

令和4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3年10月

この「一般選抜学生募集要項」には、一般選抜の出願から入学手続までの諸手続を記載してあります。内容を取り違えることがないように、よく読んでください。

千葉大学一般選抜では、令和3年度選抜からインターネット出願を導入しています。
 (従来の紙の募集要項は廃止し、紙の願書による出願受付は行いません。)
 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 (<https://www.chiba-u.ac.jp/exam/>)
 に掲載のガイダンスサイトを参照してください。

出願書類の提出・問い合わせ等は、志望学部にて受け付けます。

インターネット出願のおおよその流れは次のとおりです。出願期間や出願方法等の詳細は、「4. 出願手続等 (9～15 ページ)」をよくお読みください。

- ① 募集要項で出願資格、出願書類等を確認・準備
- ② インターネット出願サイトで出願情報の登録
- ③ 証明写真のアップロード
- ④ 検定料の支払い
- ⑤ 志願票の印刷・出願書類の郵送
- ⑥ 受験票の印刷

〔出願書類の提出・問い合わせ先〕

電話での問い合わせは、月曜日から金曜日（祝日を除く。）の9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。

学部名	担当係等	電話番号	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	〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号
文学部	人社系学務課学部学務室 (文学部担当)	043-290-3631	
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	教員養成系学務課 入試係	043-290-2515	
理学部	理工系学務課 理学部学務係	043-290-2880	
工学部	理工系学務課工学部学務室 学生支援・入試係	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	亥鼻地区事務課学務課 医学部学務係	043-226-2008	〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号
薬学部	亥鼻地区事務課学務課 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	亥鼻地区事務課学務課 看護学部学務係	043-226-2381	〒260-8672 千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号

※ 新型コロナウイルス感染症の発生状況等により、本学の入学者選抜の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/exam/>) でお知らせします。

目 次

出願書類の提出・問い合わせ先	表紙裏
千葉大学入学者受入れの方針	1
1. 関係日程の概要等	2
2. 募集人員	3
3. 出願資格	8
4. 出願手続等	9
5. 入学者選抜	16
(1) 選抜方法等	16
ア 選抜方法	16
イ 合否判定基準	16
ウ 2段階選抜の実施及び第1段階選抜実施の発表	16
(2) 実施教科・科目等	17
ア 大学入学共通テストの指定教科・科目等	17
〔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)	18
イ 個別学力検査等の出題教科・科目等	26
ウ 外国語検定試験成績の利用	36
(3) 個別学力検査場	39
(4) 大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点	40
(5) 個別学力検査等の日程・時間割	42
(6) 個別学力検査受験上の注意事項	46
6. 身体等に障害のある入学志願者の事前相談	47
7. 合格者発表等	48
8. 入学手続	48
9. 千葉大学一般選抜 (前期日程, 後期日程) 追試験について	50
10. 成績の本人開示	51
11. 個人情報の取扱い	52
教育学部学校教員養成課程小学校コースの選修制の趣旨について	53
学力検査場への主な交通経路 (略図)	54
" ①西千葉地区	55
" ②亥鼻地区	56
" ③松戸地区	57
" ④津田沼地区	57

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、帰国生徒選抜、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/exam/gakubu/adpolicy.html>)をご覧ください。

1. 関係日程の概要等

事項	日程	前期日程	後期日程
大学入学共通テスト出願期間		令和3年9月27日(月)～10月7日(木)	
大学入学共通テストの実施日		令和4年1月15日(土)～16日(日) 令和4年1月29日(土)～30日(日) ※追試験実施日	
一般選抜出願受付期間		令和4年1月24日(月)～2月4日(金)(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。 <u>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。</u>	
第1段階選抜実施の発表 (受験票ダウンロード可能日)		2月10日(木)	3月1日(火)
個別学力検査等の実施日		国際教養学部, 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(金)	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(土)
		教育学部, 医学部, 看護学部 2月25日(金), 26日(土)	医学部 3月12日(土), 13日(日)
		※千葉大学一般選抜(追試験)の受験申請は, 当該試験日の試験終了時刻まで受け付けます。上記出願受付期間に出願していない方は申請できません。 詳しくは50ページを参照してください。	
		一般選抜(前期日程, 後期日程)追試験 3月22日(火)	
合格者発表		3月9日(水)	3月20日(日)
		※千葉大学一般選抜(追試験)受験者については, 50ページのとおり 3月26日(土)に合格者発表を行います。	
入学手続		3月14日(月)～15日(火)	3月26日(土)
		※千葉大学一般選抜(追試験)合格者については, 50ページのとおり 3月30日(水)までを入学手続期間とします。	
追加合格者の決定及び連絡		3月28日(月)から	

- (注) 1 新型コロナウイルス感染症対策に伴う特別措置として, 一般選抜(前期日程, 後期日程)の追試験を行います。一般選抜(前期日程, 後期日程)の追試験については50ページを参照してください。
- 2 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4年1月19日(水)までに学務部入試課入試係に必要な書類を揃えて申請してください。詳しくは47ページを参照してください。
- 3 入学手続後, 4月に実施する入学式及びガイダンス等の日程については, 合格者に送付する入学手続関係書類等にてお知らせします。

