令和 8 年度 千葉大学 一般選抜 学生募集要項

AD ALTIORA SEMPER つねに、より高きものをめざして

令和7年10月



「一般選抜学生募集要項」には、一般選抜(前期日程・後期日程)における出願から入学手続までの諸手続を記載してあります。

本募集要項をよく読み、特に出願に際しては、出願資格や出願書類等に不備のないよう、手続を行ってください。

千葉大学一般選抜の出願は「インターネット出願」です。

インターネット出願の詳細については、千葉大学ホームページ(入試案内ページ)に掲載する**『出願サイト(ガイダンスサイト)**』を参照してください。

※千葉大学ホームページ (入試案内ページ) ▶ https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/index.html

インターネット出願の流れはおおよそ以下のとおりです。

出願期間や出願方法等の詳細については、「4. 出願手続等(10~18ページ)」を確認してください。



出願書類の提出及び出願に際しての問い合わせは、志望する学部の担当係等で受け付けます。 なお、問い合わせは、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時までとし、 原則として志願者本人から行ってください。

■ 出願書類の提出・問い合わせ先

志望学部	担当部署	電話番号	郵便番号	住 所	
国際教養学部	人社系学務課 国際教養学部学務係	043-290-2977			
文 学 部	人社系学務課 学部学務室 (文学部担当)	043-290-2351			
法政経学部	人社系学務課 学部学務室 (法政経学部担当)	043-290-2350			
教育学部	教員養成系総務・学務課 入試係	043-290-2515	〒263-8522	千葉市稲毛区弥生町 1番33号	
理 学 部	理工系学務課 理学系学務係	043-290-2880			
工学部	理工系学務課	049 900 9054			
情報・データ サイエンス学部	工学系学部学務室	043-290-3054			
園芸学部	松戸地区事務課 学務室 学務係	047-308-8712	〒271-8510	松戸市松戸 648 番地	
医学部	亥鼻地区事務部学務課 医学部学務係	043-226-2008	〒260-8670		
薬 学 部	亥鼻地区事務部学務課 薬学部学務係	043-226-2941	〒260-8675	千葉市中央区亥鼻 1丁目8番1号	
看護学部	亥鼻地区事務部学務課 看護学部学務係	043-226-2381	〒260-8672		

※一般選抜の実施に関して変更等が生じる場合は、速やかに千葉大学ホームページでお知らせ します (https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/index.html)。

目 次

	出願書	書類の提出・問い合わせ先 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表紙裏
	千葉オ	大学入学者受入れの方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	1. 7	入学者選抜スケジュール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	2. 募	募集人員 ·····	3
	З. Н	出願資格 ·····	9
	4. H	出願手続等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	5. <i>J</i>	入学者選抜 ·····	19
	(1)	選抜方法等 ·····	• 19
	フ	ア 選抜方法	19
	4	f 合否判定基準 ······	19
	ŗ	ウ 「2段階選抜」の実施及び第1段階選抜実施の発表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	(2)	実施教科・科目等	· 20
	フ	ア 大学入学共通テストの指定教科・科目等	20
		〔大学入学共通テストの指定教科・科目等〕受験科目確認表(チェックリスト)…	21
	1	イ 個別学力検査等の出題教科・科目等	27
	ŗ	ウ 外国語検定試験成績の利用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
	(3)	大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 41
	(4)	個別学力検査等の日程・時間割	• 43
	(5)	個別学力検査受験上の注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 47
	(6)	個別学力検査場	· 48
		学力検査場への主な交通経路(略図)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
		①西千葉地区 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
		②亥鼻地区	51
		③松戸地区	52
		④津田沼地区	52
	6. 身	身体等に障害のある入学志願者の事前相談 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
	7. 台	合格者発表等 ·····	54
	8. 7	入学手続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55
	9. 原	戍績の本人開示 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	57
1	0. 個	固人情報の取扱い	58

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、一般選抜のほかに特別選 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、ほか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)をご覧ください。

1. 入学者選抜スケジュール

日程 事項	前期日程	後期日程		
大学入学共通テスト出願期間	令和7年9月16日(火)~10月3日(金)			
大学入学共通テストの実施日	令和8年1月17日(土)~18日(日) 令和8年1月24日(土)~25日(日) ※ 追試験実施日			
一般選抜出願受付期間	令和8年1月26日(月)~2月4日(水)(必着) ※出願サイトでの出願情報の登録及び検定料の入金だけでは 出願は完了しません。 出願書類が上記期間内に本学に到着して出願完了となります。			
第1段階選抜実施の発表	2 月 10 日(火)	2月27日(金)		
受験票ダウンロード・印刷	10 時予定	13 時予定		
個別学力検査等の実施日	2月25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	3月12日(木) 文学部,法政経学部,理学部, 工学部,園芸学部,薬学部		
	2月25日(水)~26日(木) 教育学部,医学部,看護学部	3月12日 (木) ~13日(金) 医学部		
合格者発表	3 月 7日 (土) 13 時予定	3 月 20 日(金・祝) 13 時予定		
入学手続締切日	3月15日(日)	3 月 27 日 (金)		
追加合格者の決定及び連絡	3 月 28 日 (土) から			

- (注) 1 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場合には、出願に先立ち、令和8年1月21日(水)までに学務部入試課入試係に必要書類を揃えて申請してください。詳しくは53ページを参照してください。
 - 2 4 月実施予定の入学式及びガイダンス等の日程については、千葉大学ホームページに掲載している「入学手続ガイドブック」をご確認ください。

2. 募集人員

				募	集	人	員	
		<u>-</u>	一般	選抜		特 別	選抜	
学部	学 科 ・ 課 程	入学定員	前期日程	後期日程	総合型 選抜	学校推薦型 選抜	園芸産業 創発学 プログラム 選抜	社会人 選抜
国際教養学部	国際教養学科	90	83	_	7	_	_	_
文学部	人文学科	170	125	18	3	24	Ī	若干名
法政経学部	法政経学科	360	290	65	5	_	-	_
教育学部	学校教員養成課程	380	282	-	98	_	-	_
	数学・情報数理学科	44	29	15	_	_	_	_
	物理学科	39	23	12	4	_	_	_
 理学部	化学科	39	31	8	-	_	-	_
(全于III)	生物学科	39	29	10	-	_	-	_
	地球科学科	39	30	5	4	_	-	_
	計	200	142	50	8	_	_	_
工学部	総合工学科	540	407	104	29	_	-	_
	情報・データ サイエンス学科	100	70	1	l	30	l	_
	園芸学科	64	44	9	5	_	6	_
	応用生命化学科	31	20	7	4	_	-	_
園芸学部	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※	117	92	15	_	10	-	_
薬学部	薬学科	(50)	70	-		10		
架子叩	薬科学科	(40)	10	10		_		
看護学部	看護学科	80	49	_	_	24	_	7
合	計	2, 317	1, 743	291	168	98	10	7

^{※1} 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。詳しくは8ページを参照してください。

^{※2} 上記のほかに、先進科学プログラム(飛び入学)学生選抜の募集があります。

【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。

	募集人員					
コース	一般	一般選抜		特別選抜		
3-7	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
	国語科選修	(19名)	
	社会科選修	(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
小学校	算数科選修	(19名)	ます。
	理科選修	(19名)	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
コー	教育学選修	(24名)	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へお
ス	教育心理学選修	(19名)	知らせします。)
	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。

【小学校コース選修制について】

1 選修制の趣旨

小学校コースの全ての学生は、広く教育諸科学や、小学校の教科(国語、社会、算数、理科、生活、音楽、図画工作、体育、家庭、英語)全般にかかわる教科専門科目及び教科教育法を履修します。小学校コースを卒業すると、小学校教諭一種免許状を取得できます。

小学校コースの学生は、7つの選修別の小集団に編成されます。各選修では、上で述べた共通の科目の履修に加えて、それぞれの選修別の科目を履修します。選修には、〔教科選修〕と〔教科外選修〕があります。前者は、小学校の4教科のいずれかひとつの教科に精通することを目標にしています。後者は、教科にとらわれない選修(下記「2 教科以外の選修について」を参照)で、それぞれ教育全般、教育心理、技術・ものづくりについて深く学ぶことを目標にしています。このように長所をもった小学校教員を養成するために設けられているのが選修制度です。

したがって、異なる免許状を取得する中学校コース等の分野とは趣旨が異なります。

2 教科以外の選修について

教科以外の領域の選修については、以下にその履修内容の概要を記します。

(1) 教育学選修

生活科や道徳をはじめとした様々な教科・領域の授業づくり、キャリア教育、いじめ・不登校・ 非行などの問題に対処する方法、生涯学習社会と教育行財政のあり方など、教育に関する諸問題に ついて学びます。子ども・学校・社会についての総合的考察をとおして、創造的資質を持った教員 の養成を目指します。

(2) 教育心理学選修

子どもの発達や学習過程に関する教育心理学的な素養を土台に、生徒指導、学習指導、青少年の 適応指導などに関する実践的な知見を広く得ることができます。小学校教育のあらゆる場面で、子 どもの支援ができる広い見識を持った教員の養成を目指します。

(3) 技術・ものづくり選修

手を動かし「もの」をつくることが、子どもの知能の発達と密接な関係を持つことはよく知られています。この選修では、授業だけでなく、学級活動や学校行事も含めた教育活動全体を通して、技術的なものづくりの教育的価値を追究します。さらに、技術的なものづくりにかかわる基礎的な教養を身につけて、全人的な教育・指導のできる教員の養成を目指します。

(2) 中学校コース,特別支援教育コース,乳幼児教育コース及び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		
		一般選抜	特別選抜	
		前期日程	総合型 選抜	
中	国語科教育分野	(6名)	2名	
中学校コ	社会科教育分野	(5名)	2名	
以コ、	数学科教育分野	(8名)	2名	
ス	理科教育分野	(8名)	2名	
	技術科教育分野	(5名)	2名	

	募集人員		
コース	一般選抜	特別選抜	
	前期日程	総合型 選抜	
特別支援教育コース	(17名)	8名	
乳幼児教育コース	(15名)	5名	
養護教諭コース	(20名)	5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及び英語教育コースにおける募集人員は次のとおりです。

		募集	人員
	コース・分野	一般選抜	特別選抜
		前期日程	総合型選抜
小	音楽科教育分野	(9名)	6名
コース中専門教	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
科	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

	募集人員		
コース	一般選抜		特別選抜
	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)	_

系(1年次の教育)			
建築・デザイン系	機械・電気・ 応用物理系	応用化学 ・環境系	
0	_	_	
0	0	1	
0	_	_	
_	0	-	
_	0	_	
_	0		
_	0	0	
_	_	0	

※募集人員の各コースの内訳人数[()内の数]はおおよその数であり、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年次の教育)について、 \odot 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、 \bigcirc 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 \odot もしくは \bigcirc の系を選択して、所属することになります。(選択の方法については 13 ページをご覧ください。)

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)、所属する系に関係するコースを中心に各コースの専門分野について理解を深めるための授業(工学入門A~C)を実施し、2年次以降のコース配属や専門的な授業の履修に繋がるよう配慮がなされます。

建築・デザイン系	建築学コース,都市工学コース,デザインコースに配属された学生が 所属する系です。
機械・電気・応用物理系	都市工学コース,機械工学コース,医工学コース,電気電子工学コース,物質科学コースに配属された学生が所属する系です。
応用化学・環境系	物質科学コース, 共生応用化学コースに配属された学生が所属する系です。

8. 医学部

医学部における一般選抜の募集人員は次のとおりです。

学科	入試枠	前期日程	後期日程
医学科	一般枠入試	82 名	15 名
医子科	千葉県地域枠入試	10名	

【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】

【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。			
	► 修学資金の貸付額 (令和 7 年度実績) 月額 15 万円 (6 年間合計 1,080 万円)			
	※以下は予定であり、変更となる場合があります。			
	▶ 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。			
制度概要	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。			
	※千葉県地域枠入試により選抜された学生については、在学中はキャリア形成卒前支援 プランの対象となり、また、卒業後はキャリア形成プログラム(修学資金の返還免除 に必要となる勤務の条件を示したもの)の対象となります。 詳細は、千葉県ホームページに掲載される「令和8年度千葉県医師修学資金貸付募集 要項(長期支援コース(地域枠))」をご覧ください。 (https://www.pref.chiba.lg.jp/iryou/ishi/ishikakuho/kashitsuke.html)			
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,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。一方、後期日程では、薬科学科(4年制)のみで募集します。 なお、特別選抜の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. 出願資格

(1) 出願資格

令和8年1月実施の令和8年度大学入学者選抜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。

「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」の主な例は次のとおり。

- 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
- ※他の大学の認定をもって大学入学共通テストに出願した後,本学へ志望変更を行うため,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上、11月13日(木)までに本学へ資格審査の申請を行ってください。

(2) 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、「(1) 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

(3) 出願の際の留意事項等

- ア 一般選抜に出願する場合,国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜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。
 - ※独自日程で入学者選抜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/)
- イ 前期日程で本学の学部・学科等に出願し、後期日程も本学の学部・学科等に出願する(併願する) ことは可能です。
 - なお,この場合,前期日程,後期日程とも,それぞれの出願書類を志望する学部・学科等に提出する必要があります(同一学部・同一学科等に出願する場合も含む)。
- ウ 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。

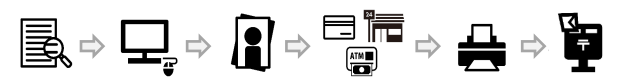
4. 出願手続等

千葉大学一般選抜の出願は、「インターネット出願」による手続となります。

利用案内や出願方法等の詳細は、千葉大学ホームページに掲載する出願サイト(ガイダンスサイト)を 参照してください。

なお、インターネット出願では、出願サイトでの出願情報の登録及び検定料の入金だけでは出願は完了 しません。出願書類が所定の出願受付期間内に本学に到着してはじめて出願完了となりますので、あらか じめご注意ください。

インターネット出願の流れ



募集要項を 確認

出願サイトで 出願情報登録

証明写真を アップロード

検定料のお支払

志願票を印刷

郵送

手順〔1〕

手順〔2〕〔3〕

手順〔4〕

手順〔5〕

手順[6]

