ 9 月 3 日 (水)
選抜期日	令和 7 年 9 月 27 日 (土)
合格者発表	令和 7 年 11 月 4 日 (火)
その他	なし

実施学部・学科等及び募集人員	理学部 物理学科 4名, 地球科学科 4名
出願資格等	<p>[物理学科]</p> <p>『全国物理コンテスト物理チャレンジ (https://www.jpho.jp) の第1チャレンジに参加した者で, 次の①～⑧のいずれかに該当するもの</p> <p>① 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者及び令和8年3月までに卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した(見込みの)者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者,又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって, 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p> <p>[地球科学科]</p> <p>次の①～⑧のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者及び令和8年3月までに卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した(見込みの)者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者,又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって, 高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p>
選抜方法等	<p>[物理学科]</p> <p>提出された書類(調査書, 自己推薦書等, 全国物理コンテスト物理チャレンジ 第1チャレンジ成績表)により, 第1次選抜合格者を決定します。第1次選抜合格者に対して, 最終選抜(口頭試問)を行い, 総合判定により合格者を決定します。(大学入学共通テストは免除します。)</p> <p>[地球科学科]</p> <p>提出された書類(調査書, 自己推薦書等)により, 第1次選抜合格者を決定します。第1次選抜合格者に対して, 総合テストにより第2次選抜合格者を決定します。 第2次選抜合格者に対して最終選抜(面接)を行い, 総合判定により合格者を決定します。(大学入学共通テストは免除します。)</p>
出願期間	令和7年 9月18日(木)～9月25日(木)
選抜期日	第1次選抜(書類選考): 令和7年9月29日(月)～10月8日(水) 第2次選抜(総合テスト[地球科学科のみ]), 最終選抜(面接・口頭試問): 令和7年11月15日(土)
合格者発表	第1次選抜: 令和7年10月17日(金) 第2次選抜: 令和7年11月15日(土) 最終選抜: 令和7年12月5日(金)
その他	<p>① 物理学科の口頭試問では, 数学・物理学に関する基礎的知識等を総合的に評価します。</p> <p>② 地球科学科では, 地学に関する事柄を出題し, 自然科学への関心の深さ, 論理的思考力, 表現力等を総合的に評価します。</p>

実施学部・学科等及び募集人員	工学部 総合工学科 (デザインコース) 20名																								
出願資格等	<p>次の①～⑧のいずれかに該当し、令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目(選抜方法を参照)を受験する者</p> <p>① 高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校(見込み)の3年次を修了した(見込み)の者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑥ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む)及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p>																								
選抜方法等	<p>① 出願時に提出された書類(調査書等)及び選抜期日第1日目に行われる専門適性をみる課題により、第1次選抜合格者を決定します。</p> <p>② 第1次選抜合格者に対して選抜期日第2日目に面接を行い、総合判定のうえ第2次選抜合格者を決定します。</p> <p>③ 第2次選抜合格者のうち、令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の総得点(配点合計)が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td rowspan="3">左記より 1科目</td> <td rowspan="3">200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 公民</td> <td>「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」、</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、 「化学」、 「生物」、 「地学」</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、 数学C」</td> <td>2科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語(リーディング+リスニング)」</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table> <p>合計 600</p> <p>配点について、地理歴史、公民及び理科(配点100点)は200点満点に換算し、英語はリーディング(配点160点)とリスニング(配点40点)の合計200点満点とします。 また、国語、地理歴史、公民及び理科は、出願時に予め受験する科目を1科目指定してください。</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	配点	国語	「国語」	左記より 1科目	200	地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」、	理科	「物理」、 「化学」、 「生物」、 「地学」	数学	「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、 数学C」	2科目	200	外国語	「英語(リーディング+リスニング)」	1科目	200
大学入学共通テストの指定教科・科目																									
指定教科・科目		指定科目数	配点																						
国語	「国語」	左記より 1科目	200																						
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」、																								
理科	「物理」、 「化学」、 「生物」、 「地学」																								
数学	「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、 数学C」	2科目	200																						
外国語	「英語(リーディング+リスニング)」	1科目	200																						
出願期間	令和7年9月22日(月)～9月26日(金)																								
選抜期日	<p>第1次選抜：令和7年10月18日(土)</p> <p>第2次選抜：令和7年10月19日(日)</p>																								
合格者発表	<p>令和8年2月10日(火)</p> <p>[第1次選抜合格者の発表：令和7年10月19日(日)の午前]</p> <p>[第2次選抜合格者(合格内定者)の発表：令和7年11月14日(金)]</p>																								
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・専門適性をみる課題、及び面接では、デザインコースで学ぶための資質と適性を評価します。 ・総合型選抜と個別学力検査(前期日程)両方でデザインコースの受験を予定している場合、それぞれの選抜で、大学入学共通テストの指定教科・科目が異なります。この冊子やそれぞれの募集要項を確認のうえ、大学入学共通テストの受験教科・科目を選択し出願してください。 																								

実施学部・学科等及び募集人員	工学部 総合工学科(物質科学コース) 9名※ ※募集人員9名は後述の方式IIとの合計
出願資格等	<p>次の①～③のすべての要件を満たす者</p> <p>① 次のいずれかに該当する者</p> <p>ア 高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者</p> <p>イ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した(見込みの)者が該当します。</p> <p>ウ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又は、これに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</p> <p>エ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>オ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>カ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>キ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む)及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>ク 学校教育法第九十条第二項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p> <p>② 高等学校等において物理基礎及び化学基礎又はそれに準ずる科目を修得している者</p> <p>③ 理科に関する実験・調査活動・クラブ活動などを通して、主体的に自由研究を行った者</p>
選抜方法等	<p>① 出願時に提出された書類(調査書、志望理由書、研究成果報告書等)による書類審査と総合テストにより第1次選抜合格者を決定します。</p> <p>② 研究成果の発表等の面接により、最終合格者を決定します。</p>
出願期間	令和7年9月22日(月)～9月26日(金)
選抜期日	<p>第1次選抜：令和7年10月18日(土)</p> <p>第2次選抜：令和7年10月19日(日)</p>
合格者発表	<p>令和7年11月14日(金)</p> <p>[第1次選抜合格者の発表：令和7年10月19日(日)の午前]</p>
その他	方式Iにおける総合テストでは、数学に関連した事柄を中心とし、理解度、論理的思考力等を総合的に評価します。

実施学部・学科等及び募集人員	工学部 総合工学科(物質科学コース) 9名* *募集人員9名は前述の方式Ⅰとの合計
出願資格等	<p>次の①～②のすべての要件を満たす者</p> <p>① 次のいずれかに該当する者</p> <p>ア 高等学校(中等教育学校を含む)を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者</p> <p>イ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した(見込みの)者が該当します。</p> <p>ウ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又は、これに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</p> <p>エ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>オ 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>カ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>キ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む)及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>ク 学校教育法第九十条第二項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p> <p>② 高校生等を対象とした個人研究で、著名な国際科学コンクールの日本代表又はそれに準ずる成績をおさめた者 (注)“著名な国際科学コンクールの日本代表又はそれに準ずる成績をおさめた者”に関する具体例としては下記のような賞があります。 国際学生科学技術フェア(Intel ISEF)の日本代表を決める際の選出対象となる下記の賞</p> <p>1) 日本学生科学賞 入賞者(内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、環境大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、全日本科学教育振興委員会賞、読売新聞社賞、科学技術振興機構賞、日本科学未来館賞、旭化成賞、読売理工学院賞)など</p> <p>2) 高校生科学技術チャレンジ グランドアワード 3賞(文部科学大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、科学技術振興機構賞)、特別協賛社賞、協賛社賞、主催者賞、協力社賞、特別奨励賞、審査委員奨励賞など</p>
選抜方法等	出願時に提出された書類(調査書、志望理由書、研究成果報告書等)並びに研究発表、面接及び口頭試問により、総合判定のうえ合格者を決定します。
出願期間	令和7年9月22日(月)～9月26日(金)
選抜期日	令和7年10月19日(日)
合格者発表	令和7年11月14日(金)
その他	研究成果の発表方式： 一人当たり20～30分の面接時間で、前半10分で研究成果の発表を、後半で質疑応答を行います。研究成果の発表方式は自由ですが、出願時に発表方式の申告が必要となります。詳細は募集要項で公表します。

実施学部・ 学科等及び 募集人員	園芸学部 園芸学科 5名, 応用生命化学科 4名, 緑地環境学科 9名
出願資格等	<p>次の(1)～(3)の全ての要件を満たす者</p> <p>(1) 次の①～⑦のいずれかに該当し、かつ、令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目（選抜方法等を参照）を受験する者</p> <p>① 高等学校（中等教育学校を含む。）を卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した（見込みの）者が該当しません。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑥ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和8年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑦ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p> <p>(2) 高等学校在学中（あるいはそれに相当する課程の期間中）に、大学、博物館、学会等の教育研究機関等が主催する理科研究又は科学技術・園芸技術に係わる研究発表会・コンテスト・セミナー・社会活動等に参加した者（園芸学部で実施しているGスキッパー制度などの次世代スキップアッププログラム等、千葉大学が主催するセミナー等への参加者も含みます）</p> <p>(3) 本選抜に合格した後、志望した学科への入学を確約できる者</p>

(次項に続く)

(前項から続く)

提出された書類（志願票，調査書，自己推薦書，志望理由書等及び出願資格(2)を証明するもの）により，第1次判定合格者を決定します。
 第1次選抜合格者に対して，提出された書類などに基づく面接を行い，総合判定のうえ合格内定者を決定します。なお，出願資格(2)において良好な成果または成績を得た者に関しては，その実績を総合判定において高く評価します。
 更に，令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績（配点）の総得点が概ね70%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。

[園芸学科，応用生命化学科]

大学入学共通テストの指定教科・科目				
指定教科・科目		指定科目数	配点	
国 語	「国語」	1科目	200	合計 900
地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」， 「歴史総合，世界史探究」， 「地理総合／歴史総合／公共」から2， 「公共，倫理」，「公共，政治・経済」，	1科目	100	
数 学	「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅱ，数学B，数学C」，	2科目	200	
理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	2科目	200	
外 国 語	「英語（リーディング+リスニング）」，「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1科目	200	

地理歴史及び公民において，指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合，第1解答科目（その教科の試験時間中の前半で解答する科目）で指定する科目を受験してください。（第1解答科目の成績を合否判定に利用します。）
 英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。

[緑地環境学科]

大学入学共通テストの指定教科・科目					
指定教科・科目		指定科目数	配点		
国 語	「国語」	1科目	左記から 計2教科 2科目	100	合計 300
地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」， 「歴史総合，世界史探究」， 「地理総合／歴史総合／公共」から2， 「公共，倫理」，「公共，政治・経済」，	1科目		100	
数 学	「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅱ，数学B， 数学C」	1科目		100	
理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	1科目		100	
外 国 語	「英語（リーディング+リスニング）」， 「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」， 「韓国語」	1科目 (必須)		100	

指定する教科・科目数を超えて受験している場合は，指定教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。（地理歴史・公民と理科において2科目受験をした場合には，第1解答科目・第2解答科目のうち成績の良いほうを利用します。）
 英語はリーディング（配点80点）とリスニング（配点20点）の合計100点満点とします。

選抜方法等

出願期間	令和7年10月3日（金）～10月10日（金）
選抜期日	第1次選抜：書類選考〔令和7年10月14日（火）～10月17日（金）〕 第2次選抜：令和7年11月9日（日）
合格者発表	令和8年2月10日（火） 〔第1次選抜合格者の発表：令和7年10月24日（金）〕 〔第2次選抜合格者の発表：令和7年11月28日（金）〕

5. 学校推薦型選抜

(1)

(学校推薦型選抜)