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	帰国生徒選抜	社会人選抜
国際教養学部	国際教養学科	90	83	-	7	-	-	-	-
文学部	人文学科	170	125	18	3	24	-	-	若干名
法政経学部	法政経学科	370	295	70	5	-	-	-	-
教育学部	学校教員養成課程	390	298	-	92	-	-	-	-
理学部	数学・情報数理学科	44	29	15	-	-	-	-	-
	物理学科	39	23	12	4	-	-	-	-
	化学科	39	31	8	-	-	-	-	-
	生物学科	39	29	10	-	-	-	-	-
	地球科学科	39	30	5	4	-	-	-	-
	計	200	142	50	8	-	-	-	-
工学部	総合工学科	620	456	124	40	-	-	-	-
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	40	17	9	-	-	-	-
	食料資源経済学科	29	17	8	-	-	4	-	-
	計	190	121	41	18	-	10	-	-
医学部	医学科※	117	102	15	-	-	-	-	-
薬学部	薬学科	(50)	90	-	-	10	-	若干名	-
	薬科学科	(40)		10					
看護学部	看護学科	80	49	-	-	24	-	-	7
合計		2,317	1,741	328	173	58	10	若干名	7

※医学部医学科の募集人員には、千葉県地域枠入試の募集人員を含みます。詳しくは7ページを参照してください。
上記の他に、先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜の募集があります。

【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
帰国生徒選抜	薬学部
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。

※他に法政経学部法政経学科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中から第1希望から第7希望までの申請により、学力検査の成績と希望選修を勘案して決定します。（希望する選修の申請手続については、合格発表後に合格者にお知らせします。）
	社会科選修	(19名)	
	算数科選修	(19名)	
	理科選修	(19名)	
	教育学選修	(24名)	
	教育心理学選修	(19名)	
	ものづくり選修	(5名)	

- ・各選修の募集人員はおおよその人数であり、志願状況等により増減があります。
- ・小学校コースの選修制の趣旨については、53ページを参照してください。
- ・他に総合型選抜（募集人員 39名）があります。

(2) 中学校コース、特別支援教育コース、乳幼児教育コース、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	(23名)	7名		
	社会科教育分野	(5名)	2名		乳幼児教育コース	(15名)	5名	
	数学科教育分野	(8名)	2名			養護教諭コース	(20名)	5名
	理科教育分野	(8名)	2名					
	技術科教育分野	(5名)	2名					

- ・中学校コースにおける一般選抜、特別選抜の学生募集は分野ごとに行います。
- ・一般選抜における募集人員はおおよその人数であり、志願状況等により増減があります。

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

コース・分野		募集人員	
		一般選抜	特別選抜
		前期日程	総合型選抜
小中専門教科コース	音楽科教育分野	(10名)	5名
	図画工作・美術科教育分野	(12名)	3名
	保健体育科教育分野	(20名)	5名
	家庭科教育分野	(12名)	3名
英語教育コース		(30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選択または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、入学手続時の希望調査と入学試験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します。また、1年次の教育は、複数のコースを束ねた4つの系（「建築・デザイン系」、「機械・応用物理系」、「電気・情報系」、「応用化学・環境系」）を設置して実施し、2年次進級時から各コースに正式に配属して専門的な教育を行います。

2年次進級時には、入学時に配属したコースに進学することが可能ですが、希望により1年次に所属する系内の別のコースへ進むこともできます。ただし、別のコースに進む場合は、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、一定の制限があるため、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・応用物理系	電気・情報系	応用化学・環境系
	前期日程	後期日程	総合型選抜				
計	456	124	40				
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)	-	10	-	◎	-	◎
共生応用化学コース	(72)	(25)	-	-	-	-	◎
情報工学コース	(49)	(20)	10	-	-	◎	-

※令和4年4月より、現行の都市環境システムコースは、都市工学コースに名称を変更します。
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、志願状況等で増減します。

(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。

（選択の方法については11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・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。

電気・情報系：機械工学コース、医工学コース、電気電子工学コース、情報工学コースに配属された学生が所属する系です。

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
	千葉県地域枠入試	20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】

目的	<p>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、本学に修学する者には、千葉県で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。</p>
制度概要	<ul style="list-style-type: none"> ・修学資金の貸付額（令和3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4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責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、卒業後にキャリア形成プログラム（修学資金の返還免除に必要な勤務の条件を示したもの）の対象となります。詳細については、千葉県ホームページに掲載される「令和4年度千葉県医師修学資金募集要項（長期支援コース（地域枠）」をご覧ください。（https://www.pref.chiba.lg.jp/iryuu/ishi/ishikakuho/gakusei/kashitsuke.html）
入学辞退	<p>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。</p>
留意事項	<p>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、一般枠入試の場合よりも卒業に必要な単位数が増えます。</p>

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。

前期日程及び帰国生徒選抜については、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. 出願資格

(1) 出願資格

令和4年1月実施の令和4年度大学入学者選抜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4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（令和4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。

- 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 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られた者で、令和4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、⑧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（電話 043-290-2183）へ資格審査の申請方法等を確認の上、11月16日（火）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の出願要件をすべ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、前期日程の試験を実施する大学・学部から1つ、後期日程の試験を実施する大学・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。（<http://www.kodaikyo.org/nyushi>）

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、上記の場合（同一学部・同一学科等に出願する場合も含む）、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。

ウ 本学及び他の国公立大学で実施する学校推薦型選抜、総合型選抜※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。

※本学においては、園芸産業創発学プログラム選抜も総合型選抜に含まれます。

4. 出願手続等

千葉大学一般選抜では、令和3年度選抜からインターネット出願を導入しています。
(従来の紙の募集要項は廃止し、紙の願書による出願受付は行いません。)
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 (<https://www.chiba-u.ac.jp/exam/>)
に掲載の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。出願書類が出願受付期間内に本学に到着して出願完了となりますので、ご注意ください。