出願サイト

千葉大学ホームページから出願サイト (ガイダンスサイト) に アクセスします。

ガイダンスサイトでは,「利用案内」や「出願方法」のほか, 「よくある質問」を掲載していますので、出願を始める前によく お読みください。

千葉大学ホームページ 一般選抜(前期日程・後期日程)

(https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/general.html)

● 千葉大学

千葉大学一般選抜出願サイト

出願期間

出願サイトでの出願情報登録期間 令和8年1月26日(月)10時 ~ 2月4日(水)17時 郵送による出願書類受付期間

令和8年1月26日(月)

~ 2月4日(水)【必着】

※前期日程、後期日程とも同じ期間に受け付けます。

- (注)1 出願書類は、配達に要する日数を見込み、余裕をもって郵送してください。出願書類受付期 間内に到着しない場合は、受理できません。
 - 2 やむを得ず持参する場合は、出願受付期間(土日を除く。)の9時から12時、13時から17 時の間に、志望学部の担当係等へ直接持参してください。
 - 3 出願状況については、令和8年1月27日(火)以降に、千葉大学ホームページ上で公表し ます (https://www.chiba-u.ac.jp/)。

出願方法

次ページ以降の(1)出願の手順 $[1] \sim [6]$ により行ってください。出願方法全般について不明 な点があるときは、志望学部の担当係等へ問い合わせてください(連絡先は表紙の裏を参照)。

- (注) 1 出願書類に不備があると受理できませんので、間違いのないようよく確認してください。
 - 2 受理した出願書類は返却しません(外国語検定試験の成績証明書等を除く)。
 - 3 志願票等に虚偽の記載をした者は、入学後であっても入学の許可を取り消すことがあります。
 - 4 出願後, 転居等の理由により, 出願サイトで登録した現住所・連絡先に変更がある場合は, 直ちに志望学部の担当係等へ連絡してください。

〔1〕募集要項の確認,提出書類の準備

募集要項をよく読んで出願資格を確認し、以下に注意して出願書類等を準備してください。

- (注) 1 出願資格に応じた**証明書類(調査書等)の提出**が必要です。15~16 ページの②を参照の上, 証明書類を準備してください。
 - 2 21~26ページの〔大学入学共通テストの指定教科・科目等〕受験科目確認表(チェックリスト)で、志望する学部・学科・課程・コース・分野が指定する大学入学共通テストの教科・科目を不足なく受験しているか必ず確認してください。
 - 3 所定の学部・学科等において**外国語検定試験成績の利用を希望する場合は**, 37~40 ページで **詳細を参照**の上, 該当する検定試験の成績証明書等(原本)及び申請結果通知用封筒を準備 し, 出願書類に同封してください。

[2] 出願情報の登録

千葉大学ホームページから出願サイト (ガイダンスサイト) にアクセスし, 必要事項を登録してください。

出願情報の登録の際は、以下の(注)及び出願サイトの「利用案内」や「よくある質問」等をよく読み、誤りがないか必ず確認してください。特に、登録した選択教科・科目等以外で受験すると失格となりますので、ご注意ください。

出願サイトは、千葉大学ホームページ、又は右の二次元コードからアクセスしてください (https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/general.html)。

※操作に関するお問い合わせは、志願受付操作サポート窓口までお願いします。

志願受付操作サポート窓口

TEL: 0120-752-257 (受付 9 時~20 時) ※お問い合わせの前に「よくある質問」をご確認ください。

- (注)1 前期日程,後期日程とも千葉大学に出願する場合,それぞれ出願情報の登録を行ってください。
 - 2 登録時に共通テストの申込番号を入力する箇所があります。後述の〔3〕大学入学共通テスト 成績請求情報の提供手続で手順を確認し、申込番号(半角数字11桁)を入力してください。
 - 3 <u>出願情報の登録完了前に「入力内容の確認画面」で誤りがないかよく確認</u>してください。 入力内容に誤りがある場合には、状況に応じて、以下のとおり対応してください。
 - 出願情報の登録完了前 ▶ 入力画面に戻って誤った内容を修正してください。
 - 出願情報の登録完了後 ▶ 検定料の入金状況により、いずれかの対応をしてください。
 - 1) **検定料入金前** ▶ 検定料は入金せず、<u>再度はじめから出願情報の登録を行ってください</u>。 誤った内容の出願登録は、そのままにしておいて構いません。
 - 2) **検定料入金後 ▶** 出願サイトでは誤った内容を修正できません。<u>速やかに志望学部の担当</u> <u>係等へ連絡し</u>,その指示に従ってください。 ただし,「現住所」と「連絡先」の誤りに限り、15 ページ「〔6〕志願票

の印刷・出願書類の郵送」の(注)3のとおりに修正してください。

- 4 前期日程又は後期日程において、受験する教科・科目等の選択が必要となる学部・学科等に出願する場合は、次ページ以降のア又はイの表を参照し、受験する教科・科目等を登録してください(表に記載がない学部・学科等は、受験する教科・科目等が指定されています)。
- 5 工学部総合工学科に出願する場合は、ウの表を参照し、系を希望順に登録してください。
- 6 医学部医学科に出願する場合は、エの表を参照し、出願する入試枠を登録してください。

- 7 前期日程において,外国語検定試験成績を利用する学部・学科等に出願する場合は,オの表を参照し,外国語検定試験成績の利用の有無等を登録してください。
- ア. 前期日程に出願する際の教科・科目等の選択について

ア. 前期日程に出願する際の教科・科目等の選択 教科・科目等を選択して出願する学部・学科等	教科・科目等の登録方法
国際教養学部	・28ページを参照し、受験する教科・科目を選択してください。 【受験する教科・科目の選択】 『国語又は理科から1教科』及び『数学又は地理歴史から1教科』をそれぞれ選択してください。 さらに、理科及び地理歴史については、受験する「科目」も選択してください。
文 学 部:人文学科 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 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 理 学 部:数学・情報数理学科,化学科, 生物学科,地球科学科 園芸学部:園芸学科,応用生命化学科, 緑地環境学科 医 学 部 薬 学 部 看護学部	・28~33 ページを参照し、受験する科目を選択してください。 【受験する科目の選択(一例)】 理科について、理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学 <u>から1</u>)となっている場合は、「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」の4つの中から1つを選択してください。 ※出願サイトでは、科目名を一部略称で記載しています。
教育学部:学校教員養成課程 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 英語教育コース	・30〜31ページを参照し、受験する教科(国語又は数学)を選択してください。
教育学部:学校教員養成課程 小中専門教科コース 音楽科教育分野	・35 ページ①を参照し、受験する演奏実技(I群 又はⅡ群)を選択してください。
教育学部:学校教員養成課程 小中専門教科コース 保健体育科教育分野 ※ ※別途「運動歴調書」の提出が必要となり	・36ページ③を参照し、受験する選択種目(サッカー、バレーボール、バスケットボール、ダンスのいずれか)を選択してください。
ます。詳しくは16ページ④を参照してください。	

イ. 後期日程に出願する際の教科・科目等の選択について

教科・科目等を選択して出願する学部・学科等	教科・科目等の登録方法
園芸学部	・34 ページを参照し、受験する理科の科目を選択
医学部	してください。
薬 学 部:薬科学科	【受験する科目の選択 (一例)】
	理科について,理(物基・物,化基・化,生基・
	生 <u>から2</u>) となっている場合は,「物理基礎・物理」,
	「化学基礎・化学」,「生物基礎・生物」の3つの中
	から2つを選択してください。
	※出願サイトでは、科目名を一部略称で記載しています。

ウ. **工学部総合工学科(前期日程・後期日程)** に出願する際の系の選択について

工学部総合工学科のコース		系の登録方法
工 学 部:総合工学科	・7ページ及び以下の表を参照し、系の希望順を登録して	
建築学コース, 都市工学コース,	ください。 建築 学コース	「建築・デザイン系」を選択してくだ
デザインコース [※] , 機械工学コース,	デザインコース	さい。
医工学コース,	都市工学コース	「建築・デザイン系」、「機械・電気・
電気電子工学コース, 物質科学コース*,		応用物理系」の 2 つの系を希望順に 選択してください。
共生応用化学コース,	機械工学コース	「機械・電気・応用物理系」を選択し
※デザインコース及び物質科学コー	医工学コース 電気電子工学コース	てください。
スは、前期日程のみの募集です。	物質科学コース	「機械・電気・応用物理系」,「応用化
		学・環境系」の2つの系を希望順に
	 共生応用化学コース	選択してください。 「応用化学・環境系」を選択してくだ
		さい。

エ. 医学部医学科(前期日程・後期日程)に出願する際の入試枠の選択について

医学部医学科の入試枠	入試枠の登録方法
医 学 部:医学科 一般枠入試 千葉県地域枠入試 [*]	・8~9 ページを参照し、「一般枠入試」又は「千葉県地域枠入試」のどちらで受験するかを選択してください。
※千葉県地域枠入試は、前期日程のみの募集 です。	

オ. 前期日程に出願する際の外国語検定試験成績の利用について

出願する学部・学科等	外国語検定試験成績の登録方法
国際教養学部 文 学 部:人文学科 日本・ユーラシア文化コース 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,薬 学 部,看護学部	・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,スコア及び受験年月 を登録してください。外国語検定試験及び提出 書類等の詳細は,37~40ページを参照してくだ さい。

〔3〕大学入学共通テスト成績請求情報の提供手続

共通テストの成績請求登録を Web 方式にて行ってください。

登録には共通テスト出願サイトの「ユーザ ID」「パスワード」「申込番号(半角数字 11 桁)」が必要です。共通テスト出願サイトで必要項目を確認のうえ、千葉大学の出願サイト内で入力してください。

共通テスト出願サイト https://examinee.dnc.ac.jp/examinee 成績請求情報の提供区分は以下のとおり指定してください。

前期日程:「国公立前期日程用」後期日程:「国公立後期日程用」



- (注)1 共通テスト受験案内 P53~の「志望大学への出願等に係る手続」も参照してください。
 - 2 「申込番号」は共通テスト出願サイトのマイページ上にある「出願内容確認・訂正」から「申 込番号」で確認できます。
 - 3 共通テスト出願時から情報に変更がある場合,共通テスト出願サイトの変更も行ってください。
 - 4 出願書類を郵送後、出願を他国公立大学へ変更する場合、必ず志望学部の担当係等に連絡してください。

〔4〕証明写真のアップロード

検査当日における本人照合用の証明写真を、出願サイトにアップロードしてください。

- (注) 1 証明写真データは、直近 3 ヶ月以内に撮影した、カラー写真(白黒不可)、上半身・正面・無帽、背景なし、枠なしのものに限ります。英文字や数式、地図等がプリントされている服等を着用しているものも不可とします。検査時間中に眼鏡をかける者は、眼鏡をかけて撮影してください。
 - 2 写真データのサイズは 100KB 以上 5MB 以下, データ形式はファイル拡張子が「jpg」又は「png」 のいずれかであることが必要です。

[5] 検定料の支払い

クレジットカード決済、コンビニエンスストア決済、銀行 ATM (Pay-easy) 又はネットバンキングで 検定料 17,000 円を支払ってください。

- [2] 出願情報の登録が完了すると、登録したメールアドレス宛てに出願登録確認メールが届き、支払い方法の詳細をお知らせしますので、よく確認の上、支払ってください。
- (注)1 検定料のほかに、手数料(インターネット出願システム使用料)900 円が必要です。なお、手数料は志願者負担となります。
 - 2 いったん納入した検定料は原則として返還しません。ただし、以下に該当する場合は、志願者による所定の返還手続に基づき、検定料の全額又は一部を返還します。
 - ① 検定料を誤って振込み出願しなかった者 ▶ 検定料の全額(17,000円)を返還します。返還手続を希望する旨を志望学部の担当係等に連絡してください。
 - ② 2段階選抜を行う学部における第1段階選抜の不合格者 ▶ 検定料の一部 (13,000 円) を返還します。19ページの「検定料の一部返還について」を参照し、手続を行ってください。なお、いずれの場合も、令和8年3月31日 (火) 17時までに所定の手続を行ってください。

[6] 志願票の印刷・出願書類の郵送

以下の出願書類①及び②を用意し、「出願用封筒」に同封の上、出願書類受付期間(10ページ参照) に届くように、**志望学部の担当係等に簡易書留・速達郵便で送付してください**。

また、次に該当する場合は、それぞれ所定の書類を併せて同封してください。

- ▶ 前期日程に出願する者で外国語検定試験成績を利用するもの:出願書類③
- ▶ 教育学部小中専門教科コース保健体育科教育分野に出願する者:出願書類④
- ▶ 医学部医学科千葉県地域枠入試に出願する者:出願書類⑤
- (注) 1 「出願用封筒」は、出願サイトから「出願用ラベル(宛名入り)」をダウンロードし、A4H 紙にカラー印刷したものを、市販の角形 2 号封筒 (240mm×332mm) に貼って作成してください。
 - 2 前期日程,後期日程とも千葉大学に出願する場合は,前期日程用,後期日程用の「出願用封筒」を作成し、それぞれに出願書類を同封の上,送付してください。
 - 3 「志願票」及び「出願用ラベル」の印刷後,記載内容を確認し,誤りがある場合は,速やかに 志望学部の担当係等に連絡してください。ただし,「現住所」及び「連絡先」に誤りがあった場 合に限り、二重線を引き(訂正印は不要),余白部分に正しい内容を明記の上,送付してくださ い(志願票の※欄には何も記入しないでください)。

	出願書類 摘要		
1	千葉大学志願票	出願サイトからダウンロードし、A4用紙にカラー印刷してください。	
2	調査書等	出願資格」に応じて,指定された証明書類を用意し提出してください。 なお,前期日程,後期日程とも千葉大学に出願する場合は2通用意し,そ れぞれの「出願用封筒」に同封してください。	
		出願資格証明書類	
		調査書 ※既卒者は、卒業後に発行された調査書を提出してください。令和2年3月以前に卒業等した者は、従前の様式で作成した調査書でも差し支えありません。ない場合は、卒業(見込)者 は、卒業後5年以上が経過し、調査書を入手できない場合は、卒業証明書及び単位修得証明書等を提出してください。※上記証明書が発行されず提出ができない場合は、発行できない旨の証明書を提出してください。	
		2. 高等専門学校第3学年修了 (見込)者 3. 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 該課程の修了(見込)者	
		合格成績証明書 (高等学校等で単位を修得したことにより試験を免除された科目がある場合、 との単位を修得した高等学校等の成績 証明書も併せて提出してください。)	
		5. 高等学校卒業程度認定審查 合格者 合格証明書	