実施学部・学科・コース及び募集人員	文学部 人文学科 (行動科学コース 9名, 歴史学コース 5名, 国際言語文化学コース 10名)
出願	高等学校(中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。)を令和8年3月卒業見込みの者(学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。)で, 調査書の学習成績概評がA段階にあり, かつ出身高等学校長(文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の長を含む。)が責任をもって推薦するもの
資格等	次の①～④の全ての要件を満たす者 ① 高等学校(中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。)を令和8年3月卒業見込みの者(学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。) ② 調査書の学習成績概評がA段階にある者 ③ 外国語(第1外国語, 第2外国語と開設している学校においては, 第1外国語)の学習成績の状況が4.5以上の者 ④ 出身高等学校長(文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の長を含む。)が責任をもって推薦する者
選抜方法等	提出された書類(調査書, 推薦書及び志願理由書)並びに小論文及び面接により, 総合判定のうえ合格者を決定します。 (大学入学共通テストは免除します。)
出願期間	令和7年11月4日(火)～11月6日(木)
選抜期日	令和7年11月15日(土)～11月16日(日)
合格者発表	令和7年12月12日(金)
その他	・小論文は和文および英文(行動科学コースは英文のみ)の資料の読解力, 論理的思考力と文章構成力を問う問題が出題されます。 ・国際言語文化学コースの面接は, 英語による口頭試問が含まれます。

実施学部・学科及び募集人員	情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 30名（うち女子枠15名）																																																									
出願資格等	<p>次の①又は②のいずれかに該当し、③～⑤の全ての要件を満たす者</p> <p>① 高等学校（中等教育学校を含む。）を令和8年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を令和8年3月に修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了見込みの者が該当します。</p> <p>③ 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者</p> <p>④ 出身学校長（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の長を含む。）が責任をもって推薦できる者</p> <p>⑤ 令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目（選抜方法を参照）を受験する者</p>																																																									
選抜方法等	<p>① 提出された書類（調査書、推薦書及び志望理由書）等並びに口頭試問を含む面接により、総合判定のうえ合格内定者を決定します。</p> <p>② 合格内定者のうち、令和8年度大学入学共通テストにおいて以下の指定教科・科目を受験し、指定教科・科目の総得点（配点合計）が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数 学</td> <td>「数学Ⅰ，数学A」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ，数学B，数学C」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 科</td> <td>「物理」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>「化学」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語（リーディング+リスニング）」、「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>情 報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> <td>1科目</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「英語」はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）に換算し、合計200点満点とします。</p> <p>○令和5年4月1日以降に本学が指定する外国語検定試験のスコアを取得した場合、令和8年度大学入学共通テストの「外国語 英語（リーディング+リスニング）」を受験した者の得点に、満点を上限として所定の点数を加えることができます。詳細は以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>「外国語」の得点換算</th> <th>Cambridge English</th> <th>実用英語技能検定（英検）</th> <th>GTEC</th> <th>IELTS</th> <th>TEAP</th> <th>TEAP CBT</th> <th>TOEFL iBT</th> <th>TOEIC L&R + TOEIC S&W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30点加点</td> <td>160以上</td> <td>2300以上 1級又は準1級</td> <td>1190以上</td> <td>5.5以上</td> <td>309以上</td> <td>600以上</td> <td>72以上</td> <td>1560以上</td> </tr> <tr> <td>20点加点</td> <td>153以上</td> <td>2180以上 準1級又は2級</td> <td>1120以上</td> <td>5.0</td> <td>280以上</td> <td>540以上</td> <td>62以上</td> <td>1420以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※利用できる試験の種類は1つのみです。 ※実用英語技能検定（従来型、英検 S-CBT、英検 S-Interview）については、合格・不合格にかかわらず、CSEスコアで判定します。 ※GTECについては、4技能のオフィシャルスコアのみ有効とします。 ※TOEIC L&R+TOEIC S&Wについては、両検定試験を受験及びスコアを必須とし、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。 ※下記の外国語検定試験を受験して取得したスコアは利用できません。 ・ケンブリッジ英語検定4技能 CBT リンガスキル ・IELTS Indicator ・TOEFL iBT Home Edition ・TOEFL ITP ・TOEIC IPテスト（オンライン形式を含む）</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	配点	数 学	「数学Ⅰ，数学A」	1科目	100	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1科目	100	理 科	「物理」	1科目	100	「化学」	1科目	100	外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1科目	200	情 報	「情報Ⅰ」	1科目	50	「外国語」の得点換算	Cambridge English	実用英語技能検定（英検）	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W	30点加点	160以上	2300以上 1級又は準1級	1190以上	5.5以上	309以上	600以上	72以上	1560以上	20点加点	153以上	2180以上 準1級又は2級	1120以上	5.0	280以上	540以上	62以上	1420以上
大学入学共通テストの指定教科・科目																																																										
指定教科・科目		指定科目数	配点																																																							
数 学	「数学Ⅰ，数学A」	1科目	100																																																							
	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1科目	100																																																							
理 科	「物理」	1科目	100																																																							
	「化学」	1科目	100																																																							
外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1科目	200																																																							
情 報	「情報Ⅰ」	1科目	50																																																							
「外国語」の得点換算	Cambridge English	実用英語技能検定（英検）	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W																																																		
30点加点	160以上	2300以上 1級又は準1級	1190以上	5.5以上	309以上	600以上	72以上	1560以上																																																		
20点加点	153以上	2180以上 準1級又は2級	1120以上	5.0	280以上	540以上	62以上	1420以上																																																		
出願期間	令和7年11月4日（火）～11月6日（木）																																																									
選抜期日	令和7年11月23日（日）又は11月24日（月）																																																									
合格者発表	令和8年2月10日（火）〔合格内定者の発表：令和7年12月5日（金）〕																																																									
その他	なし																																																									

<p>実施学部・学科及び募集人員</p>	<p>医学部 医学科 (千葉県地域枠入試) 2名 ※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。</p>				
<p>出願資格等</p>	<p>次の①～④のすべての要件を満たす者 ① 高等学校(中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。)を令和8年3月卒業見込みの者(学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。) ② 調査書の学習成績概評がA段階の者 ③ 出身高等学校長(文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の長を含む。)が責任をもって推薦できる者 ※推薦は、1高等学校につき最大2名までとする。 ④ 令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目(選抜方法等を参照)を受験する者</p>				
<p>出願要件</p>	<p>① 本学に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 ② 出願時に千葉県医師修学資金の貸与申請を行い、修学資金を借り受ける者 ③ 将来、医師として千葉県知事が定める医師不足地域等の医療機関に千葉県医師修学資金の貸付期間の1.5倍に相当する期間、従事しようとする強い意志がある者</p>				
<p>選抜方法等</p>	<p>① 出願時に提出された書類(調査書、推薦書、自己アピール資料)並びに小論文及び面接により、第1次選抜合格者を決定します。 ② 第1次選抜合格者に対して、面接により第2次選抜を行います。 ③ 最終合格者は、第1次選抜の結果、第2次選抜の得点及び令和8年度大学入学共通テストの成績を総合判定のうえ決定します。</p> <p>なお、第2次選抜における得点が受験者平均点以下の者は、最終合格者とはならない場合があります。 また、次に該当する者は、最終合格者とはなりません。</p> <table border="1"> <tr> <td> 一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において第1段階選抜を実施した場合 </td> <td> 大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績(配点)の総得点が、同年度の一般選抜(前期日程)「一般枠入試」受験対象者の平均点を下回った者 </td> </tr> <tr> <td> 一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において第1段階選抜を実施しない場合 </td> <td> 総得点が概ね80%に到達しなかった者 </td> </tr> </table>	一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において第1段階選抜を実施した場合	大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績(配点)の総得点が、同年度の一般選抜(前期日程)「一般枠入試」受験対象者の平均点を下回った者	一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において第1段階選抜を実施しない場合	総得点が概ね80%に到達しなかった者
一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において第1段階選抜を実施した場合	大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績(配点)の総得点が、同年度の一般選抜(前期日程)「一般枠入試」受験対象者の平均点を下回った者				
一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において第1段階選抜を実施しない場合	総得点が概ね80%に到達しなかった者				

(次項に続く)

(前項から続く)

選 抜 方 法 等	大学入学共通テストの指定教科・科目			
	指定教科・科目		指定科目数	配点
	国 語	「国語」	1 科目	200
	地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合， 日本史探究」，「歴史総合，世界史探究」， 「地理総合／歴史総合／公共」から2， 「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1 科目	100
	数 学	「数学Ⅰ，数学A」，	1 科目	100
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1 科目	100
	理 科	「物理」，「化学」，「生物」	2 科目	200
	外 国 語	「英語（リーディング+リスニング）」， 「ドイツ語」，「フランス語」	1 科目	200
情 報	「情報Ⅰ」	1 科目	50	
<p>※ 「英語」はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）に換算し、 合計200点満点とします。 地理歴史及び公民において、2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を 利用します。</p>				
出 願 期 間	令和7年11月1日（土）～11月5日（水）			
選 抜 期 日	第1次選抜：令和7年11月30日（日） 第2次選抜：令和7年12月21日（日）			
合 格 者 発 表	令和8年2月10日（火）〔合格内定者の発表：令和7年12月9日（火）〕			
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・第1次選抜では千葉県の地域医療への関心と意欲，人間性，学習意欲等を総合的に評価 します。 ・第2次選抜ではグループ面接を行い，医師としての適性と問題解決能力，倫理観や使命感 等を総合的に評価します。 			

実施学部・学科及び募集人員	薬学部 薬学科 10名																																			
出願資格等	<p>次の①～④の全ての要件を満たす者</p> <p>① 高等学校（中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。）を令和8年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。）</p> <p>② 調査書の学習成績概評がA段階の者</p> <p>③ 大学院博士課程進学を希望する強い科学的探究心を持ち、出身学校長（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の長を含む。）が責任をもって推薦できる者</p> <p>④ 令和8年1月実施の令和8年度大学入学者選抜大学入学共通テストで指定する教科・科目（選抜方法等を参照）を受験する者</p> <p>※推薦は、1高等学校につき最大3名までとします。</p>																																			
選抜方法等	<p>提出された書類（調査書、推薦書及び志望理由書）並びに面接及び令和8年度大学入学共通テストの成績を総合判定のうえ合格者を決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 公民</td> <td>「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「地理総合／歴史総合／公共」から2、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」、</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、 「化学」、 「生物」</td> <td>2科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> <td>1科目</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「英語」はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）に換算し、合計200点満点とします。</p> <p>地理歴史・公民及び理科において2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を利用します。</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	配点	国語	「国語」	1科目	200	地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「地理総合／歴史総合／公共」から2、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	1科目	100	数学	「数学Ⅰ、数学A」、	1科目	100	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	1科目	100	理科	「物理」、 「化学」、 「生物」	2科目	200	外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」	1科目	200	情報	「情報Ⅰ」	1科目	50
大学入学共通テストの指定教科・科目																																				
指定教科・科目		指定科目数	配点																																	
国語	「国語」	1科目	200																																	
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「地理総合／歴史総合／公共」から2、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	1科目	100																																	
数学	「数学Ⅰ、数学A」、	1科目	100																																	
	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	1科目	100																																	
理科	「物理」、 「化学」、 「生物」	2科目	200																																	
外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」、 「中国語」、 「韓国語」	1科目	200																																	
情報	「情報Ⅰ」	1科目	50																																	
出願期間	令和7年11月4日（火）～11月5日（水）																																			
選抜期日	令和7年11月15日（土）																																			
合格者発表	令和8年2月10日（火）																																			
その他	なし																																			