(1) 出願期間

出願サイトでの出願情報登録期間	令和4年1月24日(月)10時から2月4日(金)17時まで
郵送による出願書類受付期間	令和4年1月24日(月)から2月4日(金)まで(必着) (前期日程、後期日程とも同一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んで早めに郵送してください。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 出願サイトで出願登録し、検定料を入金していても、受付期間内に書類が到着しなかった場合は、出願不備となり受験できません。
- 3 やむを得ず持参する場合は、出願受付期間の9時から17時までに志望学部の担当係等へ直接持参してください。ただし、土曜日及び日曜日は受け付けません。
- 4 出願状況については、千葉大学ホームページ (<https://www.chiba-u.ac.jp/>) にて令和4年1月25日(火)以降にお知らせします。

(2) 出願方法

出願は、次の手順〔1〕～〔5〕により行ってください。出願手続や書類の作成等に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。

- (注) 1 出願書類に不備があると受理できませんので、間違いのないよう十分注意してください。
- 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。

出願する前に、18～25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。

〔1〕募集要項の確認、提出書類の準備

本募集要項で出願資格、出願書類等を確認してください。

出願の際は、出願資格に応じた証明書類(調査書等)の提出が必要です。13ページ②を確認の上、証明書類を準備してください。

また、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、該当する検定試験の成績証明書等(原本。写し不可)並びに返送用封筒の提出が必要です。36～38ページを確認の上、必要書類を準備してください。

〔2〕出願情報の登録

千葉大学インターネット出願サイト (<https://www.chiba-u.ac.jp/exam/>) にアクセスし、必要事項を登録してください。登録の際は、下記の(注)及び出願サイトの注意事項をよく読み、誤りがないか十分確認してください。

- (注) 1 前期日程・後期日程とも千葉大学に出願する場合、それぞれ出願登録を行ってください。
- 2 志願者情報及び学部・学科、選択教科等の出願情報は、出願登録後に変更することはできません(現住所・連絡先を除く)。登録した選択教科・科目・種目以外で受験すると失格となります。現住所・連絡先に変更がある場合は、志望学部の担当係等へ連絡してください。
- 3 出願情報を誤って入力した場合は、入力画面に戻って修正してください。出願登録が完了し、修正ができない場合は、検定料を入金せずに、はじめから出願情報の登録をやり直してください。
- 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・課程・コース・分野(以下のア又は11ページのイの表を参照)に出願する場合、受験する教科・科目等を登録してください。
- ※ア又はイの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、11ページのウの表を参照し、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、12ページのエを参照し、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・コース等(12ページのオの表を参照)に出願する場合、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。
- 8 サイトの操作方法等については、出願サイトの利用案内やよくある質問を参照してください。

ア. 前期日程に出願する際の教科・科目等の選択について

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	<p>・27ページを参照し、受験する教科・科目※を選択してください。</p> <p>※選択する教科は『「国語」又は「理科』、『「数学」又は「地理歴史』の2教科になります。理科あるいは地理歴史を受験する場合は、受験する科目も選択してください。)</p>
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	<p>・27～32ページを参照し、受験する科目を選択してください。</p> <p>【受験する科目の選択例】</p> <p>出題教科・科目等について、理(物基・物、化基・化、生基・生、地基・地学から1)となっている場合、「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。</p> <p>※出願サイトでは、科目名を一部略称で記載しています。</p>

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	・29, 30 ページを参照し，受験する教科（国語，数学のどちらか）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	・34 ページ①を参照し，受験する演奏実技（I 群，II 群のどちらか）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ます。 詳しくは 35 ページ②を参照してください。	・35 ページ②を参照し，受験する専門種目（サッカー，バレーボール，バスケットボール，ハードル走，走り幅跳び，砲丸投げ，跳び箱運動，マット運動，ダンスのいずれか）を選択してください。

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：園芸学科， 応用生命化学科 医学部 薬学部：薬科学科	・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】 出題教科・科目等について，理（物基・物，化基・化，生基・生から 2）となっているので，「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 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， 情報工学コース ※デザインコースと物質科学コースは，後期日程の募集はありません。	・6 ページ及び以下を参照し，系の希望順を登録してください。	
	建築学コース デザインコース	建築・デザイン系を選択してください。
	都市工学コース	建築・デザイン系，機械・応用物理系の 2 つの系を，希望順に選択してください。
	機械工学コース 医工学コース 電気電子工学コース	機械・応用物理系，電気・情報系の 2 つの系を，希望順に選択してください。
	物質科学コース	機械・応用物理系，応用化学・環境系の 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 情報工学コース	応用化学・環境系を選択してください。 電気・情報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 ※千葉県地域枠入試は後期日程の募集はありません	・7, 8 ページを参照し、一般枠入試と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。

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
以下の学部・学科等志願者 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 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については，36～38 ページを参照してください。

〔3〕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。
- 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「jpeg」又は「png」のいずれかであることが必要です。

〔4〕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。

上記〔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）700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，検定料を誤って振り込み，出願しなかった者が所定の返還手続を行った場合は，検定料の全額を，また，2段階選抜における第1段階選抜の不合格者（16ページ参照）が所定の手続を行った場合は，検定料のうち13,000円を返還します。返還手続の詳細については，志望学部の担当係等に確認してください。なお，いずれの場合も令和4年3月31日（木）17時までに所定の手続を行ってください。

〔5〕 志願票の印刷・出願書類の郵送

以下の出願書類①、②を用意し、「出願用封筒」に入れて、出願書類受付期間（9 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。なお、前期日程の志願者で外国語検定試験成績を利用する場合は③を、医学部医学科千葉県地域枠入試志願者は④を、それぞれ「出願用封筒」に同封してください。