2	調査書等	出願資格	証 明 書 類
	W네브 티 寸	6. 外国において学校教育における 12 年の課程の修了(見込)者又は これらに準ずる者で文部科学大 臣の指定したもの 7. 国際バカロレア資格取得者 8. 文部科学大臣が指定した専修学 校の高等課程の修了(見込)者	成績証明書
		9. WASC, ACSI, NEASC, CIS 及び Cognia の認定を受けた教育施設 の12年の課程の修了(見込)者	当該教育施設が左記団体から認定を受けていることが明記された成績証明書
		10. アビトゥア資格取得者	一般的大学入学資格証明書
		11. フランス共和国における バカロレア資格取得者12. 欧州連合構成国におけるヨーロ ピアン・バカロレア資格取得者	バカロレア資格試験成績証明書
		13. 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・レベル資格取得者 14. 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・レベル資格取得者	成績評価証明書
3	外国語検定試験 の成績証明書等 ※成績利用学部・ 学科の希望者の み		「利用する」と登録した者は,成績証 通知用封筒を提出してください。提出 ジを参照してください。
4	運動歷調書 ※教育学部小中	教育学部小中専門教科コース保健体 歴調書」を提出してください。様式は ードし、注意事項をよく読み、作成し	
	専門教科コース保健体育科教育	教育学部ホームページ (https://ww	w.education.chiba-u.jp/)
	保健体育科教育分野志願者のみ		料(公式記録用紙・新聞切り抜き・プ があれば、コピーしたものも併せて提 ズに調整し、提出してください)。
5	修学資金貸付 申請書等	医学部医学科の千葉県地域枠入試に志願する者は、次ページの1~4の書類を提出してください。各様式は、医学部ホームページからダウンロードし、白色のA4用紙に印刷してください。	
	※医学部医学科	医学部ホームページ (https://www.	m.chiba-u.ac.jp/admissions/)
	の千葉県地域 枠入試志願者 のみ	なお、1の書類は本学に提出するも て千葉県に提出するものです。	の、2、3及び4の書類は本学を通じ

⑤ 修学資金貸付申請書等

※医学部医学科 の千葉県地域枠 入試志願者のみ

	提出書類	備考
1	確約書	
2	修学資金貸付申請書	連帯保証人2名の印鑑登録をしている
3	誓約書	印鑑(実印)を押印してください。
4	同意書	連帯保証人1名の印鑑登録をしている
		印鑑(実印)を押印してください。

- (注) 1 千葉県地域枠入試合格者には、貸付申請者及び連帯保証人(2名)の戸籍謄本(3ヶ月以内に発行を受けたもの)及び連帯保証人2名の印鑑証明書を提出していただきます。
 - 2 その他、千葉県からの要請により、申請に必要な書類の提出を追加で求める場合があります。

(2) 出願書類の受理通知

本学で出願書類を受理した後、不備がなければ、出願サイト(申込確認画面 ▶ 申し込み一覧) にその旨を掲載しますので、確認してください。不備がある場合は、志望学部の担当係等から問い合わせがあります。

(3) 受験票の印刷

以下に該当する志願者等は**, 前期日程又は後期日程の所定日時以降**, 出願サイトで受験票をダウンロードし, 必ずA4用紙にカラー印刷してください。

- ・2段階選抜を実施しない学部・学科等の志願者
- ・2段階選抜を実施する学部・学科等(19ページ参照)の第1段階選抜合格者

受験票ダウンロード開始日	前期日程 ▶ 令和8年2月10日(火)10時以降(予定)
文級宗ダ ソフロート開始ロ	後期日程 ▶ 令和8年2月27日(金)13時以降(予定)

- (注) 1 2段階選抜を実施しない学部・学科等の志願者,2段階選抜を実施する学部・学科等の第1段 階選抜の合格者は、出願サイト「申し込み一覧」画面の「受験票」から「受験票の印刷」ボタン を押下できるようになります。
 - ※第1段階選抜の不合格者については、押下できず、受験票はダウンロードできません。
 - 2 受験票の受験番号欄には、次ページの表のとおり、学部・学科等を示すアルファベット(前期日程 2文字、後期日程3文字)と5桁の番号が印字されます。登録内容に誤りがないか確認してください。

		22 47 A	ラ エ)	日	程		بمدر		目	程
		学部・特	子 件 寺	前期	後期		子	部・学科等	前期	後期
	国際教	養学部	国際教養学科	KA				数学・情報数理学科	SS	SSX
	人	行動科学=	1ース	LC	LCX			物理学科	SP	SPX
文学	文	歴史学コー	-ス	LD	LDX	理点	学 部	化学科	SC	SCX
部	学	日本・ユー	-ラシア文化コース	LE		1		生物学科	SB	SBX
니디	科	国際言語文	て化学コース	LF				地球科学科	SG	SGX
	法政経	圣学部	法政経学科	BC	BCX			建築学コース	TA	TAX
		小学校コー	・ス	EJ			総	都市工学コース	TB	TBX
			国語科教育分野	EK		工	合	デザインコース	TC	
		中学校	社会科教育分野	ES		一学	工	機械工学コース	TD	TDX
		サチ収コース	数学科教育分野	EM		部	一学	医工学コース	TE	TEX
			理科教育分野	ER		ㅁÞ	科	電気電子工学コース	TF	TFX
	学		技術科教育分野	EG			1-1	物質科学コース	TG	
	校 音楽 教 教	音楽科教育分野	ЕО				共生応用化学コース	TH	THX	
育	員	小中	図画工作・ 美術科教育分野	EA			データ /ス学部	情報・データサイエンス学科	DD	
学	養	専門教科	关州代教自力判					園芸学科	НН	ННХ
部	成課	コース	保健体育科	EII	1 /	国共	学部	応用生命化学科	НС	HCX
	程		教育分野	EH		图云	1-եր	緑地環境学科	HG	HGX
			家庭科教育分野	ED	1 /			食料資源経済学科	HE	HEX
		英語教育コ	ース	EE	1/	FF: 3	· 수	一般枠入試	107	MMX
		特別支援教	育コース	EN	1/	医 5	学 部	医学科 千葉県地域枠入討	MM 5	
		乳幼児教育	・コース	EY]/	薬	学 部	※後期日程は薬科学科のみ	PP	PPX
		養護教諭コ	ース	EC		看護	学部	看護学科	NN	

5. 入学者選抜

(1) 選抜方法等

ア 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(次のイを参照)。

イ 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。

ウ 「2段階選抜」の実施及び第1段階選抜実施の発表

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(配点)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(配点は 41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 る場合もあります。

	学部•	崇 利	第1段階選捷	友の予告倍率
	子司) •		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
	医子科	【千葉県地域枠入試】	3 倍	_

- 第1段階選抜の実施については、次の(ア)~(ウ)により発表します。
- (ア) 第1段階選抜実施の有無の掲載日時 前期日程····令和8年2月10日(火)10時(予定) 後期日程····令和8年2月27日(金)13時(予定)

(イ) 第1段階選抜を実施した場合

実施した旨を(ア)の日時に千葉大学ホームページに掲載します。

個別に合格者の掲載はしません。合格者については、出願サイトから受験票の発行が可能となりますので、各自、受験票をダウンロードしてください。

なお,不合格者は,ダウンロードできません。

▶ 検定料の一部返還について

第1段階選抜の不合格者には,第1段階選抜実施日から令和8年3月31日(火)17時までに本人が所定の返還手続を行った場合に,検定料の一部(13,000円)を返還します。返還手続の詳細は,出願サイトの申し込み一覧画面から「検定料返還請求書」をダウンロードして確認してください。

(ウ) 第1段階選抜を実施しなかった場合

実施しなかった旨を(ア)の日時に千葉大学ホームページに掲載します。

この場合,第1段階選抜を実施しなかった学部・学科の志願者全員について,出願サイトから受験票の発行が可能となりますので,各自,受験票をダウンロードしてください。

(2) 実施教科・科目等

ア 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 21~26 ページのとおりです。同ページに掲載している [大学入学共通テストの指定教科・科目等] 受験科目確認表は、受験科目を確認できるようチェック リスト形式になっています。

出願する前に、志望学部・学科・課程・コース・分野が指定する教科・科目を不足なく受験しているか、必ず確認してください(出願時に受験科目確認表を提出する必要はありません)。

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。この場合、前ページの(1) 選抜方法等におけるウ(イ)に定める第1段階選抜の不合格者と同様に取扱います。

(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が,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 I A

「数学Ⅱ,数学B,数学C \rightarrow 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

(チェックリスト) 受験科目確認表 [大学入学共通テストの指定教科・科目等]

各学部・学科・課程・コース・分野で指定する大学入学共通テストの科目は,次ページ以降に掲載しています。出願する前に,各自で必ず指定教科・科目を受験しているかチェックをしてください。(「備考」欄の注意事項を併せて確認してください。) ※出願時に,チェックが終わった後の受験科目確認表(チェックリスト)を提出する必要はありません。

確認手順①

志望学部・学科・課程・コース・分野の**「大学入学共通テストの指定教科・科目」**欄を確認し、実際に受験した科目の**「受験科目のチェック欄」**に召してください。 (指定する科目及び科目数以外の注意事項等については「**備考」**欄を参照してください。)

[受験科目確認表のチェック例]	7 例]																			
大学入学共涌于スト	₹ ₹								大学人	、学共通元	大学入学共通テストの指定教科・科目	-•科目								
の指定教科	<u>√</u>	盟国		地理	地理歴史		公民	#17	数学①	数学②		理科					外国語	担		情報
指定する科目	$\boxed{ \ominus}$	異国	是	屋業	兩兩大統			以 財 数 本	数IA	A 数IIBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	物化	#	· 足		英	27	#	華	情報 I
受験科目のチェック欄			\triangleright		7		<u> </u>		>	[Z]		[Z]			<u> </u>					Z
指定する科目数		П			2	2(注1)			1	1		1(注2)					1			1
受験科目数のチェック欄	*	\Box				Σ			\Box	\Box		\Box	4				\Box			\Box
指定する科目		異国	居 と と な な な な な に な い に な い に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	屋田然業	型 料 数 数	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公傳	公人人	数IA	A 数IIBC		物 化	#	上 田 一	が 	英	27	#	韓	情報 I
受験科目のチェック欄																				
指定する科目数		1			1	1(注2)			1	1		2					1			1
受験科目数のチェック欄																				
二	着	指定教. (注1)丸 (注2)址	科·科目》 24理歴史》 24理歴史》	を受験す. 及び公民 及び公民	るパターンでは, 共通 並びに理	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 (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	げれでも構 ・ルとして礼 皆定する系	載いません 。 経	い出題科目の約 科目のところを2	Bみ合わせが, 科目受験す?	目の組み合わせがあるので注意してください。 .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	ください。 目の成績を合	·否判定。	(利用CF)	° +					
		編器	確認手順② ************************************		구 사 대	- / 1811 148	# # #	+ ; [10:44 7	10 P	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 			三		1 4		
		(p	数件の s定する 	- 指足 - 科目及 	9 0件 17 (以科目)	 数] 欄に 数以外の注 	に載のを E意事項	* 日 数 k 等 に し (令教やの! 指足9の件日数]欄に記載のや日数を叉瞬しているが確認し, 个足なく叉皺(指定する科目及び科目数以外の注意事項等については [備考]欄を参照してください。)	77年認し, 欄を参照し	令教件の1 相足9の件目数」 欄に記載の件目数を叉験しているが確認し、小足なく叉験していれは1 叉験件目数のナエヅン欄 」に全してください。 (指定する科目及び科目数以外の注意事項等については「 備考」 欄を参照してください。)	۲۰۷۴	区 駅 売		77 T	の一個	<u> </u>	7501	°	
	_																			
	確認 頃 豫	確認手順③ 「受験パター (複数の受験	めなーグ 類で る。	こおけーング	る全 <i>ての</i> ある場合)「受験科 さには、いっ	画数の : 「れかの	チェックン受験パ	欄」にIZが入 ターンを満た	っていればしていれば	認手順③ 「 受験パターン 」における全ての「 受験科目数のチェック欄 」に囚が入っていれば出願することができます。 (複数の受験パターンがある場合には,いずれかの受験パターンを満たしていれば出願することができます。	ができます。 バできます。								