<p>実施学部・学科及び募集人員</p>	<p>看護学部 看護学科 24名</p>																																
<p>出願資格等</p>	<p>次の①～⑤の全ての要件を満たす者 ① 高等学校（中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。）を令和8年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。） ② 調査書の学習成績概評がA段階の者 ③ 入学後看護学の修得に意欲的に取り組み、将来看護の実践・研究・教育に貢献できる者 ④ 出身高等学校長（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の長を含む。）が責任をもって推薦する者 ⑤ 令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目を受験する者</p>																																
<p>選抜方法等</p>	<p>① 提出された書類（調査書、推薦書）並びに小論文及び面接により、総合判定のうえ合格内定者を決定します。 ② 令和8年度大学入学共通テストで次のとおり指定する教科・科目の成績（国語、外国語は各100点満点に換算、地理歴史・公民、理科、数学は各50点満点に換算、情報は20点満点に換算します。）の総得点が概ね65%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国語</td> <td>「国語」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>地理歴史 公民</td> <td>「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「地理総合／歴史総合／公共」から2、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」</td> <td>1科目</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」</td> <td>1科目</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理」、 「化学」、 「生物」</td> <td>1科目</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>情報</td> <td>「情報Ⅰ」</td> <td>1科目</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>合計 370</p> <p>※リーディングは大学入学共通テストの配点が100点のところ160点満点に、リスニングは大学入学共通テストの配点が100点のところ40点満点にそれぞれ換算した上で、その合計200点満点を100点満点に換算します。 地理歴史・公民及び理科において2科目受験している場合は、第1解答科目の成績を利用します。 数学において2科目受験している場合は、高得点の科目を利用します。</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	配点	国語	「国語」	1科目	100	地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「地理総合／歴史総合／公共」から2、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	1科目	50	数学	「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	1科目	50	理科	「物理」、 「化学」、 「生物」	1科目	50	外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」	1科目	100	情報	「情報Ⅰ」	1科目	20
大学入学共通テストの指定教科・科目																																	
指定教科・科目		指定科目数	配点																														
国語	「国語」	1科目	100																														
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、 「歴史総合、世界史探究」、 「地理総合／歴史総合／公共」から2、 「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」	1科目	50																														
数学	「数学Ⅰ、数学A」、 「数学Ⅱ、数学B、数学C」	1科目	50																														
理科	「物理」、 「化学」、 「生物」	1科目	50																														
外国語	「英語（リーディング+リスニング）」、 「ドイツ語」、 「フランス語」	1科目	100																														
情報	「情報Ⅰ」	1科目	20																														
<p>出願期間</p>	<p>令和7年11月4日（火）～11月5日（水）</p>																																
<p>選抜期日</p>	<p>令和7年11月15日（土）</p>																																
<p>合格者発表</p>	<p>令和8年2月10日（火）〔合格内定者の発表：令和7年12月3日（水）〕</p>																																
<p>その他</p>	<p>なし</p>																																

6. 園芸産業創発学プログラム選抜

(園芸産業創発学プログラム選抜)

(1)

実施学部・学科及び募集人員	園芸学部 園芸学科 6名, 食料資源経済学科 4名																																							
出願資格等	<p>次の①～②の全ての要件を満たす者</p> <p>① 高等学校（中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。）を令和8年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む）及び令和4年4月以降に卒業した者</p> <p>② 令和8年1月実施の令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目（選抜方法を参照）を受験する者</p>																																							
選抜方法等	<p>提出された書類の審査，模擬実習（または模擬実験）への参加，模擬講義の受講，模擬講義に関するレポート作成並びにプレゼンテーション及び面接により，総合判定のうえ合格内定者を決定します。</p> <p>合格内定者のうち，令和8年度大学入学共通テストで指定する以下の教科・科目の総得点が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」</td> <td>1科目</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数 学</td> <td>「数学Ⅰ, 数学A」,</td> <td>1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」,</td> <td>1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td colspan="4">計3科目 200点満点</td> </tr> </tbody> </table> <p>理科において2科目受験している場合は，高得点の科目を利用します。</p> <p>※上記以外の教科・科目を受験しても，本選抜には影響しません。</p> <p>注意：外国語検定試験スコアの要件 令和5年1月1日以降に受験した次の外国語検定試験において，いずれかの条件を満たしていること。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(1) 実用英語技能検定 ※1</td> <td>1950 以上</td> </tr> <tr> <td>(2) GTEC (4 技能)</td> <td>960 以上</td> </tr> <tr> <td>(3) TOEFL iBT</td> <td>42 以上</td> </tr> <tr> <td>(4) TOEIC L&R + S&W ※2</td> <td>1150 以上</td> </tr> <tr> <td>(5) Cambridge English</td> <td>140 以上</td> </tr> <tr> <td>(6) IELTS</td> <td>4.0 以上</td> </tr> <tr> <td>(7) TEAP</td> <td>225 以上</td> </tr> <tr> <td>(8) TEAP CBT</td> <td>420 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 実用英語技能検定（従来型，英検 S-CBT，英検 S-Interview）については，2級，準1級，1級の受験結果のみを対象とし，合格・不合格にかかわらずCSEスコアで判定します。なお，スコアの証明書については「合格証明書」（和文・英文共に可），「英検CSEスコア証明書」，「個人成績表」のうちいずれか一つを提出してください。</p> <p>※2 両検定試験の受験及びスコアを必須とし，TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。TOEIC-IPは認めません。</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	配点	理 科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	1科目	100点	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」,	1科目	50点	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」,	1科目	50点	計3科目 200点満点				(1) 実用英語技能検定 ※1	1950 以上	(2) GTEC (4 技能)	960 以上	(3) TOEFL iBT	42 以上	(4) TOEIC L&R + S&W ※2	1150 以上	(5) Cambridge English	140 以上	(6) IELTS	4.0 以上	(7) TEAP	225 以上	(8) TEAP CBT	420 以上
大学入学共通テストの指定教科・科目																																								
指定教科・科目		指定科目数	配点																																					
理 科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」	1科目	100点																																					
数 学	「数学Ⅰ, 数学A」,	1科目	50点																																					
	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」,	1科目	50点																																					
計3科目 200点満点																																								
(1) 実用英語技能検定 ※1	1950 以上																																							
(2) GTEC (4 技能)	960 以上																																							
(3) TOEFL iBT	42 以上																																							
(4) TOEIC L&R + S&W ※2	1150 以上																																							
(5) Cambridge English	140 以上																																							
(6) IELTS	4.0 以上																																							
(7) TEAP	225 以上																																							
(8) TEAP CBT	420 以上																																							
出願期間	令和7年10月24日（金）～10月31日（金）																																							
選抜期日	令和7年11月8日（土）～11月9日（日）																																							
合格者発表	合格内定者：令和7年11月28日（金） 最終合格者：令和8年2月10日（火）																																							
そ の 他	<p>出願時に，面接資料として，次世代園芸産業に関連する関心事と将来のキャリアプラン等を記載した「志望理由書」（書式は募集要項に示したものとする），調査書および推薦書の提出を求めます。</p> <p>合格者は，それぞれの学科に属し，学科のカリキュラムを履修すると同時に，1年次から園芸産業創発学プログラム専門科目を履修します。</p> <p>本プログラムでは，高度な技術と優れた国際感覚，経営感覚を備えた次世代園芸産業に関わるエキスパートの養成を目指して学部・修士一貫教育を行います。また，実業界と連携した実践演習・総合演習を積極的に実施します。</p>																																							

7. 社会人選抜

(1) (社会人選抜)

実施学部・学科等及び募集人員	文学部 人文学科（歴史学コース） 若干名
出願資格等	令和8年4月1日現在24歳に達し、次の各号のいずれかに該当する者 (1) 高等学校（中等教育学校を含む。）を卒業した者又は令和8年3月卒業見込みの者 (2) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む。） (3) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの
選抜方法等	提出された書類（調査書等）並びに小論文及び面接により、総合判定のうえ、合格者を決定します。 （大学入学共通テストは免除します。）
出願期間	令和7年10月1日（水）～10月3日（金）
選抜期日	令和7年11月15日（土）
合格者発表	令和7年12月12日（金）
その他	本入学者選抜は、歴史学コースでの勉学を希望する者に限ったものであるため、入学後、文学部人文学科他コースへの変更（転コース）はできません。

(2) (社会人選抜)

実施学部・学科及び募集人員	看護学部 看護学科 7名										
出願資格等	次の①～④の全ての要件を満たす者 ① 大学入学資格を有し、令和8年4月1日現在において満25歳以上の者 ② 令和5年8月以降に受験した次の外国語検定試験において、いずれかの条件を満たしている者 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>①TOEIC L&R + S&W ^{※1}</td> <td>1150点以上</td> </tr> <tr> <td>②TOEFL-iBT</td> <td>42点以上</td> </tr> <tr> <td>③GTEC-CBT（4技能のオフィシャルスコアに限る）</td> <td>960点以上</td> </tr> <tr> <td>④IELTS</td> <td>4.0以上</td> </tr> <tr> <td>⑤実用英語技能検定^{※2}</td> <td>1950点以上</td> </tr> </table> ※1 両検定試験の受験及びスコアを必須とし、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。TOEIC L&R-IP及びTOEIC S&W-IPのスコアは認めません。 ※2 実用英語技能検定（従来型、英検S-CBT、英検S-Interview）については、2級、準1級、1級の受験結果のみを対象とし、合格・不合格にかかわらずCSEスコアで判定します。なお、スコアの証明書については「合格証明書」（和文・英文共に可）、「英検CSEスコア証明書」、「個人成績表」のうちいずれか一つを提出してください。 ③ 出願時に社会人として4年以上の職業経験を有する者 ④ 入学後は看護学を修める意志があり、卒業後は看護の分野に就業する意志のある者	①TOEIC L&R + S&W ^{※1}	1150点以上	②TOEFL-iBT	42点以上	③GTEC-CBT（4技能のオフィシャルスコアに限る）	960点以上	④IELTS	4.0以上	⑤実用英語技能検定 ^{※2}	1950点以上
①TOEIC L&R + S&W ^{※1}	1150点以上										
②TOEFL-iBT	42点以上										
③GTEC-CBT（4技能のオフィシャルスコアに限る）	960点以上										
④IELTS	4.0以上										
⑤実用英語技能検定 ^{※2}	1950点以上										
選抜方法等	小論文、英語、面接及び出願調書の内容により総合判定のうえ合格者を決定します。英語については、提出された英語スコア証明書の成績を利用します。 （大学入学共通テストは免除します。）										
出願期間	令和7年10月20日（月）～10月22日（水）										
選抜期日	令和7年11月15日（土）										
合格者発表	令和7年12月3日（水）										
その他	社会人としての職業経験については、学生募集要項を参照してください。										

8. 先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜

(1) 先進科学プログラム4月入学（春飛び入学）学生選抜（方式I）

（先進科学プログラム学生選抜）

選 抜 区 分	課題論述型選抜（研究活動発表型選抜との併願はできません。）
募 集 分 野 [学部・学科(コース)]	<ul style="list-style-type: none"> ・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]
募 集 人 員	各分野共若干名（特に定員は定めていません。）
出 願 資 格 等	<p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和8年3月31日において年齢が満17歳以下の者(高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者)</p> <p>② 次の分野のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野：物理学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・工学関連分野：工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・情報・データサイエンス関連分野：数値情報・データサイエンスに関して優れた資質を有し、その探究を志す者で、日本情報オリンピック（※1）の予選に参加したもの又は出願する年に参加申込みをしたもの
選 抜 方 法 等	<p>【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)]】</p> <p>① 課題（数学）により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して、提出された出願書類並びに課題論述（物理学）により、第2次判定合格者を決定します。</p> <p>③ 第2次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ最終合格者を決定します。</p> <p>なお、物理学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジ(※2)の第1チャレンジ合格者については、課題（数学）及び課題論述（物理学）を免除します。</p> <p>また、工学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジ(※2)の第1チャレンジ合格者、又は化学グランプリ(※3)の一次選考を通過した者については、課題（数学）及び課題論述（物理学）を免除します。</p> <p>【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]】</p> <p>① 課題（数学）により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して、提出された出願書類並びに課題論述（数値情報学）により、第2次判定合格者を決定します。</p> <p>③ 第2次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ最終合格者を決定します。</p>
出 願 期 間	令和7年11月10日（月）～11月17日（月）
選 抜 期 日	<p>課題（数学）、課題論述：令和7年12月20日（土）</p> <p>面 接：令和7年12月21日（日）</p>
合 格 者 発 表	<p>令和8年1月13日（火）</p> <p>[第1次判定合格者の発表：令和7年12月20日（土）に学内に掲示します。]</p> <p>[第2次判定合格者の発表：令和7年12月21日（日）に学内に掲示します。]</p>
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム(飛び入学)学生募集要項（方式I）の公表及び出願はWeb上にて行います。

(※1) 日本情報オリンピック (<https://www.ioi-jp.org/>)：特定非営利活動法人情報オリンピック日本委員会主催で、国際情報オリンピック国内予選となっています。

(※2) 全国物理コンテスト物理チャレンジ (<https://www.jpho.jp/>)：公益社団法人物理オリンピック日本委員会主催で、国際物理オリンピック国内予選となっています。