また、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、それぞれ出願書類を入れて送付してください。

- (注) 1 「出願用封筒」は、出願サイトから「出願用ラベル」をダウンロードし、A4用紙にカラー印刷したものを、市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に貼付して作成してください。送付先の住所は、「出願用ラベル」に印字されます。
- 2 「志願票」と「出願用ラベル」は、証明写真のアップロード及び検定料の入金完了後に印刷可能となります。出願書類が受付期間内に到着するよう、証明写真のアップロード及び検定料の入金は余裕をもって行ってください。
- 3 「志願票」と「出願用ラベル」の印刷後、記載内容に誤りがないか確認してください。現住所・連絡先に誤りがあった場合は、二重線を引き(訂正印は不要)、余白部分に修正内容が明確に分かるように訂正してください。
- なお、「※」がある欄には何も記入しないでください。

①	千葉大学志願票	<p>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。</p> <p>前期日程に出願する者は、独立行政法人大学入試センター発行(大学入試センターから共通テスト受験票等とともに送付されます。)の「令和4共通テスト成績請求票 国公立前期日程用」を、後期日程に出願する者は、「令和4共通テスト成績請求票 国公立後期日程用」を貼付して提出してください。</p>											
②	調査書等	<p>「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。</p> <p>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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出 願 資 格</th> <th>証 明 書 類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 高等学校、中等教育学校又は特別支援学校の高等部卒業(見込)者</td> <td> <p>調査書</p> <p>(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。卒業後5年以上が経過し調査書を手できない場合は、卒業証明書及び単位修得証明書等を提出してください。)</p> </td> </tr> <tr> <td>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</td> <td> <p>文部科学省の定めた調査書に準じて作成したもの</p> </td> </tr> <tr> <td>4. 高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格者</td> <td> <p>合格成績証明書</p> <p>(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、そ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。)</p> </td> </tr> <tr> <td>5. 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 6. 国際バカロレア資格取得者 7. 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</td> <td> <p>成績証明書</p> </td> </tr> </tbody> </table>		出 願 資 格	証 明 書 類	1. 高等学校、中等教育学校又は特別支援学校の高等部卒業(見込)者	<p>調査書</p> <p>(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。卒業後5年以上が経過し調査書を手できない場合は、卒業証明書及び単位修得証明書等を提出してください。)</p>	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	<p>文部科学省の定めた調査書に準じて作成したもの</p>	4. 高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格者	<p>合格成績証明書</p> <p>(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、そ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。)</p>	5. 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 6. 国際バカロレア資格取得者 7. 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	<p>成績証明書</p>
出 願 資 格	証 明 書 類												
1. 高等学校、中等教育学校又は特別支援学校の高等部卒業(見込)者	<p>調査書</p> <p>(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。卒業後5年以上が経過し調査書を手できない場合は、卒業証明書及び単位修得証明書等を提出してください。)</p>												
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	<p>文部科学省の定めた調査書に準じて作成したもの</p>												
4. 高等学校卒業程度認定試験(旧大学入学資格検定)合格者	<p>合格成績証明書</p> <p>(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、そ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。)</p>												
5. 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 6. 国際バカロレア資格取得者 7. 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	<p>成績証明書</p>												

		8. WASC, ACS I 又は C I S 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								
		9. アビトゥア資格取得者	一般的大学入学資格証明書								
		10. フランス共和国におけるバカロレア資格取得者	バカロレア資格試験成績証明書								
		11. 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	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・レベル試験の成績評価証明書								
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	出願サイトで外国語検定試験成績を「利用する」と登録した者は、成績証明書等(原本。写し不可。)と返送用封筒を提出してください。提出書類の詳細については、36～38ページを参照してください。									
④	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	<p>医学部医学科の千葉県地域枠入試志願者は、以下の1～3の書類を提出してください。1～3の書類は、医学部ホームページからダウンロードしてください。ダウンロードした書類は、プリンターを使用し白色のA4用紙に印刷してください。</p> <p>医学部ホームページ (https://www.m.chiba-u.ac.jp/admissions/)</p> <p>なお、1は本学に提出する書類、2と3は本学を通じて千葉県に提出する書類です。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">提出書類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>確約書</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>修学資金貸付申請書(※)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>誓約書(※)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※修学資金貸付申請書及び誓約書には、連帯保証人2名の印鑑登録をしている印鑑(実印)を押印してください。なお、千葉県地域枠入試合格後、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。</p> <p>※その他、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。</p>		提出書類		1	確約書	2	修学資金貸付申請書(※)	3	誓約書(※)
提出書類											
1	確約書										
2	修学資金貸付申請書(※)										
3	誓約書(※)										

(3) 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。

(4) 受験票の印刷

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(16ページ参照)の第1段階選抜の合格者については、以下の日時以降、出願サイトで受験票をダウンロードし、必ずA4用紙でカラー印刷してください。

前期日程……令和4年2月10日(木)10時以降(予定)

後期日程……令和4年3月1日(火)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、出願サイトの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は押下できず、受験票は印刷できません)。

2 受験票の受験番号欄には、次ページのとおり、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。登録内容に間違いがないか確認してください。