1	ţ	T H	% X								十	学入学	も通テスト	大学入学共通テストの指定教科・科目	科目									
中	子前•子件•硃任•二一人•刀野	田田	- <i>></i>	国語		地理歷史	歴史		公民		数学	\bigcirc	数学②		理科	cd				外国	外国語		情報	77
			(I)	里里	地 地 格 格 格	歴総 日探	上 本 数 数		公共倫理	及从一个数		数IA	数IIBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	ᅅ	11/	生力	超小	世	独 (中	韓	情報	I
			· · · · ·																					1
				- [- 1	2(注1)			— [[1(注2)	(2)				[[<u> </u>	
m #		•			1.15 6/s	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\(\sqrt{1} \)	山 地理総合/	# <	‡									-	- -	_ -		1	T
聚黎	田陝新業沙紅	岩	⊘	盟	別 別 別	紹 然 就	科斯然然	歴史総合/公共から2	製 料 開 料	次政策疑		数IA	数IIBC		極	7	#	料學		独 (₹	輯	情報	I
	3.次使十年																							Ī
一种				П			7	1(注2) —			1		П		2					- 1	1		1	
											1]			-						
			# *	指定教((注1)地: (注2)地	・・科目を理歴史及理歴史及	で要するとび公民・び公民・	シャターンでは、共近 では、共近 佐びに理	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((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	いでも構い として選抜 定する科目	ません。 {できない 数が1科	出題科目のところ	の組み合 5を2科目5	わせがある受験する場	の組み合わせがあるので注意してください。 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	ざさい。 1の成績	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定に利用	11 x x .						
			0	盟	是	羅田総辞	屋 型		(基) 基)	公政、洪凝		数IA	数IIBC	物基/化基/ 生基/地基 かた9	教	7	井	小果		独 (4 T	韓	情報	П
)											20:11										
				1			57	2(注1) □			1		1		1(注2)	(2)					1		1	
	人文学科	華温	(盟	古老路	兩四級以	再壽	地理総合/ 歴史総合/	学 4	4 次		数IA	数IIBC		粉	力	#	小	承	孤 4	T 7	韓	情報	
.,	行動科学コース	後期	9)					公共から2 																
				-				1(注2)					1		2						-			
		1																						1
×			備考	指定教 (注1)地 (注2)地	4・科目を 理歴史及 理歴史及	受験するとび公民・び公民・	シパターン では、共近 佐びに理	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((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	いでも構い として選抜 きする科 E	ません。 ?できない 数が1科	出題科目目のところ	の組み合 5を2科目	わせがある 受験する場	の組み合わせがあるので注意してください。 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	ざさい。 1の成績	を合否判	定に利用	#7 #4 %						
狆			(1)	異国		屋等田林	屋地談探		公無種	及政策	数Ⅰ	数IA	数IIBC	物基/化基/ 生基/地基 かた9	ᅅ	化	生	至	· · · ·	独 化	ф / M	韓	情報	I
計)																					
<u> </u>	(文学科 歴史学コース	部 後 選		1			2	(注1) □			1		1		1(注2)	(2)					1		1	
			備考	(注1)地: (注2)理:	理歴史及科におい	とび公民・7、指定	では, 共近では, 共近では,	(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 (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	として選抄 5名2科 [できない	出題科目5場合,第	の組み合 31解答科	わせがある 目の成績を	の組み合わせがあるので注意してください。 1解答科目の成績を合否判定に利用します	ごさい。 Jします。			•						
			\in	盟	居	瀬日総発	解制総務		金条	公政、张粱	数 I	数IA	数IIBC	物基/化基/ 生基/地基 かた9	物	7	4	平 小 平	 	独 (4	4 4	韓	情報	П
	· 和 ·)											752 										
<u> </u>	、大・イン 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			5 V	2(注1)			1		1		1(注2)	(2)							1	İ
			備考	(注1)地: (注2)理 ⁵	理歴史及科におい	とび公民、 ハイ、指定	では, 共近 する科目	(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 (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	として選抄 - ろを2科 [できない 3受験する	出題科目 5場合,第	の組み合 31解答科	わせがある 目の成績を	の組み合わせがあるので注意してください。 1解答科目の成績を合否判定に利用します	ごさい。 Iします。									

出願時にこの受験科目確認表(チェックリスト)は提出不要です。

	情報	I 基 量	1		/青穀 I		I 輪 I				# H		I ₩ □	1	
		韓□			韓]	韓				韓□□		韓□		
		# 0			# [#				# 🗆		# 🗆		
	外国語	₹ □	1 🗆		∌ □		27				⋣ □ □		27 🗆	1 🗆	
		類 □			以 □		強			物理」	類 □		(現)		
		₩ □			₩ □		嵌			基礎」と「			₩ □		等)を
		小 足			か 日]	科			:「物理】	新 口		か 日		と「物理」
		# 🗆			#1 [#1			9目(例	# 🗆		# 🗆		里基礎」。 ます。
	础	5 □	:2)		∌ □	[3]	7			-名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」 い。 放績を合否判定に利用します。	رلا (23)				例:「物廷 活用し
科目	理科	₹ □	1(注2)	がない。します。	₹ □	1(注2)	教		2	3一名称 ごさい。 1の成績	物 (1(注2)	ごさい。 します。	参 □	2	5科目(5判定に
大学入学共通テストの指定教科・科目		物基/化基/ 生基/地基 から2 □		目の組み合わせがあるので注意してください。 第1解答科目の成績を合否判定に利用します	物基/化基/ 生基/地基 から2 □		基/化基/ 基/地基 から2			において, F 主意してくた 11解答科目	物基/化基/ 生基/地基 から2 □	目の組み合わせがあるので注意してください。 第1解答科目の成績を合否判定に利用します	物基/化基/ 生基/地基 から2 □		において,同一名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を 第1解答科目の成績を合否判定に利用します。
トの指	3			20で注を合本性			参			5場合に 200で治 場合,第		20できを合合性			て, 同一 答科目の
共通テス	数学(数IIBC □	1	合わせがあり目の成績	数IIBC		数IIBC		п П	日受験す合かせがある。 受験する	数ⅡBC □ 1	合わせがあり目の成績	数IIBC	1	受験する場合において, 同 験する場合, 第1解答科目
学入学		数IA □		の組み 51解答和	数IA □		数IA			目を1 の組み 5を2科	数IA □	の組み 31解答和	数IA □		験する4食する場
X	数学		1				数Ⅰ		- Ц	けさないを い出題科目 ト目のとこと			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	を1科目受 2科目受賜
		数 口		できなり	文 登 日 数 注		公区、政策			ません。 基礎を できない 数が1利	が 対数 □	できない 受験す	数 口		い科目
	公民	公		として選択ろを2科目	公	_]	以 開 開 用			でも構い、日受験し、として選択にする科目	が 単 田	として選択ろを2科目	世 日 単注		整を付さな 約1科目の
			2(注1) □	(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 (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,	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2 □	(注1) □	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2		1(注2) □	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 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,第1解答科目の成績を合否判定に利用します	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2 □ □	(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 (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,	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2 □	1(注)	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,
	\blacksquare	型	2 (t, 共通 3科目数	型	5	世 本 な な な な な い い い い い い い い い い い い い い		1	2ターン/ 皆確を付 。 ・ は、共通 バに理利	□ □ □ 2(t, 共通 'S科目数	選載 □	1	¥目を2系 いて, 指
	地理歷史		-	公民では指定す	探 □	_ 	歴総 B 日探 T			験する/ 選択です できます 公民でい 公民でい		公民では指定す			付した利 さす。 公民にお
		五 五 五 二 二 二		を史及びこおいて	 	1	五 五 五 五 六 日			指定教科・科目を受験するパタパタパターン②の理科の選択で基礎等)を選択することができます。(注1)地理歴史及び公民ではは(注2)地理歴史及び公民では(注2)地理歴史及び公民でがに	上	を史及び こおいて	 		で基礎を ができま 史及び
	異国		1	1) 地理歷2) 理科(2			国語			三教科・ 一ン②の で選択す で選択す 1) 地理歴 2) 地理歴	国 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	1) 地理歴2) 理科(2		1	+の選択 ?すること) 地理歴
% K				(注) 備考 (注)			(Z)			指記 パター パター (注1) (注1) (注2)		(注 備考 (注)			理和 理和
			前期 後期 [——————————————————————————————————————				前期		世) 解順	——————————————————————————————————————		前期	
			- 一								一				
1	子凯•子科•珠డ•二一人•万野		法政経学科			3. 大华日米十二里台	子父教具食及罪在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	学校教員養成課程 中学校コース 社会科教育分野		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共活的教育分野	技術科教育分野養護教諭コース
	!	郑	政額学							数 恒	1 計量				

<u> </u>			% &								大学7	人学共近	角テストの	大学入学共通テストの指定教科・科目	科目									
<u> </u>	子訓・子件・珠体・ユーヘ・ガヺ	 口 荊		盟国		地理歷	#		公民		数率	① 数	₩ ©		理学					外国語	扭		情報	
				異国	46 BY	歴総 日 探	陸 本 本 本	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公無種	公共政務	—————————————————————————————————————	数IA 数	数IIBC			4	生 井		(長)	77)	#	盘	I 躁事	
磔	数学·情報数理学科	# 1																						T
(世)	生物学科 地球科学科	後ろり					1	(漢)			1 🗆				2					П П			П	
			編表	(注) 地理	(注)地理歴史及び公民において,	公民にま		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,	:沙1科目6	かところをご	科目受験する	5場合, 🤅	第1解答科[第1解答科目の成績を合否判定に利用します。	否判定(2)	利用しま	6							
<u> </u>			Θ	盟国	名 務 旅	類	展	地理総合/ 歴史総合/ ヘ#おご?	等 時 時	以政、洪凝	A I	A	数IIBC		物	7	#1		五	4	#	韓	情報I	
		;																						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	物理学科	一後期		1 🗆	-		1	(洪) □			 						 		-		-	-	п 🗌	
, ZE			備考	(注)地理	(注)地理歴史及び公民において,	公民に		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,	:331科目6	かところをご	科目受験する		第1解答科[第1解答科目の成績を合否判定に利用します。	否判定(2)	利用しま	÷							
<u> </u>			\in	盟		屋 紫田	再 森 森 森	地理総合/歴史総合/	公事	公政、法。		数IA 数	数IIBC		物	7	生力	据 本 本	班	17	#	車	I 機製	
)					7G+7/XX																
		- 岩		1			1	1(注)			1		1	(1)		1	(1)			1			1	
#	化学科	多四多世		1			1	Ì			•		•							1			1	1
		<u> </u>												2科目分してくだ	2科目分チェックがあるか確認してください。(化学は必須)	があるか 比学は必	・確認 シ須)							
			備考	理科の指 (注)地理	定科目は 歴史及び	t, 化学(J) 公民には	2須)と物3いて, 指3いて, 指	理科の指定科目は, 化学(必須)と物理, 生物, 地学 (注)地理歴史及び公民において, 指定する科目数	きのいずれが1が1科目の	いか(選択) ワところを2)の2科目です 科目受験する	- 5場合, ∮	第1解答科目	地学のいずれか(選択)の2科目です。 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。	否判定(3	利用しま	 							
然	8台工学科		\odot	盟		大	展	地理総合/ 歴史総合/ 公出から9	会 開 用	公政、洪凝		数IA 数	数IIBC		一	7		<u></u>	一	4	#	韓	情報 I	
	建築学コース 都市工学コース	71																						
	機械に対して 展域・アース 所に対して、	三 後 選		1			1	(注)			1		1 🗆		2					1			1	
——————————————————————————————————————	高気電ナエデコース 共生応用化学コース		編札	(注) 地理	(注)地理歴史及び公民において,	必民は		指定する科目数が1科	Ш	のところを2科目	科目受験する場合,		第1解答科目	第1解答科目の成績を合否判定に利用します。	否判定(3	利用しま	6							
사 KH			Θ	盟	是		世 然 な な な	地理総合/ 歴史総合/ 公井から2	公職	公安解整	—————————————————————————————————————	数IA 数	数IIBC		物	7			班———	2)	#	韓	情報I	
	《今 一 学 一 学)																					
-	デザインコース 物質科学コース	前期		1			1	(洪)					1 🗆		2					1 🗆			1 🗌	
			備考	(注) 地理	歴史及び	必民は	3いて, 指	(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。	:郊1科目6	かところをど	科目受験する	3場合, 等	第1解答科目	3の成績を合る	否判定(3)	利用しま	40							

出願時にこの受験科目確認表(チェックリスト)は提出不要です。

 			% X					-			大学入学	さ共通テス	大学入学共通テストの指定教科・科目	•科目									
<u>н</u> Н	子訓・子件・珠体・コーヘ・ガヺ	Ħ		盟国		地理歷史	紫		公民		数学①	数 学 ②		理科	(6)				长	外国語			情報
サ <i>イ</i> ====================================			$\overline{\bigcirc}$	盟	是	類 口	瀬 草 [紫	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2]	1 郵次	以及 [数IA	数			5 [無 [₹ [# [韓[情報 I
エンス数・デー	情報・データサイエンス学科	前期						1(注)															
- ダ - ダ		Û	備券	(注)地理歴史及び公民において,	歴史及7		おいて、す	指定する科目数	(が1科目	02238	 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	・否判定に		to 11/						_	
			$\overline{\Theta}$	温		類 然 就	屋	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	4 開	公 及 殊 報	数IA	数IIBC		赘	7	#1	州		無	4		韓	I 蜂巢/
	a	471																					
∦沙鹊 Ⅰ즜ᢁ	応用生命化学科 緑地環境学科	後期		1				1(注) □			1	1		2						1			1
		J.	備考 (3	注) 地理	歴史及6	公民に	おいて、	指定する科目数	校31科目	02258	(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	・否判定に	利用しま	to the second							
			— —	盟	居 然 就	蒸品総報	類計談器		4 開	公政、洪嶷	数IA	. 数IIBC	物基/化基/ 生基/地基 から2	参	7	#1	上	 	(英	4		中	情報I
)																				
				[2	2(注1)			1 [1(注2)	(2)					- [
			(] 淵	五 名 名 名 名	型 数 以 数	丰 精 覧	地理総合/ 歴史総合/	4 年	平 次 数 注	 数IA	数IIBC	物基/化基/ 生基/地基	教	7	#1	州		独] 3	#	韓	
		前期	9		ź 🗆			公共から2					129.62 										
平							11	(注2)	_	-				72 🗆				_	_				 -
I W M	食料資源経済学科		無	旨定教科 里科の選: 観択するご	・科目を 財で基礎 ことができ	受験するを付したます。	パターン	は①②のいず、 科目受験し、 基	れても構り	いません。	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」 選択することができます。	場合において	C, 同一名称を含	名称を含む科目(例:「物理基礎」と「物理」等)を	列:「物理	長機]と	「物理」	等)を					
		a		注1) 地到 注2) 地理	U歷史及 U歷史及	び公民でび公民が	では、共通でのに理り	<u> </u>	ノとして選 定する科	択できな - 目数が13	い出題科目の組み 科目のところを2科	合わせがあ、 目受験する場	5ので注意してく 3合, 第1解答科	ださい。 目の成績	₹ 6 1	庭(利)	用します	, 0					
			$\overline{\Theta}$	盟	居 路 森 森	型 総 な な	斯	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	少 無 用 用	公及		数IIBC		巻	7	#1	料	 	類	4		車	I 舞鷨 I
		後期		1			, ,	1(注) □			1	1		2						1			
		Ą	備考()	注) 地理	歴史及び	《公民亿	おいて、	指定する科目数	次31科目	02258	(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。	合,第1解答	:科目の成績を合	・否判定に	利用しま	· for							