(※3) 化学グランプリ (<https://gp.csj.jp/>)：公益社団法人日本化学会主催で、国際化学オリンピック国内予選となっています。

選 抜 区 分	研究活動発表型選抜（課題論述型選抜との併願はできません。）
募 集 分 野 [学部・学科(コース)]	・工学関連分野 [工学部 総合工学科 (物質科学コース)]
募 集 人 員	若干名（特に定員は定めていません。）
出 願 資 格 等	<p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～③の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和8年3月31日において年齢が満17歳以下の者（高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者）</p> <p>② 工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者</p> <p>③ これまでに自然科学や工学に関する研究活動を主体的に行い、優れた成果^(※)をあげた者（※）優れた成果とあるのは、科学技術コンテストなどで受賞した研究に限定するものではありません。熱意をもって、受験者自身の考えと工夫をもとに進めてきた研究活動を総合的に評価します。</p>
選 抜 方 法 等	<p>① 提出された出願書類並びに課題（数学）及び研究活動発表により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ最終合格者を決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・課題（数学）では、数学の基礎力を問います。 ・研究活動発表では、これまでに行った研究活動の発表（発表時間15分、質疑応答15分程度）を行います（発表形式は、プロジェクトを使った口頭発表又はポスター発表とします）。また、出願書類として提出する研究活動報告書とその他参考資料、当日の発表に基づいて、思考力、研究に対する主体性、熱意や素養等を総合的に評価します。 ・面接では、研究活動発表、自己推薦書及び物理学又は化学、数学に関して口頭試問します。また、具体的に志望する分野に関しても試問することがあります。
出 願 期 間	令和7年11月10日（月）～11月17日（月）
選 抜 期 日	課題（数学）、研究活動発表：令和7年12月20日（土） 面 接：令和7年12月21日（日）
合 格 者 発 表	令和8年1月13日（火） 〔第1次判定合格者の発表：令和7年12月21日（日）に学内に掲示します。〕
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（方式I）の公表及び出願はWeb上にて行います。

募集分野 [学部・学科(コース)]	<ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野 [理学部 物理学科] ・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)]
募集人員	各分野共若干名(特に定員は定めていません。)
出願資格等	<p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和8年3月31日において年齢が満17才以下の者(高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者)</p> <p>② 次の分野のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野: 物理学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・化学関連分野: 化学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・生物学関連分野: 生物学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・工学関連分野: 工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・情報・データサイエンス関連分野: 数理情報・データサイエンスに関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・植物生命科学関連分野: 植物生命科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・人間科学関連分野: 人間科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者
選抜方法等	<p>① 提出された出願書類並びに個別学力検査(一般選抜前期日程)の結果により、第1次判定合格者を決定します。個別学力検査(一般選抜前期日程)の出題教科・科目は、募集分野により異なります。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ合格者を決定します。 なお、志望する分野に関連する物理、化学、生物、数学、情報分野などの科学技術コンテスト等における実績(自己推薦書に記入のこと)がある場合には、その実績を総合判定において高く評価します。 また、工学関連分野[工学部 総合工学科(物質科学コース)]では、ISEF(国際学生科学技術フェア)の個人研究で日本代表として選抜された者については、個別学力検査(一般選抜前期日程)を免除します。</p>
出願期間	令和8年1月26日(月)～2月4日(水)
選抜期日	筆記試験: 令和8年2月25日(水) 面接: 令和8年3月14日(土)
合格者発表	令和8年3月20日(金) [第1次判定合格者の発表: 令和8年3月7日(土)に発送・通知します。また、先進科学センターのホームページにも掲載します。]
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム(飛び入学)学生募集要項(方式Ⅱ)の公表及び出願はWeb上にて行います。

募集分野 [学部・学科(コース)]	<ul style="list-style-type: none"> ・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)]
募集人員	各分野共若干名(特に定員は定めていません。)
出願資格等	<p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和8年3月31日において年齢が満17歳以下の者(高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者)</p> <p>② 次の分野のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野: 国際物理オリンピックの日本代表選手候補者に選抜されたことのある者(※1) ・工学関連分野: 国際物理オリンピック又は国際化学オリンピックの日本代表選手候補者に選抜されたことのある者(※1)(※2)
選抜方法等	提出された出願書類並びに面接により、総合判定のうえ合格者を決定します。
出願期間	令和8年1月26日(月)～2月4日(水)
選抜期日	面接: 令和8年3月14日(土)
合格者発表	令和8年3月20日(金)
入学日	令和8年9月1日(火)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム(飛び入学)学生募集要項(方式Ⅲ)の公表及び出願はWeb上にて行います。

(※1) 全国物理コンテスト物理チャレンジ (<https://www.jpho.jp/>): 公益社団法人物理オリンピック日本委員会主催で、国際物理オリンピック国内予選となっています。

(※2) 化学グランプリ (<https://gp.csj.jp/>): 公益社団法人日本化学会主催で、国際化学オリンピック国内予選となっています。

(4) 先進科学プログラム4月入学(春飛び入学)学生選抜(総合型選抜方式) (先進科学プログラム学生選抜)

募集分野 [学部・学科(コース)]	・工学関連分野 [工学部 総合工学科 (デザインコース)]
募集人員	若干名(特に定員は定めていません。)
出願資格等	<p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和8年3月31日において年齢が満17歳以下の者(高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者)</p> <p>② 次の分野に該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工学関連分野：工学(デザイン)に関して優れた資質を有し、その探求を志す者
選抜方法等	<p>① 提出された出願書類並びに工学部総合工学科デザインコース総合型選抜の専門適性をみる課題により、第1次選抜合格者を決定します。</p> <p>② 第1次選抜合格者に対して、提出された書類並びに面接により、総合判定のうえ第2次選抜合格者を決定します。</p> <p>③ 第2次選抜合格者に対して、個別学力検査(工学部総合工学科デザインコースの個別学力検査(一般選抜前期日程))を行い、当該コースにおける一般選抜前期日程合否判定基準に準じて、最終合格者を決定します。</p> <p>・専門適性をみる課題では、デザインコースで学ぶための資質と適性を評価します。</p>
出願期間	令和7年9月22日(月)～9月26日(金)
選抜期日	<p>専門適性をみる課題(総合型選抜)：令和7年10月18日(土)</p> <p>面接：令和7年10月19日(日)</p> <p>個別学力検査(一般選抜前期日程)：令和8年2月25日(水)</p>
合格者発表	<p>令和8年3月7日(土)</p> <p>[第1次選抜合格者の発表：令和7年10月19日(日)午前]</p> <p>[第2次選抜合格者の発表：令和7年11月14日(金)]</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム(飛び入学)学生募集要項(総合型選抜方式)の公表及び出願はWeb上にて行います。

9. 私費外国人留学生選抜

私費外国人留学生選抜は、次により行います。なお、詳細については、各学部の令和8年度（2026年度）私費外国人留学生選抜学生募集要項を参照してください。

【日本留学試験を利用した私費外国人留学生選抜】

1. 募集人員，出願期間，選抜期日，合格者発表

学 部	募集人員	出 願 期 間	選 抜 期 日	合格者発表
文学部	若干名	11月4日(火)～6日(木)	11月29日(土)	12月12日(金)
法政経学部		10月20日(月)～22日(水)	11月15日(土)	12月17日(水)
教育学部		1月26日(月)～28日(水)	2月24日(火)，25日(水)， 26日(木)のいずれか (コースにより異なる)	3月7日(土)
理学部		10月9日(木)～16日(木)	11月15日(土)	12月5日(金)
工学部		9月22日(月)～26日(金)	10月18日(土)	11月14日(金)
情報・データ サイエンス学部		9月22日(月)～26日(金)	10月18日(土)	11月14日(金)
園芸学部		10月24日(金)～31日(金)	11月8日(土)	12月5日(金)
医学部		1月26日(月)～28日(水)	2月25日(水)～26日(木)	3月7日(土)
薬学部		1月26日(月)～28日(水)	2月25日(水)～26日(木)	3月7日(土)
看護学部		10月20日(月)～22日(水)	11月15日(土)	12月3日(水)

2. 出願資格

日本国籍を有しない者で、かつ、次の(1)～(4)の全ての要件を満たすもの(大学入学共通テストは免除します。)

- (1) 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者及び令和8年(2026年)4月までに取得できる見込みの者(日本国永住者を除く。)
- (2) 次のいずれかに該当する者
 - (ア) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和8年(2026年)3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

(注) 「これに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの」は、次のとおりです。

 - ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者で、18歳に達したもの及び令和8年(2026年)3月までに18歳に達するもの
 - ② 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者を含む。)で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの
 - ③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び令和8年(2026年)3月までに修了見込みの者
 - (イ) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を外国において取得した者
 - (ウ) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を外国において取得した者
 - (エ) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を外国において取得した者
 - (オ) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を外国において取得した者
 - (カ) 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を外国において取得した者
 - (キ) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8年(2026年)3月までに18歳に達するもの
- (3) 日本学生支援機構が実施する日本留学試験において、各学部・学科・コース・分野が指定する科目(60ページ参照)を受験している者、又は受験する者

なお、各学部・学科・コース・分野が指定する科目は、各学部で次のとおり指定する時期に実施した科目であること、「基準点」欄に基準点が記載されている場合はその条件を満たしていることが要件になります。

学部	指定する科目として認める日本留学試験の実施時期
文学部, 法政経学部, 理学部, 工学部, 情報・データサイエンス学部	令和7年度(2025年度) 6月実施
教育学部, 医学部, 薬学部	令和7年度(2025年度) 6月実施, 又は 令和7年度(2025年度) 11月実施
園芸学部, 看護学部	令和6年度(2024年度) 11月実施, 又は 令和7年度(2025年度) 6月実施

日本留学試験の受験科目

学部・学科・課程・コース・分野			日本語	総合科目	数学	理 科			科目選択	出題言語	摘 要	基準点		
						物理	化学	生物						
文学部	人文学科	行動科学コース 歴史学コース 日本・ユーラシア文化コース 国際言語文化学コース	○	○	コース1 又は2					自由 選択		日本語が340点以上，総合科目と数学の合計が280点以上		
		法政経学部	法政経学科	○	○	コース1 又は2					日本語		指定する科目それぞれにおいて，得点が75%以上	
教育学部	学校教員養成課程	小学校コース	○	○	コース1 又は2				2科目 自由選択	日本語	総合科目又は 理科を選択	指定する科目それぞれにおいて，得点が70%以上		
		中学校コース	数学科教育分野	○		コース2	○	○			日本語			
			理科教育分野 技術科教育分野	○		コース2				2科目 自由選択	日本語			
			国語科教育分野 社会科教育分野	○	○	コース1 又は2					日本語			
		小中専門教科	音楽科教育， 図画工作・美術科教育， 保健体育科教育， 家庭科教育 の各分野	○	○	コース1 又は2				2科目 自由選択	日本語		総合科目又は 理科を選択	
			英語教育コース	○	○	コース1 又は2				2科目 自由選択	日本語		総合科目又は 理科を選択	
				特別支援教育コース 乳幼児教育コース	○	○	コース1 又は2						日本語	
				養護教諭コース	○		コース1 又は2		○	○			日本語	
理学部		数学・情報数理学科	○		コース2				2科目 自由選択	日本語		日本語の得点が70%以上， かつ数学と理科2科目の合計 得点が70%以上		
		物理学科	○		コース2	○	○							
		化学科	○		コース2		○		他1科目 自由選択		化学の得点が70%以上， かつ化学と数学の合計得点 が70%以上			
		生物学科	○		コース2			○	他1科目 自由選択		日本語の得点が70%以上， かつ数学と理科2科目の合計 得点が70%以上			
		地球科学科	○		コース2				2科目 自由選択					
工学部	総合工学科	建築学コース 都市工学コース デザインコース 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	○		コース2	○	○			自由 選択		指定する科目の合計点が 80%以上（850点満点中， 680点以上）		
		情報・データ サイエンス学部	情報・データ サイエンス学科	○		コース2	○	○			自由 選択		指定する科目の合計点が 80%以上（850点満点中， 680点以上）	
園芸学部	園芸学科	園芸学科 応用生命化学科	○		コース2				2科目 自由選択	日本語		指定する科目の合計点が 75%以上		
		緑地環境学科	○		コース2				2科目 自由選択		指定する科目の合計点が 70%以上			
		食料資源経済学科	○		コース1 又は2									
医学部		医学科	○		コース2			2科目 自由選択	日本語		指定する科目の合計点が 80%以上			
薬学部		薬学科，薬科学科（一括募集）	○		コース2			2科目 自由選択	日本語		指定する科目の合計点が 80%以上			
看護学部		看護学科	○		コース2			2科目 自由選択	日本語		指定する科目それぞれにお いて，得点が70%以上 （日本語については， 聴解・聴読解，読解，記述 それぞれの領域において）			