学部・学科等			日程		学部・学科等			日程				
			前期	後期				前期	後期			
国際教養学部		国際教養学科	KA		理学部			数学・情報数理学科	SS	SSX		
文学部	人文学科	行動科学コース	LC	LCX				物理学科	SP	SPX		
		歴史学コース	LD	LDX				化学科	SC	SCX		
		日本・ユーラシア文化コース	LE					生物学科	SB	SBX		
		国際言語文化化学コース	LF					地球科学科	SG	SGX		
法政経学部		法政経学科	BC	BCX	工学部			建築学コース	TA	TAX		
教育部	学校教員養成課程	小学校コース	EJ					総合工学科	都市工学コース	TB	TBX	
		中学校コース	国語科教育分野	EK						デザインコース	TC	
			社会科教育分野	ES						機械工学コース	TD	TDX
			数学科教育分野	EM						医工学コース	TE	TEX
			理科教育分野	ER						電気電子工学コース	TF	TFX
			技術科教育分野	EG						物質科学コース	TG	
		小中専門教科コース	音楽科教育分野	EO						共生応用化学コース	TH	THX
			図画工作・美術科教育分野	EA						情報工学コース	TJ	TJX
			保健体育科教育分野	EH						園芸学部		
			家庭科教育分野	ED		応用生命化学科	HC		HGX			
		英語教育コース	EE		緑地環境学科	HG	HEX					
		特別支援教育コース	EN		食料資源経済学科	HE	HEX					
		乳幼児教育コース	EY		医学部			医学科	一般枠入試	MM	MMX	
		養護教諭コース	EC						千葉県地域枠入試			
					薬学部			※後期日程は薬科学科のみ		PP	PPX	
								看護学部			看護学科	

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4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、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。(イ参照)

イ 合否判定基準

教育学部、工学部、医学部、看護学部

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には、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

第1段階選抜の予告倍率を掲げる次の学部・学科では、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(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(素点)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。)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	—

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4年2月10日(木)10時(予定)
後期日程…令和4年3月1日(火)13時(予定)

(イ) 第1段階選抜を実施した場合は、その旨を(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行いません。)。合格者は出願サイトから受験票をダウンロードしてください。不合格者は受験票のダウンロードはできません。

(注) 第1段階選抜の不合格者には、令和4年3月31日(木)17時までに本人が所定の手続を行った場合に、検定料の一部(13,000円)を返還します。返還手続の詳細については、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は、その旨を(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受験票が発行されますので、出願サイトから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18～25 ページのとおりです。18～25 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。出願の前に、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、(1) 選抜方法等におけるウ(イ)の(注)に定める第1段階選抜の不合格者と同様に取り扱います。

(注) 1. 各学部・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・科目において、複数の受験パターンが認められている場合があります。その場合には、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を選抜で利用します。

2. 大学入学共通テストの「地理歴史」, 「公民」及び「理科②」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(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。)

なお、指定する科目を第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「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業、商業等、職業に関する専門学科の卒業(見込)者に限ります。

4. 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。)

5. 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。

「世界史A」→ 世A 「世界史B」→ 世B 「日本史A」→ 日A 「日本史B」→ 日B
「現代社会」→ 現社 「倫理, 政治・経済」→ 倫政経
「数学Ⅰ」→ 数Ⅰ 「数学Ⅰ・数学A」→ 数ⅠA
「数学Ⅱ」→ 数Ⅱ 「数学Ⅱ・数学B」→ 数ⅡB
「簿記・会計」→ 簿 「情報関係基礎」→ 情
「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
「英語」→ 英 「ドイツ語」→ 独 「フランス語」→ 仏 「中国語」→ 中
「韓国語」→ 韓

〔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)

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、各自で必ず指定する教科・科目を受験しているかチェックをしてください。(「備考」欄に注意事項を記載しているため、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☑してください。
 (指定する科目及び科目数以外の注意事項については「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〕

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①		理科②		外国語						
	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数I	数IA	数II	数IIB	簿	情	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓	
①	☑	☐	☐	☐	☑	☐	☑	☑	☐	☐	☐	☐	☑	☐	☐	☑	☐	☐	☐	☐	☐
☑	1	2	2	☑	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
②	☑	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☑	1	2	2	☑	1	1	1	1	1	1	1	1	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。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業、商業等、職業に関する専門学科の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②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。)												1 (注)		☐						

確認手順②
 各教科の「指定する科目数」欄に記載の科目数を受験しているか確認し、不足なく受験していれば「受験科目数のチェック欄」に☑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。)

確認手順③
 その「受験パターン」におけるすべての「受験科目数のチェック欄」に☑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。)

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	指定教科・科目																
			国語		地理歴史		公民		数学①		数学②		理科①		理科②		外国語		
国際教養学部	前期	①	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓	
			1	□	□	2	□	1	□	2	□	1	□	1	□	□	□	□	
			国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓	
			1	□	□	2	□	1	□	1 (注)	□	1	□	1	□	□	□	□	
国際教養学部	前期	③	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓	
			1	□	□	1 (注)	□	1	□	2	□	1	□	1	□	□	□	□	
			国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓	
			1	□	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	□	□	□	
国際教養学部	前期	④	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓	
			1	□	□	1 (注)	□	1	□	1	□	1	□	1	□	□	□	□	
			国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓	
			1	□	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	□	□	□	
人文科学部	前期 後期	①	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	簿情	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓
			1	□	□	2	□	1	□	1	□	2	□	1	□	□	□	□	□
			国語	世B	日B	地理B	簿情	数IA	数IIB	簿情	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓
			1	□	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	□	□	□	□
人文科学部	前期 後期	②	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	簿情	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓
			1	□	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	□	□	□	□
			国語	世B	日B	地理B	簿情	数IA	数IIB	簿情	物基	化基	生基	地学	英	独	仏	中	韓
			1	□	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	□	□	□	□
国際教養学部	前期	備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②③④のいずれでも構いません。 パターン③の理科の選択(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)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)地理歴史及び公民並びに理科②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(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。)																
			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。 [簿記・会計]又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業、商業等、職業に関する専門学科の卒業(見込)者に限ります。 (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(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。)																