1		<u>1</u> 1	% <i>K</i>								大学入学	き共通テス	大学入学共通テストの指定教科・科目	-科目								
<u> </u>	字部•字枠•課梅•コース•分野	世 世	/— У	里里		地理歷史	歴史		公民		① 奈 篠	数学	3	理科					外国語			情報
			Θ	盟		屋	屋 世 然	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公事福	公块政裕	数IA	数IIBC		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	71	#	採	漢	77			情報 I
	医学科																					
动物	一般枠入試】 千華自地姉姊 3 對】	後期		1				1(注) □			1			2					1			1
<u> </u>			備考((注) 地理	歴史及(必民に	おいて,	指定する科目数	が1科目の	のところを	(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。	合,第1解	答科目の成績を 合	h否判定1.73	利用しま	°						
			\Box	盟	居	羅四茲茲	 	地理総合/ 歴史総合/ 公共から9	会 開 開 用	公安秘额	数IA	数IIBC		人	7	#1	—————————————————————————————————————	強	2	#	中	情報Ⅰ
***	# 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中)																			
<u> </u>	来 ナニ 薬科学科 (一括募集)	前期		1				1(注) □			1	1		2					1 🗆			1
※ ※			備考((注) 地理	歴史及0	必民に	おいて、	指定する科目数	が1科目の	カところを	(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。	合,第1解	答科目の成績を 合	各否判定区	利用しま	ê	 					
h 短			\bigcirc	阻阻	居		上 料 数 数	地理総合/ 歴史総合/ 公共から9	会 無 理	公安解	数IA	数IIBC		柳	7	#1		強	27	#	輯	情報I
71%1	薬科学科	後期		1				1(注) □			1	1		2					1			1
			(備考 ((注) 地理	歴史及0	必民に	おいて、す	指定する科目数	が1科目の	かところを	(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。	合,第1解	答科目の成績を合	3否判定(33	利用しま	° fo						
			Θ	盟	居	屋	居	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公等	公安秘	数IA	数IIBC		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	71	#1		類	7)	#	盘	情報 I
押																						
護字部	看護学科	前期		1				1(注)			1	1		2					1 🗆			1
i			(備考 ((注) 地理	歷史及江	バ公民に	おいて、す	指定する科目数	が1科目の	かところを	(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。	合,第1解	答科目の成績を合	3否判定(33	利用しま	° fo						

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 28~34 ページのとおりです。志望する学部・学科・課程・コース・分野の出題教科・科目等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、合格者となりません。

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

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 「日本史探究」→ 日探 「世界史探究」→ 世探
数学 → 数	「数学 I 」 → 数 I 「数学 II 」 → 数 II 「数学 II 」 → 数 II 「数学 II 」 → 数 II 「数学 A 」 → 数 A 「数学 B 」 → 数 B 「数学 C 」 → 数 C $\stackrel{*}{\times}$
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 C I 「英語コミュニケーション II 」→ 英 C II 「英語コミュニケーション III」→ 英 C III 「論理・表現 I 」 → 論 I 「論理・表現 II 」 → 論 II 「論理・表現 III」 → 論 III

日程	学部	学科·詢	果程・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
	国際			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。)
	教養	国際教養学科		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、27ページを参照のこと。
	学部			外(英CⅠ·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。
		人		国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)	
			行動科学コース	数(数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
前	文			外(英CⅠ·英CⅢ·英CⅢ)	
		文	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)	
	学			地歴 (歴総・日探, 歴総・世探から1)	
				外(英CⅠ·英CⅢ·英CⅢ)	
		学	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)	
	部			地歴 (歴総・日探, 歴総・世探から1)	
		科		外(英CⅠ·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。
	法			国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)	
期	政経	法政経学科		数(数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
	学部			外(英CⅠ·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。
	教	学	ξ	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)	
		校 教		数(数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
	育学	員 小学校コース 養	外(英CⅠ·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。	
	部	課程		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。

(前期日程)

l l) 				 個別学力検査等(前期日程)	
程	部	7	学科	・課程・コース・分野	の出題教科・科目等	特 記 事 項
					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,27ページを参照のこと。
			中 学 校 コ ー ス	国語科教育分野	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,37~40ページを参照のこと。
					専門適性検査	中学校国語科に関する教員にふさわしい資質と適性を評価するため,集団討論を行う。受験者には受験時にその場で与えられた課題について少人数のグループで議論をしてもらい,国語科教員を目指す上で必要とされる資質や他者と円滑にコミュニケーションを行う能力,与えられた課題に対して自身の考えを他者に伝えるプレゼンテーション能力などを総合的に評価する。
					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、27ページを参照のこと。
				社会科教育分野	外(英CI·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。
前		学		任云 件 教育分野	専門適性検査	中学校社会科に関する教員にふさわしい資質と適性を評価するため、集団討論を行う。受験者は、受験時にその場で与えられた課題について、まず集団討論のための準備を行った後、少人数のグループに分かれて議論する。集団討論の内容から、社会科教員を目指す上で必要とされる資質や、他者と円滑にコミュニケーションを行う能力、与えられた課題に対して自身の考えを他者に伝えるプレゼンテーション能力などを総合的に評価する。
	教	校		数学科教育分野	数(数 I ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B· <u>数C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
	育				理(物基・物,化基・化,生基・生から1)	
	部	爻 養 成 課 程			外(英CI·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。
					専門適性検査	受験者はグループに分かれ、その場で与えられた数学教育に関する課題について、討論を行う。中学校数学科教員を目指す上で必要とされる基礎知識や他者と円滑にコミュニケーションを行う能力、与えられた課題に対して自身の考えを他者に伝えるプレゼンテーション能力などを総合的に評価する。
				理科教育分野	数(数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
期					理 (物基・物, 化基・化, 生基・生, 地基・地学から2)	
					外(英CI·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。
				连杆教 自 力 到	専門適性検査	中学校理科に関する教員としてふさわしい資質と適性を評価する。受験者はその場で与えられた課題についてまず自分の考えを記述し、少人数のグループに分かれて集団討論を行った後、自分の考えについて改めて記述を行う。集団討論と記述の内容から、与えられた課題に対して自分の考えを文章にまとめる能力、考えを他者に伝えるプレゼンテーション能力、他者と円滑にコミュニケーションを行う能力などを総合的に評価する。
				技術科教育 公野	数(数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
					理 (物基・物, 化基・化, 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,37~40ページを参照のこと。
					専門適性検査	中学校技術・家庭科の技術分野に関する課題について,技術的な課題解決能力,表現能力,論理性や想像力を総合的に評価する。(設計あるいは製作を含む場合もある。)
ш				l .	30	

						(削期口住
日程	学部	À	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
				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、35ページ①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 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、27ページを参照のこと。
					外(英CⅠ·英CⅢ·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,37~40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。
前				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、36ページ②を参照のこと。
		学	小中		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,27ページを参照のこと。
	教	校教	専門		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,37~40ページを参照のこと。
	育学	員養	教科コース		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。
	部	成課		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、36ページ③を参照のこと。
		程			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,27ページを参照のこと。
期					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,37~40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。
					国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)	
				字库科 数套八縣	数(数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については,27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,37~40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)

日程	学部	į	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
			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、27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CⅢ·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,37~40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。
前			特別支援教育コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)	
Hil		学		数(数 I·数 II·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
	教	校教		外(英CⅠ·英CⅢ·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,37~40ページを参照のこと。
	育学	員養		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。
	子	成	到 幼児教育コース	国(現国・言文・論国・文国・国表・古探)	
	部	課		数(数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
期				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,37~40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,37~40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
			数(数 I ·数 II ·数 III ·数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
		数学·情報数理学科	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,37~40ページを参照のこと。
	理		数(数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
		物理学科	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,37~40ページを参照のこと。
			数(数 I ·数 II ·数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
前	学	化学科	理(化基・化) (物基・物,生基・生,地基・地学 から1)	
			外(英C I ·英C II ·英C III)	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,37~40ページを参照のこと。
			数(数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
		生物学科	理(生基・生) (物基・物,化基・化から1)	
	部		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,37~40ページを参照のこと。
			数 (数 I ·数 II ·数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
		地球科学科	理(物基・物,化基・化,生基・生, 地基・地学から2)	
期			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,37~40ページを参照のこと。
	エ	総 建築学コース 都市工学コース	数 (数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
	学	世	理(物基·物,化基·化)	
	部	常気電子工学コース 物質科学コース 共生応用化学コース	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,37~40ページを参照のこと。
	サ情 イ _報	·	数(数 I ·数 II ·数 III ·数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
	エ・ンゴ	情報・データサイエンス学科	理(物基·物,化基·化)	
	ス 学 部		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,37~40ページを参照のこと。

(前期日程)

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
			数(数 I·数Ⅲ·数M·数B· <u>数C</u>)	数学の出題範囲については、27ページを参照のこと。
		園芸学科 応用生命化学科	理 (物基・物, 化基・化, 生基・生 から2)	
	芸学	緑地環境学科	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,37~40ページを参照のこと。
	子		数(数 I·数Ⅱ·数A·数B·数C)	数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
前	部	食料資源経済学科	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,37~40ページを参照のこと。
	医		数(数 I ·数 II ·数III ·数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
	-	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	理 (物基・物, 化基・化, 生基・生 から2)	
			外(英CⅠ·英CⅡ·英CⅢ)	
	部		面接	
	薬		数(数 I ·数 II ·数 III ·数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
期	学	薬学科 薬科学科 (一括募集)	理 (化基・化) (物基・物, 生基・生から1)	
	部	(一位夯朱)	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,37~40ページを参照のこと。
	看		理 (物基・物, 化基・化, 生基・生 から2)	
	護学	看護学科	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,37~40ページを参照のこと。
	部		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
	文	人	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。
	学部	文学科	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。
	ч			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。
	数学		•情報数理学科	数(数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
	理	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Ⅲ・数Ⅲ・数A・数B・ <u>数C</u>)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、27ページを参照のこと。
後	学	化学	科	理(化基·化)	
	部	生物	学科	理(生基・生)	
		地球	科学科	理(地基・地学)	理科は定規を使用する問題が出題されることがあるので、15cm程度の定規一本を持参すること。(直線定規のみ使用可。)
	工	総	建築学コース 機械工学コース	数 (数 I ·数 II · 数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
	学		電気電子工学コース	理(物基·物)	
	部	学	都市工学コース 医工学コース	数 (数 I ·数 II ·数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
期		件	共生応用化学コース	理(物基·物,化基·化)	
	芸学	応用 緑地	学科 生命化学科 環境学科 資源経済学科	理 (物基・物, 化基・化, 生基・生 から2)	
	医			数 (数 I ·数 II · 数 III · 数 A · 数 B · <u>数 C</u>)	数学に関する論述試験。数学の出題範囲については,27ページを参照のこと。
		医学		理 (物基・物, 化基・化, 生基・生 から2)	
		【一般枠入試】		外(英C I ·英C II ·英C III · 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	
	薬当	学部	薬科学科	理(化基·化) (物基·物,生基·生から1)	

① 教育学部学校教員養成課程 小中専門教科コース音楽科教育分野「演奏実技」の実施要領

小中専門教科コース音楽科教育分野志願者は,下記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(原書 No. 1 から No. 87 まで)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50番 下記の3曲から1曲を試験の際に指定します。

唱法は、母音ア、暗譜、繰り返しなし (調は指定のいずれでもかまいません。)

- 1. 12番 ニ長調, ハ長調
- 2. 15番 ハ長調, イ長調
- 3.36番 変口短調, イ短調
- (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。
 - (注) 音階の弾き方は次のとおりとします。

繰り返しは省略。長調の音階は終止形の和音を付けて終わります。短調の音階は和音的短音階と旋律的短音階を続けて演奏し、終止形の和音を付けて終わります。全て暗譜で演奏してください。

◎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 下記の4曲の中から任意の1曲を暗譜で演奏します。

(2種類以上の調を指定してある曲は、そのいずれでもかまいません。)

- 1. 成田為三:浜辺の歌(林古溪・詞) 変イ長調, へ長調
- 2. 中田章:早春賦(吉丸一昌・詞) へ長調,変ホ長調
- 3. 滝廉太郎:花(武島羽衣・詞) ト長調
- 4. 山田耕筰:かやの木山(北原白秋・詞) ニ長調,ハ長調
- (カ) 外国歌曲 下記の4曲の中から任意の1曲を原語及び暗譜で演奏します。

(2種類以上の調を指定してある曲は、そのいずれでもかまいません。)

- 1. F. Gasparini: Caro laccio 変ホ長調
- 2. A. Scarlatti: Già il sole dal Gange 変ロ長調,変イ長調
- 3. F.P. Tosti: Ancora! 木短調, 二短調
- 4. L. v. Beethoven: Ich liebe dich ト長調, ヘ長調
- (キ)ピアノ 下記の4曲の中から任意の1曲を演奏します。(暗譜、繰り返しなし)
 - 1. W. A. Mozart : ピアノソナタ へ長調 KV280 (189e) より第1楽章
 - 2. W. A. Mozart : ピアノソナタ へ長調 KV332(300k) より第1楽章
 - 3. W. A. Mozart : ピアノソナタ 変ロ長調 KV570 より終楽章
 - 4. L. v. Beethoven: ピアノソナタ ハ短調 Op. 10 Nr. 1 より終楽章

·[Ⅱ群]

- (ク) [I群] の中の(オ)日本歌曲,(カ)外国歌曲,計8曲の中から任意の1曲を原語及び暗譜 演奏します。
- (ケ) 下記の課題曲①②よりそれぞれ任意の1曲を演奏します。(暗譜,繰り返しなし)
 - ① J. S. Bach: インベンション又はシンフォニアより任意の1曲。ただしインベンションは No. 5, No. 7, No. 12 を, シンフォニアは No. 5, No. 9, No. 15 を除く。
 - ② 1. W. A. Mozart : ピアノソナタ へ長調 KV280 (189e) より第1楽章
 - 2. W. A. Mozart : ピアノソナタ ニ長調 KV576 より終楽章
 - 3. L. v. Beethoven: ピアノソナタ へ長調 Op. 10 Nr. 2 より第1楽章
 - 4. L. v. Beethoven : ピアノソナタ 変ロ長調 Op. 22 より第1楽章
 - 5. L. v. Beethoven : ピアノソナタ ト長調 Op. 31 Nr. 1 より第1楽章