(4) 以下の学部・学科・課程・コースにおいて、所定の要件を満たしている者

学部・学科・課程・コース		要件
教育学部	学校教員養成課程 英語教育コース	令和6年（2024年）1月以降に実施された「TOEFL」を受験した者
理学部	全学科	令和5年（2023年）11月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC L&R」を受験した者
工学部	総合工学科全コース	令和5年（2023年）11月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC L&R」を受験した者 ※TOEFL iBT Home Edition, TOEFL ITP, TOEIC-IPは認めません。
情報・データサイエンス学部	情報・データサイエンス学科	令和5年（2023年）11月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC L&R」を受験した者 ※TOEFL iBT Home Edition, TOEFL ITP, TOEIC-IPは認めません。
園芸学部	全学科	令和5年（2023年）11月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC L&R」を受験した者 ※TOEIC-IPは認めません。
医学部	医学科	令和6年（2024年）1月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC L&R」を受験した者
薬学部	薬学科、薬科学科（一括募集）	令和6年（2024年）1月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC L&R」を受験した者

3. 選抜方法

日本留学試験の成績及び本学で実施する以下の学力検査等の成績並びに提出された成績証明書の内容を総合して、合格者を決定します。

なお、出願要件として「TOEFL」又は「TOEIC L&R」を受験していることを要件としている学科等においては、その成績評価証明書の内容も総合して合格者を決定します。

学部・学科・課程・コース・分野		学力検査等の出題教科・科目等	出題範囲等	
文学部	人文学科 行動科学コース 歴史学コース 日本・ユーラシア文化コース 国際言語文化学コース	面接	面接の際に、英語を含む大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。	
法政経学部	法政経学科	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。	
教育学部	小学校コース	小学校コース 英語教育コース 特別支援教育コース 乳幼児教育コース 養護教諭コース	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
		中学校コース	社会科教育, 数学科教育, 理科教育, 技術科教育 の各分野	面接
	中学校コース	国語科教育分野	国語（現代の国語・言語文化・ 論理国語・文学国語・国語表現・ 古典探究）	一般選抜と同一の検査を行う。
			面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
	小中専門教科コース	音楽科教育分野	実技	一般選抜と同一の検査を行う。詳細は26ページを参照のこと。
			面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
		図画工作・美術科教育分野	実技	一般選抜と同一の検査を行う。詳細は26ページを参照のこと。
			面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
	保健体育科教育分野	実技	一般選抜と同一の検査を行う。詳細は26ページを参照のこと。	
		面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。	
家庭科教育分野	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。		

学部・学科・コース		学力検査等の出題教科・科目等	出題範囲等
理学部	数学・情報数理学科	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B・ <u>数学C</u> ）	数学の出題範囲については、18ページを参照のこと。
		面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
	物理学科 化学科 生物学科 地球科学科	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
工学部	総合工学科 建築学コース 都市工学コース デザインコース 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	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
情報・データサイエンス学部	情報・データサイエンス学科	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科 食料資源経済学科	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
医学部	医学科	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・ 数学A・数学B・ <u>数学C</u> ）	一般選抜と同一の検査を行う。
		理科 （物理基礎・物理，化学基礎・化学， 生物基礎・生物から2科目選択）	一般選抜と同一の検査を行う。
		外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語 コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）	一般選抜と同一の検査を行う。
		面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
薬学部	薬学科 薬科学科 （一括募集）	理科（化学基礎・化学）及び （物理基礎・物理，生物基礎・ 生物から1科目選択）	一般選抜と同一の検査を行う。
		面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行う。
看護学部	看護学科	面接	面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行うとともに、コミュニケーション能力，看護学への関心，日本で看護学を学ぶことの目的が明確であるか等を評価する。

10. 次年度入学者選抜方法の変更（予告）

最新の情報については千葉大学ホームページをご覧ください。

I 一般選抜

1. 大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等

令和9年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等は、80～87ページの表のとおりです。

2. 大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の配点

令和9年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等の配点については、令和7年12月頃に公表する予定です。

3. 募集人員の変更

令和9年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

(1) 教育学部 学校教員養成課程

【変更後】

募集人員	一般選抜	特別選抜
	前期日程	総合型選抜
380	256	124

【変更前】

募集人員	一般選抜	特別選抜
	前期日程	総合型選抜
380	282	98



(2) 看護学部 看護学科

【変更後】

募集人員	一般選抜	特別選抜	
	前期日程	学校推薦型選抜	社会人選抜
80	56	24	若干名

【変更前】

募集人員	一般選抜	特別選抜	
	前期日程	学校推薦型選抜	社会人選抜
80	49	24	7



II 特別選抜

<総合型選抜>

1. 教育学部

教育学部学校教員養成課程において、新たに方式Ⅲ 地域教員希望枠（大学入学共通テストを課す選抜）の新設を含め、以下のとおり変更します。

(1) 方式Ⅰ（全国教員希望枠：大学入学共通テストを課す選抜）

【変更前】

実施学部・学科等及び募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式Ⅰ（大学入学共通テストを課す選抜）94名 （各コース等での募集人員は次のとおり）				
	コース	募集人員	内訳		
	小学校コース	39名	国語科選修 6名，社会科選修 6名，算数科選修 6名，理科選修 6名，教育学選修 6名，教育心理学選修 6名，ものづくり選修 3名		
	中学校コース	8名	国語科教育分野 2名，社会科教育分野 2名，数学科教育分野 2名，理科教育分野 2名		
	小中専門教科コース	19名	音楽科教育分野 6名，図画工作・美術科教育分野 5名，保健体育科教育分野 5名，家庭科教育分野 3名		
	英語教育コース	10名	※小学校コース，小中専門教科コース，英語教育コースの募集人員 68名には地域選抜枠 40名を含みます。 地域選抜枠は，千葉県内に所在する高等学校，中等教育学校及び特別支援学校高等部を令和9年3月卒業見込み（高等専門学校3年次修了見込みの者も含む）の者が該当します。		
	特別支援教育コース	8名			
	乳幼児教育コース	5名			
養護教諭コース	5名				
選抜方法等	① 提出された書類（調査書等，志望理由書・活動履歴書等）並びに適性検査及び面接（概要については総合型選抜学生募集要項を参照）により，総合判定のうえ合格内定者を決定します。				
	② 令和9年度大学入学共通テストで次のとおり指定する教科・科目の成績の総得点（300点満点）が概ね65%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	国語	「国語」	1科目	左記から 3科目	100
	地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」，「歴史総合，世界史探究」，「地理総合／歴史総合／公共」から2，「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1科目		100
	数学①	「数学Ⅰ」，「数学Ⅰ，数学A」	1科目		100
	数学②	「数学Ⅱ，数学B，数学C」			100
	理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」から2，「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	1科目		100
	外国語	「英語（リーディング＋リスニング）」，「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1科目	100	
<ul style="list-style-type: none"> 指定する教科・科目数を超えて受験している場合は，指定教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。（地理歴史・公民と理科において2科目受験をした場合には，第1解答科目・第2解答科目のうち成績の良いほうを利用します。） 大学入学共通テストにおける国語及び外国語は各100点満点に換算します。なお，外国語のうち英語については，リーディングとリスニングの両方を受験してください。（リーディングは大学入学共通テストの配点が100点のところ160点満点に，リスニングは大学入学共通テストの配点100点のところ40点満点にそれぞれ換算したうえで，その合計200点満点を100点満点に換算します。） 					



【変更後】

実施学部・学科等及び募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式Ⅰ（全国教員希望枠：大学入学共通テストを課す選抜）57名 （各コース等での募集人員は次のとおり）					
	コース		募集人員		内訳	
	小学校コース		25名		国語科選修 4名，社会科選修 4名，算数科選修 4名，理科選修 4名，教育学選修 4名，教育心理学選修 4名，技術・ものづくり選修 1名	
	中学校コース		8名		国語科教育分野 2名，社会科教育分野 2名，数学科教育分野 2名，理科教育分野 2名	
	小中専門教科コース		14名		音楽科教育分野 6名，図画工作・美術科教育分野 3名，保健体育科教育分野 2名，家庭科教育分野 3名	
	乳幼児教育コース		5名		※英語教育コース，特別支援教育コースは募集を行いません。	
養護教諭コース		5名				
選抜方法等	<p>① 提出された書類（調査書等，志望理由書・活動履歴書等）並びに適性検査及び面接（概要については総合型選抜学生募集要項を参照）により，総合判定のうえ合格内定者を決定します。</p> <p>② 令和9年度大学入学共通テストで6教科8科目の受験を課します。合否判定に利用する科目のうち，高得点3科目の合計（300点満点）の概ね65%に達している者を最終合格者として決定します。</p>					
	大学入学共通テストの指定教科・科目					
	指定教科・科目		指定科目数	合否判定に利用する科目数	配点	合計 300
	国語	「国語」	1科目	1科目	100 (注)1	
	地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」，「歴史総合，世界史探究」，「地理総合／歴史総合／公共」から2，「公共，倫理」，「公共，政治・経済」 (注)2	1科目以上	1科目 (注)4	100	
	数学①	「数学Ⅰ」，「数学Ⅰ，数学A」	2科目	1科目	100	
	数学②	「数学Ⅱ，数学B，数学C」				
	理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」から2，「物理」，「化学」，「生物」，「地学」 (注)3	1科目以上	1科目 (注)4	100	
	外国語	「英語（リーディング＋リスニング）」，「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1科目	1科目	100 (注)1	
	情報	「情報Ⅰ」	1科目	1科目	100	
<p>(注) 1 国語及び外国語は100点満点に換算します。</p> <p>※外国語の英語を選択する受験者は，リーディングとリスニングの両方を受験してください。</p> <p>英語は，リーディング（配点80点）とリスニング（配点20点）の合計100点満点に換算します。</p> <p>2 地理歴史及び公民では，共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。</p> <p>3 理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し，基礎を付さない科目を1科目受験する場合には，同一名称を含む科目（例：「物理基礎」と「物理」等）を選択することができます。</p> <p>4 地理歴史及び公民並びに理科において2科目受験をした場合には，第1解答科目の成績を利用します。</p>						

(2) 方式Ⅱ（全国教員希望枠：大学入学共通テストを課さない選抜）

【変更前】

実施学部・ 学科等及び 募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式Ⅱ（大学入学共通テストを課さない選抜） 中学校コース 技術科教育分野 2名 小中専門教科コース 家庭科教育分野 2名
------------------------	--



【変更後】

実施学部・ 学科等及び 募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式Ⅱ（全国教員希望枠：大学入学共通テストを課さない選抜） 中学校コース 技術科教育分野 2名 小中専門教科コース 家庭科教育分野 2名
------------------------	--

(3) 方式Ⅲ（地域教員希望枠：大学入学共通テストを課す選抜）

実施学部・学科等及び募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式Ⅲ（地域教員希望枠：大学入学共通テストを課す選抜）63名 （各コース等での募集人員は次のとおり）		
	コース	募集人員	内訳
	小学校コース	38名	国語科選修 6名，社会科選修 6名，算数科選修 6名，理科選修 6名，教育学選修 6名，教育心理学選修 6名，技術・ものづくり選修 2名
	小中専門教科コース	7名	図画工作・美術科教育分野 2名，保健体育科教育分野 5名
	英語教育コース	10名	
	特別支援教育コース	8名	
出願資格等	<p>次の①～⑦のいずれかに該当し，かつ，令和9年1月実施の令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目を受験する者</p> <p>① 高等学校（中等教育学校を含む。）を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和9年3月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した（見込みの）者が該当します。</p> <p>③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和9年3月までに修了見込みの者，又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</p> <p>④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和9年3月までに修了見込みの者</p> <p>⑤ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>⑥ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び令和9年3月までに合格見込みの者</p> <p>⑦ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって，高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p>		
出願要件	<p>次の①～③の出願要件を満たす者</p> <p>① 大学卒業後（大学院修了後も含む）に千葉県内で公立小学校・中学校・義務教育学校・中等教育学校・高等学校・特別支援学校等の教員となることに強い意欲を有する者であること。なお，出身地域，高校等の所在地は問いません。</p> <p>② 義務教育修了後に教育に関する体験的な活動※を行っていること。</p> <p>③ 大学入学後は，在学中に千葉県・千葉市公立学校教員採用候補者選考を受験することを確約できる者。 ※幼児・児童・生徒や教育系の大学生，地域の方等と直接関わって行う，教育に関連する体験的な活動とします。活動の期間は問いません。</p> <p>出願時に，活動の概要やそこで学んだことを記す書類（活動履歴書）と，活動を証明する書類の提出が必要となります。</p>		