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①		理科②			外国語							
			国語	世B	日B	地理B	倫政経	数I	数II	数IA	数II	数IIB	簿	情	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓		
人文学科 歴史学コース	前期 後期	①	国語	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
			1	□	2	□	□	□	1	□	□	□	□	□	2	□	□	□	□	□	1	□	□	□	□
人文学科 日本・ユーラシア文化 コース	前期	②	国語	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
			1	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
国際言語文化化学コース	前期	②	国語	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
			1	□	2	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
文 学 部	備考	備考	<p>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。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②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(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。)</p>																						
			1	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
文 学 部	備考	備考	<p>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。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②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(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。)</p>																						
			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①		理科②			外国語							
			世B	HB	地理B		倫政経	数IA	数II	数IIB	簿	情	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓				
法政経学部	前期 後期	①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	②	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
教育学部	前期	①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		②	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
④	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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。
 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業、商業等、職業に関する専門学科の卒業(見込)者に限ります。
 (注)理科②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(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)

指定教科・科目を受験するパターンは①②③④のいずれでも構いません。
 パターン③の理科の選択(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)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。
 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の工業、商業等、職業に関する専門学科の卒業(見込)者に限ります。
 (注)地理歴史及び公民並びに理科②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(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。)

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①			理科②			外国語					
			国語	世B	日B	地理B	現社	倫政経	数I	数IA	数II	数IIB	簿情	物基	化基	生基	地基	英	独	仏	中	韓			
学校教員養成課程 中学校コース 社会科教育分野	前期	①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		②	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1 (注)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
学校教員養成課程 中学校コース 理科教育分野 技術科教育分野 養護教諭コース	前期	①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1 (注)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		②	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1 (注)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の卒業(見込)者に限ります。 (注)理科②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(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)で受験してください。(第1解答科目の成績を合否判定に利用します。)																						
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①の理科の選択(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)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。 「簿記・会計」又は「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校の卒業(見込)者に限ります。 (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(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。)																						

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	大学入学共通テストの指定教科・科目																			
			国語			地理歴史			公民		数学①		数学②		理科①			理科②			外国語	
数学・情報数理学科 生物学科 地球科学科	前期 後期	① □	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓				
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
			1	1 (注)			1	1	2			1			□							
			□	□			□	□	□			□			□							
			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(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判定に利用します。)																		
物理学科	前期 後期	① □	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓				
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
			1	1 (注)			1	1	1			1			□							
			□	□			□	□	□			□			□							
			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(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判定に利用します。)																		
化学科	前期 後期	① □	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓				
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
			1	1 (注)			1	1	1			1			□							
			□	□			□	□	□			□			□							
			備考	(注) 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(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判定に利用します。)																		
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 情報工学コース	前期 後期	① □	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IIB	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓				
			□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□			
			1	1 (注)			1	1	2			1			□							
			□	□			□	□	□			□			□							
			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(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①			理科②			外国語					
			国語	世B	日B		地理B	倫政経	数IA	数IIB	物	化	生	地学	英	独	仏	中	韓			
工学部 総合工学科 デザインコース 物質科学コース	前期	①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	1	1 (注)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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(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。)																			
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	1	1 (注)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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(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。)																			
園芸学部 食料資源経済学科	前期 後期	①	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	1	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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(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。)																			
		備考	(注) 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) 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。)																			

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	バ ク ー ン	地理歴史			公民		数学①		数学②			理科①			理科②			外国語											
			国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IB	物	化	生	英	独	仏	国語	世B	日B	地理B	倫政経	数IA	数IB	物	化	生	英	独	仏		
医学部 医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	前期	① □	1	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□
	後期		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
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(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。)																											
薬学部 薬学科 薬科学科 (一括募集)	前期	① □	1	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□
	後期		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
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(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。)																											
看護学部 看護学科	前期	① □	1	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□
	後期		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
備考			理科の指定科目は、化学(必須)と物理、生物のいずれか(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(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。)																											
看護学部 看護学科	前期	① □	1	□	1 (注)	□	1	□	1	□	2	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□	2	□	1	□	1	□	1	□
	後期		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
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(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。)																											

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 27～33 ページのとおりです。志願する学部・学科・課程・コース・分野の出題教科・科目等をすべ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、国際教養学部及び教育学部学校教員養成課程英語教育コースの受験希望者で、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場合には、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、すべての項目を出題範囲とします。ただし、次の科目においては、出題範囲を指定します。

科目名	出題範囲
数学B	『数列』及び『ベクトル』を出題範囲とする。

2. 次ページ表中の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。

教科名	科目名
国語→国	「国語総合」→国総 「国語表現」→国表 「現代文A」→現文A 「現代文B」→現文B
地理歴史→地歴	「世界史B」→世B 「日本史B」→日B
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
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	「コミュニケーション英語Ⅰ」→コミュ英Ⅰ 「コミュニケーション英語Ⅱ」→コミュ英Ⅱ 「コミュニケーション英語Ⅲ」→コミュ英Ⅲ