② 教育学部学校教員養成課程 小中専門教科コース図画工作・美術科教育分野「実技」の実施要領

◎実施内容

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。 実技の実施時間は3時間です。

大学で用意するものは、モチーフ(複数), B3 画用紙、画板、クリップです。

◎持参が必要なもの

鉛筆デッサン用具一式(鉛筆,消し具,ガーゼ等) ※デッサン用スケールやはかり棒の使用は可とします。

③ 教育学部学校教員養成課程 小中専門教科コース保健体育科教育分野「実技」の実施要領

小中専門教科コース保健体育科教育分野志願者は,下記の必須種目及び選択種目を受験してください。

◎必須種目

必須種目は,全員受験してください。

種目	性別	実 施 内 容
	男	(鉄棒運動)
),	け上がり~前方支持回転~後方浮支持回転~支持振りとび下り
器械運動		(鉄棒運動)
	女	片膝かけ上がり〈脚を抜いて正面支持になる〉~後方支持回転~
		前方支持回転~〈片手を逆手に持ち替えて〉踏み越し下り
	男	(長距離走)
上 陸上競技	77	1500m走 *雨天時は5分間往復走(屋内)
医上别汉	+-	(長距離走)
	女	1000m走 *雨天時は5分間往復走 (屋内)

◎選択種目

選択種目は、下記4種目の中から1つを選択して受験してください。なお、出願サイトで出願情報を登録する際は、「実技(体育)種目群」の中からいずれかを選択してください。

種目	実 施 内 容
バスケットボール	
バレーボール	基礎的技能(個人・集団技能)
サッカー	
ダンス	基礎的技能(現代的なリズムのダンス、創作ダンス)

- (注) 1. 鉄棒運動では、約 155cm、145cm、135cm、115cm の 4 種類の高さの鉄棒を用意します。 なお、テーピングやプロテクター等、手のひらを保護するものを使用してもかまいません。
 - 2. 選択種目の球技は、天候などにより場所や内容を調整することがあります。
 - 3. 一般の運動ができる服装を用意してください。運動靴は上・下履を別々に用意してください。
 - 4. 陸上競技においては、スパイクの使用を認めません。サッカーは、スパイクの使用を認めます。
- ※ 小中専門教科コース保健体育科教育分野志願者は、「運動歴調書」の提出が必要です。 様式は、教育学部ホームページ(https://www.education.chiba-u.jp/)に掲載していますので、 必要事項を記入の上、他の出願書類と併せて提出してください。

ウ 外国語検定試験成績の利用

一般選抜前期日程では、以下(ア)に記載のある学部・学科等において、本学が指定する外国語検定 試験のスコアを取得している場合、個別学力検査における外国語の得点を「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。

(7) 外国語検定試験成績を利用する学部・学科等と利用パターン

日程	学部・学科等	利用パターン
	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
 前期日程	理学部	パターンⅢ
刊列口住	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(上記以外のコース)及び医学部は、利用しません。

(イ) 外国語検定試験の得点換算

個別学力検査における外国語の得点に換算できる外国語検定試験の種類及びスコアは、次ページのとおりです。外国語検定試験成績の利用に際しては、以下の(注)に注意してください。

なお、個別学力検査における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、個別学力検査における外国語の受験を免除します。

- (注)1 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(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、英検 CSE スコアで判定します。
 - 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。
 - ・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)

[※]後期日程では外国語検定試験成績を、全ての学部・学科等において利用しません。

(ウ) 外国語の得点に換算できる外国語検定試験の種類及びスコア

外国語検定試験成績の得点換算に該当するスコアに達していることを確認の上, 申請してください。

▶ 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 N. L.	2500 以上	1350	6. 5	375	740	80	1760 PL L
個 点 没 异	176 以上	1級又は準1級	以上	以上	以上	以上	以上	1760 以上
40 点加点	160 以上	2300 以上	1190	5. 0	309	600	62	1560 以上
40 尽加尽	100 以上	1級又は準1級	以上	以上	以上	以上	以上	1900 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	1190	5. 5	309	600	72	1560 以上
90 点加点	100 以上	1級又は準1級	以上	以上	以上	以上	以上	1900 以上
00 F tn F	150 DLL	2180 以上	1120	F 0	280	540	62	1490 PLL
20 点加点	153 以上	準1級又は2級	以上	5. 0	以上	以上	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	1190	5. 5	309	600	72	1560 以上
	100 以上	1級又は準1級	以上	以上	以上	以上	以上	1900 以上
5 点加点	150 DL L	2180 以上	1120	F O	280	540	62	1420 12 6
3 点加点	153 以上	準1級又は2級	以上	5. 0	以上	以上	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。

(エ) 外国語検定試験成績の登録方法及び提出書類

本学が指定する外国語検定試験のスコアを取得し,個別学力検査における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,スコア及び受験年月を登録してください。

また,**次の必要書類を「出願用封筒」に同封して提出**してください。なお,出願期間に必要書類が 提出できない(間に合わない)場合は,利用できませんので注意してください。

提出書類		摘要						
(1) 外国語検定試験の 成績証明書等	願用封筒」に同封してく	式験の成績証明書等(原本。写し不可) 1 通を「出ください。 後に、利用する試験又は成績証明書等の変更はでき						
	外国語検定試験	提出書類(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1つ ※デジタル証明書は認めません。						
	GTEC	「GTEC Official Score Certificate」						
	IELTS	「IELTS Test Report Form」(成績証明書)						
	TEAP	「成績表」						
	TEAP CBT	「成績表」						
		以下の①及び②いずれか ※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。						
	TOEFL iBT	①TOEFLから郵送された「TOEFL iBT Test Taker Score Report」 ②TOEFL Accessからの直送 ※次ページの手続方法を必ず確認すること						
	TOEIC L&R+	以下の①及び②の両方 ※PDF 版のデジタル公式認定証を印刷して提出すること。						
	TOEIC S&W	 TOEIC Listening & Reading Official Score Certificate TOEIC Speaking & Writing Official Score Certificate 						
(2) 外国語検定試験成 績利用の申請結果通 知用封筒	筒です。 市販の「角形2号」卦 び氏名を記入の上,180 してください(返却の際	申請結果の通知及び提出された成績証明書等の原本を返送するための事 筒です。 市販の「角形2号」封筒(240mm×332mm)に、志願者の郵便番号、住所及 び氏名を記入の上、180円分の切手を貼付したものを「出願用封筒」に同事 してください(返却の際、封筒に入るよう成績証明書等を折り曲げて封入さ せていただく場合があります)。						

【TOEFL iBT における TOEFL Access からの直送手続きについて】

- ①試験実施団体へスコアの直送を依頼してください、直送コード (Institution Code) は「9154」です。 出願締切日までに証明書が本学に到着するよう手配してください。出願受付前の申請でも可能です。
- ②出願書類の郵送時はMy TOEFL Home から PDF 版「Test Taker Score Report」を印刷し、直送手続をした日付(年月日)右上に記入したうえで同封してください。
- ・①及び②両方の手続を必ず行ってください。本学で両方の確認ができなかった場合、外国語検定試験成績の利用はできませんので注意してください。

(3) 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

_			試験の区分		大	学	入	学	共	通っ	· ス	١				個	別	学	力	全 查	等			
学部	₹.	\	及び教科・科目等	国	地	公	类	攵	Ħ	里	外	情		国	数	地	Ħ	里	専門	外	面	そ		合
学科	· 課		147日寺		理歷						国		計			理歴			適性	国		の	計	計
コー	ヘ・ グ	丁町		語	史	民	岩	Ź.		斗	語	報		語	学	史	禾		検査	語	接	他		
国際	教養	学部	国際教養学科	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	国語(数学)	(300) J (300) J	スは理 スは地	科(30 理歴史	0)を選 2(300	髮択) 選択	300			900	1,37
		行動	科学コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	200	150					200			550	1,02
文学部	人文	歴史	学コース	100	50	50	50	50	5	0	100	25	475	200		200				200			600	1,07
部	学科	日本	・ユーラシア文化コース	100	50	50	50	50	5	0	100	25	475	300		300				300			900	1,37
			国際言語文化学コース		50	50	50	50	5	0	100	25	475	200		150				200			550	1,02
法呼	文経 🖰		法政経学科	100	50	50	50	50		0	100	25	475	300	300					300			900	1,37
		小学	校コース	100	50	*50	50	50	50		100	25	475	300	300					200	200		1,000	1,47
		中	国語科教育分野	100	50	*50	50	50	50		100	25	475	300	150				300	250			1,000	1,47
	1 1		社会科教育分野	50	100	100	25	25		00	50	25	475	300	200				300	200			1,000	1,47
		コー	数学科教育分野	100		0	50	50	50		100	25	475		500			00	250				1,000	1,47
教	学	ス	理科教育分野	100		0	50	50	50		100	25	475		200		200	200					1,000	1,47
育	· 校 教	小	技術科教育分野	100		0	50	50	50	50	100	25	475		200		1;	50	500				1,000	1,47
L	員養	中専	音楽科教育分野 図画工作·美術科	100	50	*50	50	50	50		100	25	475		50				200			500		1,47
学	成課	門教	教育分野	100	50	*50	50	50	50		100	25	475		00				300			300		1,47
部	程	科コー	保健体育科教育分野	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	20	00				300	200		300	1,000	1,47
пρ		ス	家庭科教育分野	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	300	200				250	250			1,000	1,47
			教育コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475	75 300				200	300		200	1,000	1,47	
			支援教育コース	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475						200	200		1,000	1,47	
			児教育コース	100	50	*50	50	50	50		100	25	475	300	300				200	200			1,000	1,47
	W. W		護教諭コース 		5		50	50	50	50	100	25	475					00		300	100	300		1,47
F				100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		600			50 化学		150			900	1,37
理	物理	学科		100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		300	100		200			900	1,37
学	化学	科		100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		250		化学 300	物理 生物 地学 150		200			900	1,37
部	生物	学科		100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		150		生物 350	物理 化学 200		200			900	1,37
Ī	地球	科学	科	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		250		200	200		250			900	1,37
エ	総合	機械 医工	学コース 工学コース 学コース 電子工学コース	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		物理 200	化学 100		300			900	1,37
学部	エ 都市工学コース 学 デザインコース		インコース	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		150	150		300			900	1,37
		共生	応用化学コース	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		化学 200	物理 100		300			900	1,37
情報・ サイエ			情報・データ サイエンス学科	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		物理	化学 100		300			900	1,37
型	応用	学科 生命	化学科	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		150	150		300			900	1,37
子			経済学科	100	50	*50	50	50	50	*50	100	25	475		450					450			900	1,37
医	医学科 医学部 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】				5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		150	150		300	100		1,000	1,47
薬	薬学部 薬学科,薬科学科(一括募集)				5	0	50	50	50	50	100	25	475		300		150	150		300			900	1,37
看	看護学部 看護学科				5	0	50	50	50	50	100	25	475				250	250		300	100		900	1,37

(1) 後期日程

	試験の区分				大	学	入	学	共	通う	テス	١				個 別	」学 🧷	カ検	査 等			
	及び教科 ・科目等 学部・ 学科・コース		国語	地理歴史	公民	娄		理		外国語	情報	計	数学	五		外国語	総合テスト	小論文	面接	計	合計	
文学部	人文	行動	科学コース	120	30	*30	60	60	30	*30	120	25	475						400		400	875
部	学科	歴史	学コース	100	50	50	50	50	5	0	100	25	475						300	100	400	875
法证	政経学	学部	法政経学科	100	50	50	50	50	5	0	100	25	475					400			400	875
	数学	•情報	数理学科	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475	300							300	775
*111	物理	学科		100	5	0	50	50	50	50	100	25	475					300			300	775
理学部	化学科			100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		20	00					200	675
Ч	生物学科			100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		45	50					450	925
	地球科学科			100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		30	00					300	775
工学	総	機械	学コース 工学コース 電子工学コース	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475	400	30	00					700	1,175
部	学 都市		工学コース 学コース 応用化学コース	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475	300	200	200					700	1,175
園芸学部	芸 応用生命学 緑地環境		学科	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475		200	200					400	875
B	医学	部	医学科 【一般枠入試】	100	5	0	50	50	50	50	100	25	475	300	150	150	300			100	1,000	1,475
導	薬 学 部 薬科学科		100	5	0	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】

1 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。

- 2 *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。
- 3 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。
- 4 (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	 実技
図画工作·美術科教育分野	· 关议
保健体育科教育分野	
英語教育コース	ライティング(論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅲ)
養護教諭コース	保健体育(保健)

(4) 個別学力検査等の日程・時間割

ア 前期日程

※最後の検査が筆記試験の場合、回収後の答案確認に時間を要します。

Г			□ 1 ±							の検査が筆 和8年2月2		易合, 回収行	後の答案権	認に時間を要し	ます。
			学部	・学科等	9:00	10:0	0 11	:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
<u> </u>	国際	教養	学部	国際教養学科			国 10:10~ 理 10:10~	11:30 斗			13:50~	学 ~15:10 歴史 ~15:10		外国語 16:20~17:40	
文学部	人文		助科学コ				国 詞					学 ~15:10		外国語 16:20~17:40	
部	科	日本 国際	をチュー 本・ユー 祭言語プ	-ス -ラシア文化コース 文化学コース -			10.10	0:10~11:30				歴史 ~15:10		10.20 - 17.40	
	法政経学			法政経学科			国 10:10~					学 ~15:10	1	外国語 6:10~17:30	
		小		- ス 教育分野 教育分野			国 [10:10~]					学 ~15:10			
		学校	数学科	教育分野			理 科 10:10~ 11:00			12	数 学 :40~15:10)			
	学	コース	理科教	育分野		9	理 科(9:50~11:								
教育	教		技術科	教育分野			10:	! 科 :40~ 1:30				学 ~15:10			
学	養	-+-	音楽科図画工	教育, 作・美術科教育, で 1			国 10:10~							外国語 16:20~17:40	
部	課	教	の各分	野								学 ~15:10			
	程	ス	家庭科	教育分野			国 [10:10~]								
		英詞	吾教育二	コース							No.	,,,			
							国 10:10~				13:50	学 ~15:10			
		養詞	を護教諭コース				10:	! 科 :40~ 1:30			保健体 (保険 13:50 14:5	೬) ∼			