- ① 提出された書類（調査書等、志望理由書・活動履歴書等）並びに適性検査及び面接（概要については総合型選抜学生募集要項を参照）により、総合判定のうえ合格内定者を決定します。
- ② 令和9年度大学入学共通テストで6教科8科目の受験を課します。合否判定に利用する科目のうち、高得点3科目の合計（300点満点）の概ね60%に達している者を最終合格者として決定します。

大学入学共通テストの指定教科・科目

指定教科・科目		指定科目数	合否判定に利用する科目数	配点	合計 300
国語	「国語」	1科目	1科目	100 (注)1	
地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」，「歴史総合、日本史探究」，「歴史総合、世界史探究」， 「地理総合／歴史総合／公共」から2， 「公共、倫理」，「公共、政治・経済」 (注)2	1科目 以上	1科目 (注)4	100	
数学①	「数学Ⅰ」，「数学Ⅰ，数学A」，	2科目	1科目	100	
数学②	「数学Ⅱ，数学B，数学C」				
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」 から2， 「物理」，「化学」，「生物」，「地学」 (注)3	1科目 以上	1科目 (注)4	100	
外国語	「英語（リーディング＋リスニング）」， 「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」， 「韓国語」	1科目	1科目	100 (注)1	
情報	「情報Ⅰ」	1科目	1科目	100	

(注) 1 国語及び外国語は100点満点に換算します。

※外国語の英語を選択する受験者は、リーディングとリスニングの両方を受験してください。

英語は、リーディング（配点80点）とリスニング（配点20点）の合計100点満点に換算します。

2 地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。

3 理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する場合において、同一名称を含む科目（例：「物理基礎」と「物理」等）を選択することができます。

4 地理歴史及び公民並びに理科において2科目受験をした場合には、第1解答科目の成績を利用します。

選抜方法等

2. 理学部

理学部 物理学科における出願資格等について次のとおり変更します。

【変更前】

出 願 資 格 等	[物理学科] 『全国物理コンテスト物理チャレンジ (https://www.jpho.jp) の第1チャレンジに参加した 者で、次の①～⑧のいずれかに該当するもの
-----------	---



【変更後】

出 願 資 格 等	[物理学科] 令和3年度以降に開催された『全国物理コンテスト物理チャレンジ (https://www.jpho.jp) の第1チャレンジに参加した者で、次の①～⑧のいずれかに該当するもの
-----------	---

3. 工学部

工学部総合工学科 デザインコースにおける選抜方法等について以下のとおり変更します。

【変更前】

選 抜 方 法 等	第2次選抜合格者のうち、令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の総得点（配点合計）が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	国 語	「国語」	左記より 1科目	200	合計 600
	地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」， 「歴史総合，世界史探究」，「公共，倫理」， 「公共，政治・経済」			
	理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」			
	数 学	「数学Ⅰ，数学A」	1科目	100	
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1科目	100	
外 国 語	「英語（リーディング＋リスニング）」	1科目	200		
<p>※配点について、地理歴史，公民及び理科（配点100点）は200点満点に換算し、英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。</p> <p>※国語，地理歴史，公民及び理科は，出願時に予め受験する科目を1科目指定してください。</p>					



【変更後】

選 抜 方 法 等	第2次選抜合格者のうち、令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の総得点（配点合計）が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	国 語	「国語」	左記より 1科目	200	合計 600
	地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」， 「歴史総合，世界史探究」，「公共，倫理」， 「公共，政治・経済」			
	理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」			
	数 学	「数学Ⅰ，数学A」	1科目	100	
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1科目	100	
外 国 語	「英語（リーディング＋リスニング）」	1科目	200		
<p>※配点について、地理歴史，公民及び理科（配点100点）は200点満点に換算し、英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。</p> <p>※国語，地理歴史，公民及び理科は，出願時に予め受験する科目を1科目指定してください。</p> <p>※地理歴史及び公民並びに理科において指定する科目が1科目のところを2科目受験する場合，第1解答科目（その教科の試験時間中の前半で解答する科目）で出願時に指定した科目を受験してください。なお，出願時に指定した科目を第1解答科目で受験せず，第2解答科目（試験時間中の後半で解答する科目）で受験した場合，失格にはなりません，その科目の成績は0点として扱いますので注意してください。</p>					

4. 園芸学部

園芸学部における選抜方法等について以下のとおり変更します。

【変更前】

選 抜 方 法 等	<p>提出された書類（志願票，調査書，自己推薦書，志望理由書等及び出願資格(2)を証明するもの）により，第1次判定合格者を決定します。</p> <p>第1次選抜合格者に対して，提出された書類などに基づく面接を行い，総合判定のうえ合格内定者を決定します。なお，出願資格(2)において良好な成果または成績を得た者に関しては，その実績を総合判定において高く評価します。</p> <p>更に，令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績（配点）の総得点が概ね70%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。</p>				
	[園芸学科，応用生命化学科]				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	合計 900
	国 語	「国語」	1 科目	200	
	地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」， 「歴史総合，世界史探究」， 「地理総合／歴史総合／公共」から2， 「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1 科目	100	
	数 学	「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅱ，数学B，数学C」	2 科目	200	
	理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	2 科目	200	
	外 国 語	「英語（リーディング＋リスニング）」，「ドイツ語」， 「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1 科目	200	
	<p>※地理歴史及び公民において，指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合，第1解答科目の成績を合否判定に利用します。</p> <p>英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。</p>				
[緑地環境学科]					
大学入学共通テストの指定教科・科目					
指定教科・科目		指定科目数	配点	合計 300	
国 語	「国語」	1 科目	100		
地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」， 「歴史総合，世界史探究」， 「地理総合／歴史総合／公共」から2， 「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1 科目	100		
数 学	「数学Ⅰ，数学A」， 「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1 科目	100		
理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	1 科目	100		
外 国 語	「英語（リーディング＋リスニング）」， 「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」， 「韓国語」	1 科目 (必須)	100		
<p>※指定する教科・科目数を超えて受験している場合は，指定教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。（地理歴史・公民と理科において2科目受験をした場合には，第1解答科目・第2解答科目のうち成績の良いほうを利用します。）</p> <p>英語はリーディング（配点80点）とリスニング（配点20点）の合計100点満点とします。</p>					



【変更後】

選抜方法等

提出された書類（志願票，調査書，自己推薦書，志望理由書等および出願資格(2)を証明するもの）により，第1次判定合格者を決定します。

第1次選抜合格者に対して，提出された書類などに基づく面接を行い，総合判定のうえ合格内定者を決定します。なお，出願資格(2)において良好な成果または成績を得た者に関しては，その実績を総合判定において高く評価します。

更に，令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の段階表示（スタナイン※）において，以下の基準を満たす合格内定者を最終合格者として決定します。

※段階表示（スタナイン）は，各科目の受験者全体における各受験者の成績の相対的な位置付けを9段階で示すものです。詳細については，「大学入学共通テスト受験案内」等で確認してください。

[園芸学科]

大学入学共通テストの指定教科・科目		
指定教科・科目		指定教科数
国 語	「国語」	1 科目
地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」，「歴史総合，世界史探究」，「地理総合／歴史総合／公共」から2，「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1 科目
	※2 科目受験する場合，第1 解答科目の段階表示を合否判定に利用します。	
数 学	「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅱ，数学B，数学C」	2 科目
理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	2 科目
外 国 語	「英語（リーディング）」，「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1 科目

上記5教科7科目の段階表示（スタナイン）の合計が4.2以上の合格内定者を最終合格者として決定します。

英語はリーディングの段階表示を利用し，リスニングの段階表示は利用しません。

[応用生命化学科]

大学入学共通テストの指定教科・科目		
指定教科・科目		指定教科数
国 語	「国語」	1 科目
地理歴史 公 民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」，「歴史総合，世界史探究」，「地理総合／歴史総合／公共」から2，「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1 科目
	※2 科目受験する場合，第1 解答科目の段階表示を合否判定に利用します。	
数 学	「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅱ，数学B，数学C」	2 科目
理 科	「化学」，「生物」	2 科目
外 国 語	「英語（リーディング）」，「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1 科目

上記5教科7科目の段階表示（スタナイン）の合計が4.5以上かつ理科2科目および外国語の段階表示が7以上の合格内定者を最終合格者として決定します。英語はリーディングの段階表示を利用し，リスニングの段階表示は利用しません。

[緑地環境学科]

大学入学共通テストの指定教科・科目

指定教科・科目		指定教科数	
国語	「国語」	1科目	左記から 計2教科 2科目
地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」，「歴史総合，世界史探究」，「地理総合／歴史総合／公共」から2，「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1科目	
数学	「数学Ⅰ，数学A」，「数学Ⅱ，数学B，数学C」，	1科目	
理科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	1科目	
外国語	「英語（リーディング）」，「ドイツ語」，「フランス語」，「中国語」，「韓国語」	1科目 (必須)	

段階表示（スタナイン）について、外国語が6以上、他2科目の合計が10以上の合格内定者を最終合格者として決定します。

※指定する教科・科目数を超えて受験している場合は、指定教科・科目数の範囲で段階表示（スタナイン）の高い順に教科・科目の成績を利用します。（地理歴史及び公民並びに理科を2科目受験した場合は、第1解答科目の段階表示を利用します。）英語はリーディングの段階表示を利用し、リスニングの段階表示は利用しません。

<学校推薦型選抜>

1. 文学部

文学部人文学科 国際言語文化学コースにおける選抜方法等を以下のとおり変更します。

【変更前】

選 抜 方 法 等	提出された書類（調査書、推薦書及び志願理由書）並びに小論文及び面接により、総合判定のうえ合格者を決定します。（大学入学共通テストは免除します。）
-----------	--