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（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B） 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。） 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。）	
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B） 又は 地歴（世B、日B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Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。	
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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 績に応じて本教科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、36～38ページを参照のこと。	
	文 学 部	人 文	行動科学コース	国（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）	
				数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ）	
		学 科	歴史学コース 国際言語文化学コース	国（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）	
				地歴（世B、日Bから1）	
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ）	
	部 科	日本・ユーラシア文化 コース	国（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）		
			地歴（世B、日Bから1）		
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38ペー ジを参照のこと。	
法 政 経 学 部	法政経学科	国（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）			
		数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。		
		外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）	学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の 読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出 題を行う。	
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。	
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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	学 校 教 育 部	中 学 校 教 員 養 成 課 程	国語科教育分野	国（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）	学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。
				数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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算する。詳細については、36～38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。
			社会科教育分野	国（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）	学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。
				数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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算する。詳細については、36～38ページを参照のこと。
				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。受験者には受験時にその場で与えられた課題について集団討論のための準備を行った後、グループで議論をしてもらい、その内容を複数の教員が確認して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。
			数学科教育分野	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26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）	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。）
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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算する。詳細については、36～38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Bの出題範囲については、26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）	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。）
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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算する。詳細については、36～38ページを参照のこと。
				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。
			技術科教育分野	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26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）	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。）
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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算する。詳細については、36～38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。）
期					

日程	学部	学科・課程・コース・分野	個別学力検査等（前日程） の出題教科・科目等	特記事項		
前 期	学 部	学 校 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、34ページ①を参照のこと。
					国（国総・国表・現文A・現文B・古典A・古典B） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 国語については、学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。 数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
					外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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	「身近な静物のスケッチ」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。 用具として鉛筆（2H～6B程度）、消しゴム、練りゴム等を持参すること。（デッサン用スケールは使用不可）
					国（国総・国表・現文A・現文B・古典A・古典B） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 国語については、学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。 数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
					外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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	基礎的及び専門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、35ページ②を参照のこと。
					国（国総・国表・現文A・現文B・古典A・古典B） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 国語については、学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。 数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
					外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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。
				家庭科教育分野	国（国総・国表・現文A・現文B・古典A・古典B）	学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。
					数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
					外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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。

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	学 校 教 育 部	英語教育コース	国（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B） 又は 数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	国語又は数学のどちらかの教科を選択すること。 国語については、学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。 数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
			ライティング(英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ)	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（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）	学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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（国総・国表・現文A・現文B・ 古典A・古典B）	学校教員にふさわしい国語力を評価するために、日本語文章の読解力・理解力及び日本語文章による思考力・表現力に関する出題を行う。
			数（数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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、 地基・地学から1）	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。）
			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（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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	数学・情報数理学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26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）	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。）	
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。	
			理（物基・物、化基・化）	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。）	
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38ページを参照のこと。	
		化学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26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）	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。）	
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。		
		理（生基・生） （物基・物、化基・化から1）	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。）		
		外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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Bの出題範囲については、26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）	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。）		
		外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38ページを参照のこと。		
	工学部	総合 工学部 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 情報工学コース	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
				理（物基・物、化基・化）	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。）
				外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38ページを参照のこと。

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	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
			理（物基・物、化基・化、生基・生から2）	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。）
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38ページを参照のこと。
		緑地環境学科	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26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）	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。）
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
			外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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】	数（数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B）	数Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。
	理（物基・物、化基・化、生基・生から2）		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。）	
	外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ）			
	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Bの出題範囲については、26ページを参照のこと。	
		理（化基・化） （物基・物、生基・生から1）	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。）	
		外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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）	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。）		
	外（コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英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、36～38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)	数学に関する論述試験。数Bの出題範囲については，26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)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Bの出題範囲については，26ページを参照のこと。
		化学科		理(化基・化)	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。)
		生物学科		理(生基・生)	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。)
		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 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 情報工学コース	数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)	数学に関する論述試験。数Bの出題範囲については，26ページを参照のこと。
				理(物基・物)	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。)
		学 部 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)	数学に関する論述試験。数Bの出題範囲については，26ページを参照のこと。
				理(物基・物，化基・化)	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。)
	園 芸 学 部	園芸学科 応用生命化学科		理(物基・物，化基・化，生基・生から2)	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。)
		緑地環境学科 食料資源経済学科		小論文	論理的思考力，理解力，創造力，表現力等を総合的に評価する。
	医 学 部	医学科 【一般枠入試】		数(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B)	数学に関する論述試験。数Bの出題範囲については，26ページを参照のこと。
				理(物基・物，化基・化，生基・生から2)	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。)
				外(コミュ英Ⅰ・コミュ英Ⅱ・コミュ英Ⅲ・英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ)	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(物基・物，化基・化，生基・生から2)	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。)	

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. 21番 ト長調、変ホ長調
2. 31番 ハ長調、変ロ長調
3. 39番 イ短調、ト短調

(エ) 音階(ピアノ) ハノン39番より、当日指定する長調と短調の音階を演奏します。

(注) 音階の弾き方は次の通りとします。

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。短調の音階は和声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。すべ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. 滝 廉太郎：花(武島羽衣・詞) ト長調
2. 山田耕筰：鐘が鳴ります(北原白秋・詞) ト長調、ホ長調
3. 山田耕筰：からたちの花(北原白秋・詞) ト長調、変ホ長調
4. 平井康三郎：平城山(北見志保子・詞) イ短調、ト短調

(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. G. B. Pergolesi : Nina ト短調、ホ短調
2. G. B. Pergolesi : Se tu m'ami ト短調、ヘ短調
3. G. Verdi : Non t'accostare all'urna ハ短調
4. F. P. Schubert : An Silvia イ長調、ト長調

(キ) ピアノ 下記の5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 ヘ長調 KV280 (189e) より第1楽章
2. W. A. Mozart : ピアノソナタ ヘ長調 KV332 (300k) より第1楽章
3. J. Haydn : ピアノソナタ ホ短調 Hob. XVI:34 より終楽章
4. L. v. Beethoven : ピアノソナタ ホ長調 Op. 14 Nr. 1 より第1楽章
5. L. v. Beethoven : ピアノソナタ ト長調 Op. 79 より第1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曲を原語及び暗譜で演奏します。