※最後の検査が筆記試験の場合、回収後の答案確認に時間を要します。

								最後の検査 予和8年2			3, 回収	又後の答案 確	認に時間を要し	/ます。
	学部	• 学科等	9:00	10:0	00	11:00	12:00	13:00		4:00	15:00	16:00	17:00	18:00
理	数学・情報数理	理学科		9	理 科 :50~ 10:40			12	数 \$ 2:10~1			+ +		
	物理学科 化学科	学科			理 科 ② 9:00~11:30					数 学 10~15:1	0		外国語 16:20~17:40	0
	地球科学科		理 科 ② 9:50~11:30						15.10 15.10					
工学	機械工学コ 総 医工学コー 電気電子エ	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 共生応用化学コース			里 科(20~11					数 学 10~15:1	.0		外国語 16:20~17:4	
部	字 科 都市工学コース デザインコース 物質科学コース				理 科 9:50~									
		情報・データ サイエンス学科			里 科(20~11					数 学 10~15:1	.0		外国語 16:20~17:40	0
園芸学	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科	<u>6</u>			理 科 9:50~					数 学 10~15:1	.0		外国語 - 16:20~17:4	
部	食料資源経済学科									数 ² 13:50~				
	医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	面接 (資料作成) 8:30~ 9:10		理 科 9:50~					数 学 10~15:1	.0		外国語 16:10~17:30	
		薬学科 薬科学科 (一括募集)			理 科 9:50~				13:	数 学 10~15:1	.0		外国語 16:10~17:30	
	看護学部	看護学科			理 科 9:50~				面 (資料 13:3 14:	作成)			外国語 16:10~17:30	

(注)時間割中の「理科②」は、理科2科目受験を表します。検査時間が100分の場合は、1科目50分相当の問題が出題されます。 なお、以下の学部・学科で想定している科目別の検査時間は次のとおりとなります。

- 0.1 0.4	
理学部物理学科	物理100分相当,化学50分相当の問題を出題
理学部化学科	化学100分相当,その他の科目50分相当の問題を出題
理学部生物学科	生物100分相当,物理又は化学50分相当の問題を出題
工学部総合工学科	
建築学コース,機械工学コース	物理80分相当,化学50分相当の問題を出題
医工学コース, 電気電子工学コース	
工学部総合工学科	
共生応用化学コース	化学80分相当,物理50分相当の問題を出題
情報・データサイエンス学部	物理の八石水 (ル学で八石水の間間よ)山間
情報・データサイエンス学科	物理80分相当,化学50分相当の問題を出題

※最後の検査が筆記試験の場合、回収後の答案確認に時間を要します。 令和8年2月26日(木) 学部 • 学科等 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 小学校コース 面接9:00~ 中 国語科, 社会科, 専門適性検査 学 数学科, 理科 14:00~ 校の各教育分野 1 専門適性検査 ス技術科教育分野 14:00~16:00 学 校 小 音楽科教育, 教 中図画工作・美術科教育、 実技・専門適性検査 9:00~ 教 専 保健体育科教育 門の各分野 育 員 教 科 養 学 家庭科教育分野 専門適性検査 9:00~ 成 ス 部 課 英語教育コース ライティング・専門適性検査 9:00~ 程 特別支援教育コース 面接9:00~ 乳幼児教育コース 専門適性検査 9:00~ 養護教諭コース 面接9:00~ 医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】 医 学 部 面接9:00~

面接9:30~

看護学科

看護学部

⁽注)教育学部学校教員養成課程英語教育コースのライティングは検査時間50分で実施します。

イ 後期日程

※最後の検査が筆記試験の場合、回収後の答案確認に時間を要します。

								12日(木)	場合,回収後)	ない合衆唯心	に时間で女	U d y o	
	学部・学科等			9:00	10:0	00 11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
文学部	人文	行動科学	コース			小論文							
部	学科	歴史学コー	ース			10:00~12:00)		面接1	3:30~			
	法政	(経学部	法政経学科			総合テスト 10:00~11:30							
	数章	学・情報数	理学科			数 10:00~							
理	物理	理学科				総合テス 10:00~12							
	学 化学科 部 生物学科								理 13:30~				
	地理	球科学科				理 科 10:00~12							
工学	合 電気電子工学コース		ュース			数 学				! 科 ~15:10			
	学	医工学コー	ュース -ス Ľ学コース			10:00~12:00)		理 科 13:30~				
芸学	園芸学科 芸 応用生命化学科 学 緑地環境学科 食料資源経済学科								理 科 13:30~				
	医	学 部	医学科 【一般枠入試】	面接 (資料作成) 8:40~ 9:20		数 学 10:00~12:00)		理 科 13:30~		16	外国語 :10~17:30	
	薬	学 部	薬科学科						理 科 13:30~				

(注)時間割中の「理科②」は、理科2科目受験を表します。なお、1科目50分相当の問題が出題されます。

W day W SV		令和8年3月13日(金)											
学部	・学科	9:0	00	10:00	0	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
医学部	医学科 【一般枠入試】		面	接 9:00)~	,				,			

(5) 個別学力検査受験上の注意事項

ア 検査にかかる注意事項

- 1 検査前日に、検査場の下見をする場合は、受験票を携帯の上、10 時から 17 時の間で行ってください。なお、建物内に立ち入り、検査室の下見をすることはできません。また、学外検査場の場合、検査場の下見に制限があります。
- 2 検査当日は、令和8年度の「大学入学共通テスト受験票」及び「千葉大学受験票」を必ず携帯し、 検査場に入る際は、受験票を提示してください。
- 3 指定された検査場以外では受験できません。検査場を間違えないように注意してください。
- 4 検査当日は、自動車・バイク・自転車等による入構はできません。また、受験者の付添は、やむ を得ない事情により事前に許可を受けた者のみです。
- 5 受験者は,検査開始前に,各検査場の掲示板にて検査室の場所や注意事項等を確認してください。
- 6 検査室には検査開始時刻1時間前に入室可能となる予定です。ただし、検査の実施に支障がないことを確認した後に入室可能となるため、それまで待機いただく場合があります。
- 7 受験する検査科目の検査開始時刻の30分前までに指定された検査室に入室してください。
- 8 検査開始時刻に遅れた者は,検査室に行って指示を受けてください。ただし,検査開始後 30 分 以上遅刻した者は,原則として失格となります。

なお,公共交通機関の遅延や事故等により,検査開始時刻までに検査室に到着することが困難な場合には,直ちに受験する学部まで連絡するとともに,その旨を検査場で申し出てください。

また,公共交通機関の遅延や事故等によるものを証明する書類(遅延証明書等)の交付を受けて ください。

- 9 最後の検査終了時, 当該科目が筆記試験の場合には, 検査場本部において回収された答案の確認 が終了するまで, 検査室で 20~30 分程度待機していただきます。検査終了後すぐの解散とはなり ませんので, 交通機関の予約の際は注意してください。
- 10 検査中に不正行為が判明した場合,不正行為を行った受験者の受験を中止し,受験した検査全ての成績を無効とします。なお,状況により警察へ被害届を提出する等の対応をとる場合があります。
- 11 上記以外の注意事項等(検査当日に持参できる物品等)については、受験票に記載しますので、 受験票をダウンロードした際に確認してください。
- 12 学部によっては独自の注意事項等を当該学部のホームページに掲載することがあります。掲載があった場合は、千葉大学ホームページを通じてお知らせしますので、確認してください。
 - ▶ https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/general.html

イ その他の注意事項

- 1 検査前日までに、地震、大雪等の自然災害など不測の事態が生じた場合及び一般選抜(前期・後期日程)の実施に関して変更等が生じる場合は、速やかに千葉大学ホームページ等でお知らせします。
- 2 検査当日,最寄りの駅から検査場周辺にかけて,**合否電報等の勧誘や物品の販売等をしていることがありますが**,これらの行為は本学とは一切関係がありません。不当な料金を請求される等のトラブルに巻き込まれないよう十分注意してください。そのような事故が生じても本学は一切責任を負いません。
- 3 「令和7年度一般選抜実施結果・合格者平均点等」及び「令和9年度一般選抜実施教科・科目等 に関する予告」については、千葉大学ホームページ(入試案内ページ)に掲載しています。
 - ▶ https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/index.html

(6) 個別学力検査場

各学部の検査会場は以下のとおりです。交通経路や各地区案内図は次ページ以降をご覧ください。

志望学部	日程	実施地区 (所在地)	検 査 場
国際教養学部	前期日程	①西千葉地区 (千葉市稲毛区)	国際教養学部棟,総合校舎
文学部	前期日程 後期日程	①西千葉地区 (千葉市稲毛区)	文学部・法政経学部校舎
法政経学部	前期日程	④津田沼地区 (千葉県習志野市)	千葉工業大学 津田沼キャンパス
公以任于印	後期日程	①西千葉地区 (千葉市稲毛区)	教育学部校舎,総合校舎
教育学部	前期日程	①西千葉地区 (千葉市稲毛区)	教育学部校舎,総合校舎 体育施設,音楽棟
理 学 部	前期日程	①西千葉地区	工学部/情報・データサイエンス 学部校舎
	後期日程	(千葉市稲毛区)	総合校舎
	前期日程	①西千葉地区	総合校舎
工学部	後期日程	(千葉市稲毛区)	工学部/情報・データサイエンス 学部校舎
情報・データ サイエンス学部	前期日程	①西千葉地区 (千葉市稲毛区)	総合校舎
園芸学部	前期日程 後期日程	③松戸地区 (千葉県松戸市)	園芸学部校舎
医学部	前期日程 後期日程	②亥鼻地区 (千葉市中央区)	医学系総合研究棟
雄 丛 中田	前期日程	④津田沼地区 (千葉県習志野市)	河合塾 津田沼校
薬 学 部	後期日程	②亥鼻地区 (千葉市中央区)	看護・医薬系総合教育研究棟
看護学部	前期日程	②亥鼻地区 (千葉市中央区)	看護・医薬系総合教育研究棟

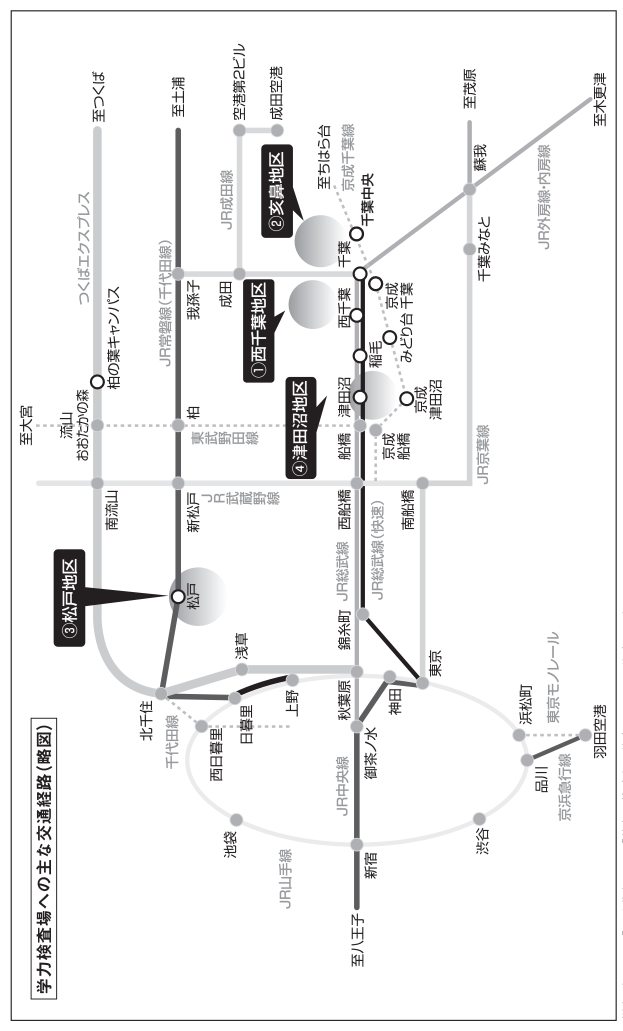
※津田沼地区は、他大学等を借用して実施する学外検査場となります。

- 宿泊(各検査場周辺のホテル等)については、千葉大学生活協同組合(株)日本旅行東日本エージェント支店で紹介しています。希望する方は、以下のサイトから各自で手配してください。
 - ▶ 申込方法:右の二次元コード又は千葉大学生協ホームページ『受験生・新入生応援サイト』 からアクセスし、(株)日本旅行が企画・実施する『大学受験 Web 宿泊プラン』 に、直接申し込んでください。

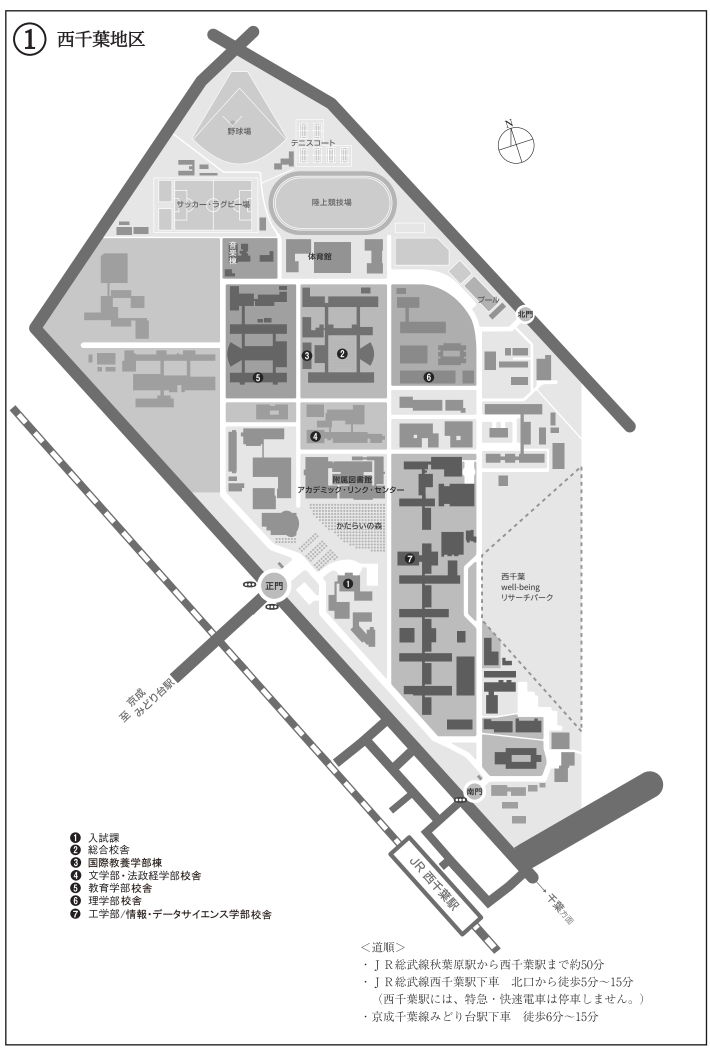
https://text.univ.coop/puk/START/chiba-u/student/student_11.html