【変更後】

選 抜 方 法 等	<p>提出された書類（調査書、推薦書及び志願理由書）並びに小論文及び面接により、総合判定のうえ合格者を決定します。（大学入学共通テストは免除します。）</p> <p>国際言語文化学コースでは、外国語検定試験の得点を別表のとおりに換算して、面接（200点満点）と小論文（200点満点）の合計点数に、満点を上限として加点します。</p> <p>別 表</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>得点換算</th> <th>Cambridge English</th> <th>実用英語技能検定 (英検)</th> <th>GTEC</th> <th>IELTS</th> <th>TEAP</th> <th>TEAP CBT</th> <th>TOEFL iBT</th> <th>TOEIC L&R + TOEIC S&W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20点 加点</td> <td>176以上</td> <td>2500以上</td> <td>1350以上</td> <td>6.5以上</td> <td>375以上</td> <td>740以上</td> <td>80以上</td> <td>1760以上</td> </tr> <tr> <td>17点 加点</td> <td>168以上</td> <td>2400以上</td> <td>1270以上</td> <td>6.0</td> <td>342以上</td> <td>670以上</td> <td>76以上</td> <td>1660以上</td> </tr> <tr> <td>14点 加点</td> <td>160以上</td> <td>2300以上</td> <td>1190以上</td> <td>5.5</td> <td>309以上</td> <td>600以上</td> <td>72以上</td> <td>1560以上</td> </tr> <tr> <td>11点 加点</td> <td>153以上</td> <td>2180以上</td> <td>1120以上</td> <td>5.0</td> <td>280以上</td> <td>540以上</td> <td>62以上</td> <td>1420以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 対象となる外国語検定試験は、令和6年4月1日以降に受験した試験とし、利用できる試験の種類は1つのみとします。 2 実用英語技能検定（英検）については、2級、準1級、1級の受験結果のみを対象とし、合格・不合格にかかわらず、英検CSEスコアで判定します。なお、試験の方式は問いません。 3 GTECについては、4技能のオフィシャルスコアのみ有効とします。 4 TOEIC L&R+TOEIC S&Wについては、両検定試験の受験及びスコアを必須とし、TOEIC S&Wのスコアを2.5倍にして合算したスコアで判定します。 5 下記の外国語検定試験を受験して取得したスコアは利用できません。 <ul style="list-style-type: none"> ・ケンブリッジ英語検定4技能CBTリンガスキル ・IELTS Indicator ・TOEFL iBT Home Edition ・TOEFL ITP ・TOEIC IPテスト（オンライン形式を含む） 									得点換算	Cambridge English	実用英語技能検定 (英検)	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W	20点 加点	176以上	2500以上	1350以上	6.5以上	375以上	740以上	80以上	1760以上	17点 加点	168以上	2400以上	1270以上	6.0	342以上	670以上	76以上	1660以上	14点 加点	160以上	2300以上	1190以上	5.5	309以上	600以上	72以上	1560以上	11点 加点	153以上	2180以上	1120以上	5.0	280以上	540以上	62以上	1420以上
	得点換算	Cambridge English	実用英語技能検定 (英検)	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W																																													
	20点 加点	176以上	2500以上	1350以上	6.5以上	375以上	740以上	80以上	1760以上																																													
	17点 加点	168以上	2400以上	1270以上	6.0	342以上	670以上	76以上	1660以上																																													
	14点 加点	160以上	2300以上	1190以上	5.5	309以上	600以上	72以上	1560以上																																													
	11点 加点	153以上	2180以上	1120以上	5.0	280以上	540以上	62以上	1420以上																																													

<園芸産業創発学プログラム選抜>

園芸産業創発学プログラム選抜における選抜方法等について次のとおり変更します。

【変更前】

選 抜 方 法 等	提出された書類の審査，模擬実習（または模擬実験）への参加，模擬講義の受講，模擬講義に関するレポート作成並びにプレゼンテーション及び面接により，総合判定のうえ合格内定者を決定します。 合格内定者のうち，令和9年度大学入学共通テストで指定する以下の教科・科目の総得点が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	1 科目	100 点	計 3 科目 200 点満点
	数 学	「数学Ⅰ，数学A」	1 科目	50 点	
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1 科目	50 点	
理科において2科目受験している場合は，高得点の科目を利用します。 ※上記以外の教科・科目を受験しても，本選抜には影響しません。					



【変更後】

選 抜 方 法 等	提出された書類の審査，模擬実習（または模擬実験）への参加，模擬講義の受講，模擬講義に関するレポート作成並びにプレゼンテーション及び面接により，総合判定のうえ合格内定者を決定します。 合格内定者のうち，令和9年度大学入学共通テストで指定する以下の教科・科目の総得点が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	理 科	「物理」，「化学」，「生物」，「地学」	1 科目	100 点	計 3 科目 200 点満点
	数 学	「数学Ⅰ，数学A」	1 科目	50 点	
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1 科目	50 点	
理科において2科目受験している場合は，第1解答科目の得点を合否判定に利用します。 ※上記以外の教科・科目を受験しても，本選抜には影響しません。					

< 社会人選抜 >

1. 看護学部

看護学部看護学科における募集人員および試験科目等を以下のとおり変更します。

募集人員

【変更後】	【変更前】
募集人員	募集人員
若干名	7



試験科目等

【変更後】	【変更前】
試験科目等	試験科目等
面接	小論文
	面接



<私費外国人留学生選抜>

1. 工学部

工学部私費外国人留学生選抜における選抜方法等を以下のとおり変更します。

【変更前】

出願資格	<p>日本国籍を有しない者で、かつ、次の(1)、(2)、(3)及び(4)のすべての要件を満たすもの（大学入学共通テストは免除します。）</p> <p>(1)、(2) 略</p> <p>(3) 令和6年(2024年)11月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC L&R)」を受験した者</p> <p>※ TOEFL iBT Home Edition, TOEFL ITP, TOEIC-IP は認めません。</p> <p>(4) 日本学生支援機構の2026年度日本留学試験(6月実施分)において、各コースが指定する科目の合計点が80%(850点満点中、680点)以上の者</p>
選抜方法等	<p>面接の結果並びに提出された書類（「TOEFL」又は「TOEIC L&R」の成績評価証明書、出身学校の成績証明書等）及び日本留学試験の成績を総合判定のうえ合格者を決定します。</p>
出願期間	令和8年(2026年)9月
選抜期日	令和8年(2026年)10月
合格者発表	令和8年(2026年)11月



【変更後】

出願資格	<p>日本国籍を有しない者で、かつ、次の(1)、(2)、(3)及び(4)のすべての要件を満たすもの（大学入学共通テストは免除します。）</p> <p>(1)、(2) 略</p> <p>(3) 令和6年(2024年)11月以降に実施された「TOEFL iBT」又は「TOEIC Listening & Reading Test 及び TOEIC Speaking & Writing Tests (TOEIC L&R 及び TOEIC S&W)」を受験した者</p> <p>(4) 日本学生支援機構の2026年度日本留学試験(6月又は11月実施分)において、各コースが指定する科目の合計点が80%(850点満点中680点)以上の者</p> <p>※指定科目は変更しません。</p>								
選抜方法等	<p>本学で実施する学力検査(一般選抜前期日程と同日程・同内容)、出願時に提出された書類(「TOEFL iBT」又は「TOEIC L&R 及び TOEIC S&W」の成績評価証明書、出身学校の成績証明書等)及び日本留学試験の成績を総合判定して第1次選抜合格者を決定します。さらに、第1次選抜合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ、最終合格者を決定します。</p> <p>学力検査科目</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>数 学</td> <td>数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・<u>数学C</u></td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」, 「化学基礎・化学」</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ</td> </tr> <tr> <td>面 接</td> <td></td> </tr> </table> <p>※数学Bは『数列』, <u>数学C</u>は『ベクトル』及び『平面上の曲線と複素数平面』を出題範囲とする。</p> <p>外国語検定試験成績の利用</p> <p>出願時に提出された「TOEFL iBT」又は「TOEIC L&R 及び TOEIC S&W」の成績について、以下のスコアを取得している場合、学力検査における「外国語」の得点に「満点を上限として所定の点数を加点」します。</p>	数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・ <u>数学C</u>	理 科	「物理基礎・物理」, 「化学基礎・化学」	外国語	英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ	面 接	
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・ <u>数学C</u>								
理 科	「物理基礎・物理」, 「化学基礎・化学」								
外国語	英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ								
面 接									

	工学部（デザインコース及び医工学コース）		
	「外国語」 の得点換算	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
	30 点加点	72 以上	1560 以上
	20 点加点	62 以上	1420 以上
	工学部（デザインコース及び医工学コース以外の各コース）		
「外国語」 の得点換算	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W	
10 点加点	72 以上	1560 以上	
5 点加点	62 以上	1420 以上	
(注) 「TOEIC L&R 及び TOEIC S&W」については、両検定試験の受験及びスコアを必須とし、TOEIC S&W のスコアを 2.5 倍にして合算したスコアで判定します。			
出 願 期 間	令和 9 年（2027 年）1 月下旬		
選 抜 期 日	学力検査：令和 9 年（2027 年）2 月 25 日（一般選抜前期日程と同日） 面接：令和 9 年（2027 年）3 月中旬		
合 格 者 発 表	第 1 次選抜合格者：令和 9 年（2027 年）3 月上旬（一般選抜前期日程の発表と同日） 最終合格者：令和 9 年（2027 年）3 月下旬（一般選抜後期日程の発表と同日）		

<先進科学プログラム学生選抜>

先進科学プログラム4月入学（春飛び入学）学生選抜（方式Ⅱ）生物学関連分野〔理学部 生物学科〕において、以下のとおり個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目を変更します。

【変更前】

個別学力検査の出題教科・科目
数 学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C） 理 科（「生物基礎・生物」） （「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」から事前に一つ選択） 外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）



【変更後】

個別学力検査の出題教科・科目
数 学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・ <u>数学Ⅲ</u> ・数学A・数学B・ <u>数学C</u> ）※ 理 科（「生物基礎・生物」） （「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」から事前に一つ選択） 外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）

※数学の出題範囲は次のとおりです。

科目名	出題範囲
数学Ⅰ，数学Ⅱ， 数学Ⅲ，数学A	全ての項目を出題範囲とする。
数学B	『数列』を出題範囲とする。
数学C	『ベクトル』を出題範囲とする。
<u>数学C</u>	『ベクトル』及び『平面上の曲線と複素平面』を出題範囲とする。

令和9年度入学者選抜（一般選抜）における大学入学共通テストの指定教科・科目について

[表の見方]

大学入学共通テストの指定教科	→
指定する科目	→
指定する科目数	→
指定する科目	→
指定する科目数	→
備考	

大学入学共通テストの指定教科・科目																			
パターン	地理歴史			公民		数学①		数学②		理科			外国語		情報				
	地総地探	歴総日探	歴総世探	公共倫理	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物	化	生	地学	英		独	仏	中	韓
①	1	2(注1)			1	1	1	1	1	1(注2)			1				1		
②	1	地総地探	歴総日探	歴総世探	公共倫理	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓	
備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		

(注) 学部・学科・課程・コース
 ・分野ごとに、指定する教科
 ・科目及び指定する科目数が
 異なりまますので注意してくだ
 さい。

(例) 大学入学共通テストの指定教科・科目のパターンが複数ある場合、備考欄で指定教科・科目の受験パターンを確認してください。
 パターン①で受験する場合は大学入学共通テストの指定教科、科目の見方は次のとおりです。
 国語 : 「国語」を受験。
 地理歴史、公民 : 「地理総合、地理探究」, 「歴史総合、日本史探究」, 「歴史総合、世界史探究」, 「公共、倫理」, 「公共、政治・経済」から2科目を受験。
 数学① : 「数学Ⅰ」, 「数学A」から1科目を受験。
 数学② : 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」を受験。
 理科 : 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎から2」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」から1科目を受験。
 外国語 : 「英語」, 「ドイツ語」, 「フランス語」, 「中国語」, 「韓国語」から1科目を受験。
 情報 : 「情報Ⅰ」を受験。

[大学入学共通テストの指定教科・科目等]

学部・学科・課程・コース・分野	日程	大学入学共通テストの指定教科・科目																		
		地理歴史			公民		数学①		数学②		理科			外国語			情報			
国際教養学部	前期	国語	地総地探	歴総日探	歴総世探	公共倫理	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/生基/地基から2	物	化	生	地学	英		独	仏	中
		①	1	2(注1)			1	1	1	1	1	1(注2)			1				1	
②	1	地総地探	歴総日探	歴総世探	公共倫理 <td>公共政経</td> <td>数Ⅰ</td> <td>数ⅠA</td> <td>数ⅡBC</td> <td>物</td> <td>化</td> <td>生</td> <td>地学</td> <td>英</td> <td>独</td> <td>仏</td> <td>中</td> <td>韓</td>	公共政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓		
備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																			

大学入学共通テストの指定教科・科目																			
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学①		数学②		理科			外国語			情報	
			地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ 数Ⅱ	数ⅠA 数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏		中
人文学科 行動科学コース	前期 後期	①	1	2(注1)			1	数ⅠA	数ⅡABC	1(注2)			1			1			情報Ⅰ
			1	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるのに注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
		1	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓
人文学科 歴史学コース	前期 後期	①	1	2(注1)			1	数ⅠA	数ⅡABC	1(注2)			1			1			情報Ⅰ
			1	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるのに注意してください。 (注2)理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
		1	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓
人文学科 日本・ユーラシア文化コース 国際言語文化学コース	前期	①	1	2(注1)			1	数ⅠA	数ⅡABC	1(注2)			1			1			情報Ⅰ
			1	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるのに注意してください。 (注2)理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
		1	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓
法政経学部	前期 後期	①	1	2(注1)			1	数ⅠA	数ⅡABC	1(注2)			1			1			情報Ⅰ
			1	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるのに注意してください。 (注2)理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
		1	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡABC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	生	地学	英	独	仏	中	韓

大学入学共通テストの指定教科・科目										情報																	
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学		理科		外国語															
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	地学	英	独	仏	中	韓							
学校教員養成課程 小学校コース 中学校コース 国語科教育分野 小中専門教科コース 英語教育コース 特別支援教育コース 乳幼児教育コース	前期	①	1	2(注1)			1	1	1	1(注2)		1		1		1		1		情報Ⅰ							
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ						
	前期	②	1	1(注2)			1	1	1	2		2		1		1		1		情報Ⅰ							
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ						
教育学部	前期	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 パターン②の理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する場合において、同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を選択することができます。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。										1		1		1		1		1		1		1		情報Ⅰ
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ						
学校教員養成課程 中学校コース 数学科教育分野 理科教育分野 技術科教育分野 養護教諭コース	前期	①	1	1(注)			1	1	1	2		1		1		1		1		情報Ⅰ							
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ						
	前期	備考	(注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。										1		1		1		1		1		情報Ⅰ				
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数Ⅰ	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物 化	地学	英	独	仏	中	韓	情報Ⅰ						

大学入学共通テストの指定教科・科目										情報											
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史			公民		数学		理科			外国語								
			国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC	数Ⅰ	数Ⅱ	物化生	地学	英	独	仏	中	韓	
数学・情報数理学科 生物学科 地球科学科	前期 後期	①	1				1(注)		1	1			2				1				情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		
			1				1(注)		1	1			1		1				1		
物理学部	前期 後期	①	1				1(注)		1	1			1				1				情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		
			1				1(注)		1	1			1		1				1		
化学科	前期 後期	①	1				1(注)		1	1			1				1				情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		
			1				1(注)		1	1			1		1				1		
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 共生応用化学コース	前期 後期	①	1				1(注)		1	1			2				1				情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		
			1				1(注)		1	1			1		2				1		
総合工学科 デザインコース 物質科学コース	前期	①	1				1(注)		1	1			2				1				情報Ⅰ
			(注)地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		
			1				1(注)		1	1			1		2				1		

大学入学共通テストの指定教科・科目

学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史				公民		数学①		数学②		理科				外国語			情報
			地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC	物 化	英	独	仏	中	韓				
情報・データサイエンス学部	前期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			(注) 地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
園芸学部	前期 後期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			(注) 地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																	
園芸学部	前期	①	1	2(注1)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			1	1(注2)	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 理科の選択で基礎を付した科目を2科目受験し、基礎を付さない科目を1科目受験する場合は、「物理基礎」と「物理」等を選択することができます。 (注1) 地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2) 地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																		
		後期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(注) 地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																				

大学入学共通テストの指定教科・科目																					
学部・学科・課程・コース・分野	日程	パターン	地理歴史				公民		数学①			数学②			理科			外国語			情報
			地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数 I A	数 I A	数 I A	数 I A	物 化 生	物 化 生	物 化 生	英 独 仏	英 独 仏	英 独 仏	英 独 仏	情報 I	
医学部 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	前期 後期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(注) 地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																				
薬学部 薬学科 薬科学科 (一括募集)	前期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(注) 地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																				
薬科学科	後期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(注) 地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																				
看護学部	前期	①	1	1(注)	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	(注) 地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。																				

令和9年度入学者選抜(一般選抜)における個別学力検査等の出題教科・科目等について

学 部	学科・課程・コース・分野	前期日程	後期日程	
国際教養学部	国際教養学科	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)又は 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から1) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C)又は 地歴(歴総・日探, 歴総・世探から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)		
文学部	人文学科	行動科学コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	小論文
		歴史学コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 地歴(歴総・日探, 歴総・世探から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	小論文 面接
		日本・ユーラシア文化コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 地歴(歴総・日探, 歴総・世探から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	
		国際言語文化学コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 地歴(歴総・日探, 歴総・世探から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	
法政経学部	法政経学科	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	総合テスト	
教育学部	学 校 教 員 養 成 課 程	小学校コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 面接	
		中学校コース 国語科教育分野 社会科教育分野	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 専門適性検査	
		中学校コース 数学科教育分野	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 専門適性検査	
		中学校コース 理科教育分野	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 専門適性検査	
		中学校コース 技術科教育分野	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 専門適性検査	
		小中専門教科コース 音楽科教育分野 図画工作・美術科 教育分野 保健体育科教育分野	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)又は 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 実技 専門適性検査	
		小中専門教科コース 家庭科教育分野	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 専門適性検査	
		英語教育コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)又は 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) ライティング(論Ⅰ・論Ⅱ・論Ⅲ) 専門適性検査	
		特別支援教育コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 面接	
		乳幼児教育コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探) 数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 専門適性検査	
養護教諭コース	保健体育(保健) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 面接			

学 部	学科・課程・コース・分野	前期日程	後期日程
理学部	数学・情報数理学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C)
	物理学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	総合テスト
	化学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(化基・化) (物基・物, 生基・生, 地基・地学から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	理(化基・化)
	生物学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(生基・生) (物基・物, 化基・化から1) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	理(生基・生)
	地球科学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	理(地基・地学)
工学部	総合 建築学コース 機械工学コース 電気電子工学コース	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物)
	工 都市工学コース 医工学コース 共生応用化学コース		数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化)
	科 デザインコース 物質科学コース		
情報・データサイエンス学部	情報・データサイエンス学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	
園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2)
	食料資源経済学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	
医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 面接	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ・ 論Ⅰ・論Ⅱ・論Ⅲ) 面接
薬学部	薬学科	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C) 理(化基・化) (物基・物, 生基・生から1)	
	薬科学科	外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)	理(化基・化) (物基・物, 生基・生から1)
看護学部	看護学科	理(物基・物, 化基・化, 生基・生から2) 外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ) 面接	

(注1)小論文, 総合テスト, 専門適性検査, 実技等の出題範囲等については, 令和8年7月頃に公表する令和9年度入学者選抜要項又は令和8年11月頃に公表する令和9年度一般選抜学生募集要項にて公表します。

(注2)前期日程において, 本学が定める外国語検定試験で一定の成績を修めた場合, 成績に応じて「外(英CⅠ・英CⅡ・英CⅢ)」の点数を満点に換算, 又は所定の点数を加点します。(文学部人文学科日本・ユーラシア文化コース以外のコース, 医学部を除く)利用する外国語検定試験等の詳細については令和8年7月頃に公表する令和9年度入学者選抜要項又は令和8年10月頃に公表する令和9年度一般選抜学生募集要項にて公表します。

MEMO

1.1. 問合せ先及び学生募集要項等の請求方法

千葉大学の各種選抜（一般選抜、特別選抜）は、インターネットによる手続となります。

①一般選抜学生募集要項について

一般選抜の学生募集要項は、千葉大学ホームページ
(<https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/general.html>) に電子データを掲載します。
詳細はそちらをご確認ください（10月下旬頃掲載予定）。



【テレメールによる請求方法】

一般選抜学生募集要項について、冊子媒体でご覧になりたい方はご自身で印刷いただくか、テレメール
(<https://telemail.jp/shingaku/>)の「印刷・発送サービス」をご利用ください。（送料を含む料金がかかります）



②特別選抜学生募集要項について

特別選抜については、学部・選抜ごとに募集要項の発表時期や問い合わせ先が異なります。募集要項の電子データ掲載ページや問い合わせ先は下記を参照してください。また、入学者選抜全般の問合せは、学務部入試課入試係（TEL：043-290-2183 E-mail：dfc2184@office.chiba-u.jp）までご連絡ください。

学部	問合せ先 ※電話での問合せは、月曜日から金曜日（祝日を除く。）の 9時から12時、13時から17時までの間とし、原則として 志願者本人が行ってください。	特別選抜募集要項 発表予定時期		
		特別選抜名	発表予定時期	Webページ
国際教養学部	千葉大学人系学務課国際教養学部学務係 E-mail: las-gakumu@chiba-u.jp TEL:043-290-2977	総合型選抜	7月下旬	
文学部	千葉大学人系学務課学部学務室（文学部担当） E-mail: bhgakumu@office.chiba-u.jp TEL:043-290-2351	総合型選抜	7月下旬	
		学校推薦型選抜	7月中旬	
		社会人選抜	7月中旬	
		私費外国人留学生選抜	7月中旬	
法政経学部	千葉大学人系学務課学部学務室（法政経学部担当） E-mail: bhgakumu@office.chiba-u.jp TEL:043-290-2350	総合型選抜	7月下旬	
		私費外国人留学生選抜	7月中旬	
教育学部	千葉大学教員養成系総務・学務課学務室入試係 E-mail: hai2514@office.chiba-u.jp TEL:043-290-2515	総合型選抜	6月下旬	
		私費外国人留学生選抜	11月上旬	
理学部	千葉大学理工系学務課理学系学務係 E-mail: rigaku-nyushi@chiba-u.jp TEL:043-290-2880	総合型選抜	7月下旬	
		私費外国人留学生選抜	7月下旬	
工学部	千葉大学理工系学務課工学系学部学務室 E-mail: mak3054@office.chiba-u.jp TEL:043-290-3054	総合型選抜	6月下旬	
		私費外国人留学生選抜	6月下旬	
情報・データサイエンス学部	千葉大学理工系学務課工学系学部学務室 E-mail: mak3054@office.chiba-u.jp TEL:043-290-3054	学校推薦型選抜	7月中旬	
		私費外国人留学生選抜	6月下旬	
園芸学部	千葉大学松戸地区事務課学務室学務係 E-mail: zag8712@office.chiba-u.jp TEL:047-308-8712	総合型選抜	6月中旬	
		園芸産業創発学プログラム選抜	6月中旬	
		私費外国人留学生選抜	6月中旬	
医学部	千葉大学亥鼻地区事務部学務課医学部学務係 E-mail: inohana-igaku@chiba-u.jp TEL:043-226-2008	学校推薦型選抜	7月中旬	
		私費外国人留学生選抜	11月	
薬学部	千葉大学亥鼻地区事務部学務課薬学部学務係 E-mail: inohana-yakugaku@chiba-u.jp TEL:043-226-2941	学校推薦型選抜	7月中旬	
		私費外国人留学生選抜	11月	
看護学部	千葉大学亥鼻地区事務部学務課看護学部学務係 E-mail: inohana-kango@chiba-u.jp TEL:043-226-2381	学校推薦型選抜	7月中旬	
		社会人選抜	7月中旬	
		私費外国人留学生選抜	7月中旬	

③先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項について

先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項については、千葉大学先進科学センターホームページに電子データを掲載します。募集要項の電子データ掲載ページや問合せ先は下記を参照してください。

	問合せ先	募集要項 発表予定時期		
		選抜区分	発表予定時期	Webページ
先進科学プログラム	千葉大学 先進科学センター事務室 E-mail: cfs-info@chiba-u.jp TEL:043-290-3521	方式Ⅰ	7月下旬	
		方式Ⅱ	7月下旬	
		方式Ⅲ	7月下旬	
		総合型選抜	6月下旬	



CHIBA UNIVERSITY

千葉大学の出願は インターネット出願による手続となります。

冊子媒体の募集要項（願書）は作成していません。インターネット出願の詳細につきましては、千葉大学ホームページにてご確認ください。

☑インターネット出願の流れ



インターネット出願サイトでの出願情報登録及び検定料の入金後、出願書類が受付期間内に提出されることで、出願完了となります。必要書類及びインターネット出願サイトのオープン期間は、選抜により異なりますので、詳細は各選抜の募集要項をご確認ください。

☑簡単・便利なインターネット出願

願書の取り寄せ不要！

24時間いつでも出願登録可能！

スマホ・タブレットで手軽に出願！

入力ミスをシステムが防止！

内容の確認・修正もラクラク！

便利な支払方法が選べる！

写真はアップロードするだけ！

受験票は自宅で印刷！

令和8年度千葉大学一般選抜学生募集要項は、令和7年10月下旬頃、本学ホームページ<一般選抜> (<https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/general.html>) に掲載予定です。インターネット出願ガイダンスサイトは、出願期間外でもご確認ください。

<ガイダンスサイト>



千葉大学学務部入試課

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

TEL 043-290-2183

E-mail dfe2184@office.chiba-u.jp