- ▶ 注意事項:申込みにあたっては、「大学受験 web 宿泊プラン」の「ご案内(必ずお読みください)」や「よくある質問」を参照してください。
- ▶ 問い合わせ先: (株) 日本旅行東日本エージェント支店 東日本予約センター内 受験生応援デスク TEL 03-6704-8773



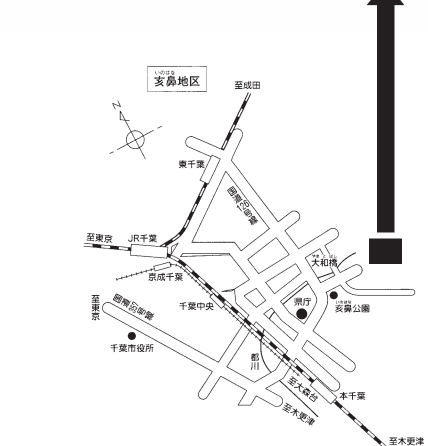


(注)略図中の「西千葉」には,「特急,快速」は停車しないので注意のこと。



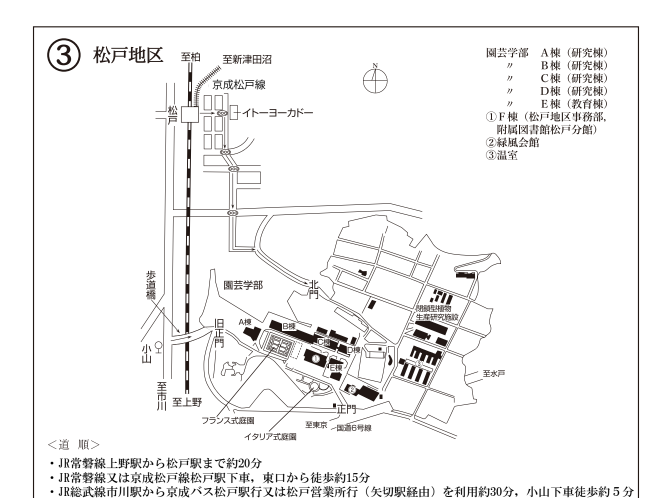
2 亥鼻地区

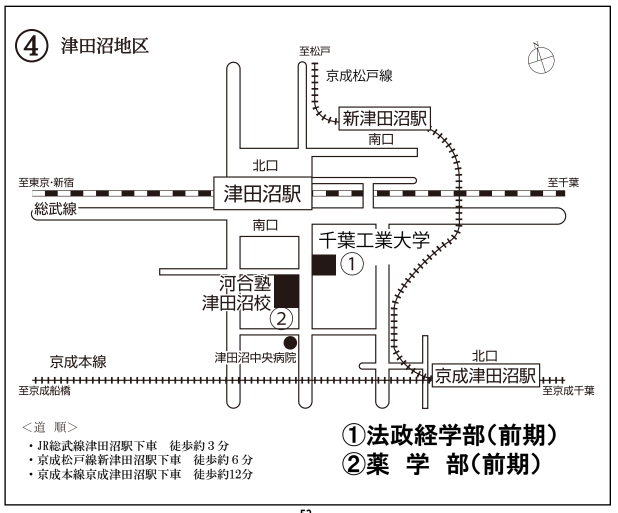




〈道順〉

- JR総武快速線東京駅から千葉駅 まで約40分
- JR総武線秋葉原駅から千葉駅ま で約52分
- JR千葉駅又は京成電鉄京成千葉駅下車, JR千葉駅東口⑦番バス乗り場から京成バスを利用し約15分,「千葉大看護学部入口」又は「千葉大医学部・薬学部入口」で下車





6. 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 千葉市稲毛区弥生町1番33号(本部棟1階)

TEL: 043-290-2183 E-mail: dfe2184@office.chiba-u.jp

(1) 申請方法

申請の際は、次の①~③の書類を、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。たち、検討の過程において、本

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(入試案内ページ 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が記載されたものを提出してください。 なお、大学入学共通テスト受験にあたり、大学入試センターに受験上の配慮を申請して おり、その後、症状及び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ている場合は、大学入試 センターが発行した「受験上の配慮事項決定通知書」の写しを提出してください。

ただし、千葉大学への事前相談申請に際し、まだ通知が届いていない場合には、当該通知が届き次第、その通知書の写しを提出してください。

(2) 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、(4)を参照してください。

(3) 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。

(4) 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、「(1)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上、配慮事項について回答します。

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、対象となりません。

(5) インターネット出願サイトでの出願情報登録について

事前相談を申請した者は、出願サイトで出願情報を登録する際に、確認項目にチェックを入れてください。

7. 合格者発表等

(1) 合格者発表

入学者選抜の結果は、下記の日時に合格者の受験番号を千葉大学ホームページに掲載します。 学内の掲示板及び出願サイトでの発表は行いません。また、電話等による問い合わせには応じません。 ▶ 千葉大学ホームページ https://www.chiba-u.ac.jp

前期日程	令和8年3月7日(土)13時(予定)~3月9日(月)17時
後期日程	令和8年3月20日(金・祝)13時(予定)~3月23日(月)17時

(2) 合格通知書及び関係書類の送付

合格者には、合格者発表後速やかに合格通知書及び関係書類を、出願サイトで登録した「住所・連絡 先」あてに**レターパック等で送付します**ので、確実に受け取れるようにしてください。**合格者であるに** もかかわらず上記書類が届かない場合は、志望学部の担当係等へ問い合わせてください。

なお、合格通知書等の直接交付はしません。また、不合格者への通知は行いません。

(3) 追加合格

合格者のうち,3月15日(日)(前期日程入学手続締切日)及び3月27日(金)(後期日程入学手続締切日)までに入学手続を行わない者が出たことにより,募集人員(入学定員)に欠員が生じた場合は,3月28日(土)以降,追加合格を行うことがあります。

追加合格候補者には、当該学部から出願サイトで登録した本人の連絡先に電話をし、直接本人に入学の意思を確認します。

- (注)1 追加合格候補者は発表しません。また、追加合格者決定についての電話等による問い合わせに は応じません。
 - 2 追加合格候補者に入学の意思がある場合には、入学の意思を確認した際に入学手続の方法などをお知らせしますので、別途指定する期間内に入学手続を行ってください。

8. 入学手続

(1) 入学手続期間・方法

入学手続は、**千葉大学ホームページ上の「入学手続システム」により行い**、所定の期限までに必要書類の提出を済ませた場合に手続完了となります。詳細は、千葉大学ホームページで公表している「入学手続ガイドブック」を確認してください。

なお、所定の期日までに入学手続を完了しない者は、入学を辞退したものとして取り扱います。

ア 入学手続方法

【入学手続システムによるオンライン手続】

【郵送等】

入学手続システム への情報登録

入学料の納入

必要書類の提出

イ 入学手続システム稼働期間

前期日程	令和8年3月7日(土)15時~3月15日(日)15時
後期日程	令和8年3月20日(金・祝)15時~3月27日(金)15時

ウ 必要書類の提出期限

前期日程	令和8年3月15日(日)16時必着
後期日程	令和 8 年 3 月 27 日 (金) 16 時必着

- ※郵送で提出できないやむを得ない事情がある場合は、必ず合格した学部の担当係等に事前連絡の上、 その指示を仰いでください(連絡先は表紙裏の問い合わせ先を参照)。
- (注)1 入学手続には、大学入学共通テスト出願サイトのマイページから取得できる「国公立大学入学確認票」の提出が必要です。詳細は入学手続ガイドブックをご確認ください。
 - 2 国公立大学の所定の入学手続を完了した者は、他の国公立大学において入学手続を行うことはできません。特に、本学の前期日程に合格し、上記期日までに入学手続を行った者は、後期日程を受験しても、その合格者とはなりませんので、注意してください。
 - 3 追加合格者の入学手続については、追加合格を連絡する際に手続方法の詳細をお知らせします。

(2) 入学手続の際に納入する経費

入学手続の際には, 次の経費が必要です。

学部	入学料	学生教育研究災害傷害保険料 (学研災付帯賠償責任保険含む)	合 計
国際教養学部 文学部 法政経学部 教育学部 理学部 工学部(医工学コース以外) 情報・データサイエンス学部 園芸学部	282, 000 円	4, 660 円(4 年分)	286, 660 円
工学部 (医工学コース) 薬学部		4,730 円(4 年分)	286, 730 円
看護学部		5,370円(4年分)	287, 370 円
医学部		7,800円(6年分)	289,800円

(注) 1 授業料については、入学年度の前期分授業料は5月(2年目以降は4月となります。)に、後期分授業料は10月に、それぞれ口座振替により納入願います。口座振替手続等の詳細は、入学手続関係サイトにて改めてお知らせします。

(https://www.chiba-u.ac.jp/students/entrance/entrance_procedures.html) なお、前期分・後期分授業料は、それぞれ321,480円(年額642,960円)です。

- 2 入学料及び授業料等の改定が行われた場合には、改定時から新入学料及び新授業料等が適用されます。
- 3 納入した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。
- 4 入学料及び授業料が減免される制度があります。詳しくは、千葉大学ホームページ (https://www.chiba-u.ac.jp/students/payment/exemption.html) をご覧ください。



- 5 学生教育研究災害傷害保険料・学研災付帯賠償責任保険料は、3月31日(火)までに納入願います。納入手続等の詳細は、合格通知書に同封の関係書類により改めてお知らせします。 ※薬学部薬学科(6年制)へ所属することとなる学生については、5年次進級時に、残り2年分の学生教育研究災害傷害保険料の納入について連絡します。
 - ※学生教育研究災害傷害保険について

正課中,学校行事中,課外活動中,通学中における傷害事故に対して補償するものです。 また,他人にケガをさせたり,他人の財物を損壊したりした場合の補償も含まれます。

なお、保険料の改定が行われた場合には、改定時から新保険料が適用されます。詳しくは、千葉大学ホームページをご覧ください。



(https://www.chiba-u.ac.jp/for_school-life/support.html)

6 入学手続完了者が3月31日(火)17時までに入学を辞退した場合には、申し出により既に 納入済の学生教育研究災害傷害保険料を返還します。

(3) 学生寮の入寮申請について

新入生が申請可能な千葉大学の学生寮は以下のとおりです。

- ・園芸学部の学生対象:浩気寮(2月中旬受付締切予定)
- ・医学部・薬学部・看護学部の男子学生対象:雄翔寮(合格後,個別に担当窓口にご相談ください) 入寮を希望される場合は、1月中旬に千葉大学ホームページに詳細を掲載する予定ですので、そちらをご覧ください。

(https://www.chiba-u.ac.jp/students/facilities/dormitory.html)



9. 成績の本人開示

本学では、受験者本人からの申込みに基づき、個別学力検査等の個人成績を開示(以下「成績開示」という。) します。成績開示を希望する者は、以下に留意の上、申し込んでください。

なお, 個人情報の保護のため, 代理人による申込はできません。

(1) 成績開示対象者

一般選抜(前期日程・後期日程)における個別学力検査等を受験して不合格となった者

※以下の者は開示対象者とはなりません。

- ・個別学力検査等を受験し、前期日程・後期日程いずれかに合格した者
- ・指定された全ての科目を受験しなかった等により失格となった者

(2) 申込方法

次の①~③の書類等を「成績開示申込」と朱書した封筒に同封し、千葉大学学務部入試課入試係あてに郵送してください(電話での申込みはできません)。

『令和8年度成績開示申込書』(本学所定の用紙) 成績開示申込書は、令和8年5月11日(月)に千葉大学ホームページ(入試ページ (新着情報) ▶ https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/index.html)に掲載しま (1)すので、ダウンロードの上、印刷してください。 ※こちらに記載されている事項に変更等が生じた場合には、成績開示申込書の掲載時 にお知らせします。 『令和8年度千葉大学受験票』 成績開示を希望する日程の受験票を同封してください。 前期日程・後期日程いずれの開示も希望する場合には、それぞれの受験票を同封して (2) ※千葉大学受験票を紛失した場合には、身分証明書類の写しに受験した日程及び 学部・学科等を記入の上、提出してください。 簡易書留料金を含む切手を貼付した『返信用封筒』 (3) 長形 3 号封筒 (120mm×235mm) を用意し, 郵便番号, 住所, 氏名を記載の上, **切手 (簡** 易書留料金含む)を貼付して同封してください。

- (3) **申込受付期間** 令和8年5月11日(月)~5月29日(金)【必着】 ※受付期間を過ぎた場合,いかなる理由であっても申込できません。
- (4) 開示内容 本学の個別学力検査(前期日程・後期日程)の総得点 ※大学入学共通テストの成績については、共通テスト出願サイトのマイページ上で、出願時に希望登録した方のみ閲覧期間に閲覧できます。千葉大学では開示していません。

(5) 成績の連絡方法

(2)③の返信用封筒により、「成績開示連絡書」を簡易書留郵便で送付します(併せて受験票も返却します)。

(6) 成績開示申込先・問い合わせ先

千葉大学 学務部 入試課入試係 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33

TEL: 043-290-2185

10. 個人情報の取扱い

- (1) 入学者選抜の過程で取得した個人情報は、入学者選抜の実施のほか、管理運営業務、修学指導業務、 入学者選抜方法等における調査・研究に関する業務、千葉県地域枠入試における奨学金貸与業務、成 績の本人開示を行うために利用します。
- (2) 入学者選抜の過程で取得した個人情報は、個人情報の適切な取扱に関する契約等を締結した上で、データ取扱業務を外部の業者に委託することがあります。
- (3) 一般選抜の合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) 入学者選抜の過程で取得した個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」に規定されている場合を除き、志願者本人の同意を得ることなく上記以外の目的で利用又は第三者に提供することはありません。



千葉大学

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1 - 3 3 TEL: 043-251-1111(代表)

千葉大学ホームページ: https://www.chiba-u.ac.jp