(ケ) ピアノ 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 : インベンションまた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 変ロ長調 KV281 (189f) より第1楽章
 2. W. A. Mozart : ピアノソナタ イ短調 KV310 (300d) より第1楽章
 3. J. Haydn : ピアノソナタ ハ長調 Hob. XVI:50 より第1楽章
 4. L. v. Beethoven : ピアノソナタ ホ長調 Op. 14 Nr. 1 より第1楽章
 5. L. v. Beethoven : ピアノソナタ 変ロ長調 Op. 22 より第1楽章
 6. L. v. Beethoven : ピアノソナタ 嬰ヘ長調 Op. 78 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、下記の基礎種目及び専門種目を受験してください。

◎基礎種目【基礎種目は、全員受験してください。】

種 目	性 別	実 施 内 容
鉄棒運動	男	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
	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～下向きとび越し下り
持久走	男	1500m走（シャトルラン）
	女	1000m走（シャトルラン）

◎専門種目

専門種目は、下記領域の中から1領域を、各領域に示された種目群の中から1種目を選択し、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。

領 域	種 目 群
球技	サッカー、バレーボール、バスケットボール
陸上	ハードル走（実施要領は下記（注）1を参照のこと）、走り幅跳び（立ち五段跳び、30m走）、砲丸投げ
器械運動	跳び箱運動、マット運動
ダンス	ダンス

（注）1.

ハードル走	男	距離：60m、ハードルの高さ：約91cm、 1台目までの距離：13m、ハードル間隔：8.5m
	女	距離：60m、ハードルの高さ：約76cm、 1台目までの距離：13m、ハードル間隔：7.5m

- 基礎種目・専門種目の（ ）内の種目は、天候等の事情により当該種目が実施困難なとき、代替として実施する種目を示しています。専門種目のうち、サッカー、ハードル走、走り幅跳び、砲丸投げは、天候・グラウンド等の事情により体育館で実施することがあります。また、ハードル走は体育館で実施する場合、距離、ハードルの高さ、間隔を変更して実施することがあります。
- 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。
- サッカー及び陸上競技に関しては、スパイクを使用してもかまいません。

※ 教育学部ホームページ (<https://www.education.chiba-u.jp/>) に運動歴調書の様式を掲載（令和4年1月下旬を予定）しますので、小中専門教科コース保健体育科教育分野志願者は必要事項を記入の上、2月18日（金）〔必着〕までに教員養成系学務課入試係へ郵送してください。

ウ 外国語検定試験成績の利用

以下(ア)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、国際教養学部及び教育学部（英語教育コース）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。

(ア) 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（人文学科日本・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（学校教員養成課程英語教育コース）	パターンⅠ
	教育学部（上記コース以外）	パターンⅢ
	理学部	パターンⅢ
	工学部	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）、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できません。

(イ) 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ページのとおりです。

なお、対象となる外国語検定試験は平成31年4月1日以降、令和3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。

実用英語技能検定（英検）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。なお、試験の方式は問いません。

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。

(例) 実用英語技能検定（英検）については、次ページの表のとおり、受験した級と取得したスコアに応じて得点換算します。

例えば、1級又は準1級を受験し、2300以上を取得した場合、パターンⅠに記載の学部（コース）では個別学力検査の外国語の得点を「満点」として換算し、パターンⅡとⅢに記載の学部（コース）では「30点」又は「10点」の加点となります。

同様に、2級を受験し、2180以上を取得した場合、パターンⅠとⅡに記載の学部（コース）では「20点」、パターンⅢに記載の学部（コース）では「5点」の加点となります。

なお、加点した結果、外国語の配点を越えた場合には、満点とします（例えば、配点が300点のとき300点を越えて加点はしません）。

【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。

- Cambridge English リンガスキル
- IELTS indicator
- TOEFL iBT Special Home Edition
- 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，教育学部（学校教員養成課程英語教育コース）

「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	160 以上	2300 以上 1 級又は準 1 級	1190 以上	6.5 以上	309 以上	600 以上	80 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 以上	280 以上	540 以上	62 以上	1420 以上
10 点加点	140 以上	1950 以上 2 級	960 以上	4.0 以上	225 以上	420 以上	42 以上	1150 以上

パターンⅡ：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（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（英語教育コース除く），理学部，工学部，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。

(ウ) 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、個別学力検査の「外国語」の得点に換算することを希望する場合には、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の上、次の必要書類を提出してください（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。）。

(1)	外国語検定試験の成績証明書等	該当する検定試験の成績証明書等（原本。写し不可）1通を「出願用封筒」に同封してください。なお、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。	
		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） 又は「英検 CSE スコア証明書」 又は「個人成績表」
		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 Test Taker Score Report」
TOEIC L&R+ TOEIC S&W	以下の①及び②の両方		
	① 「TOEIC Listening & Reading Official Score Certificate」	② 「TOEIC Speaking & Writing Official Score Certificate」	
(2)	成績証明書等返送用封筒	提出された成績証明書等の原本を返送するための封筒です。市販の角形2号の封筒（240mm×332mm）に、志願者の郵便番号、住所及び氏名を記入の上、120円分の切手を貼付したものを「出願用封筒」に同封してください。（返却の際、返送用封筒に入るよう成績証明書等を折り曲げて封入し、送付することがあります。）	

(3) 個別学力検査場

学 部	日 程 等	検 査 場 (予定)	所 在 地
国際教養学部	前期	国際教養学部棟, 総合校舎	西千葉地区 (54, 55 ページ①参照)
文学部	前期・後期	文学部・法政経学部校舎, 人文社会科学系総合研究棟	
法政経学部	前期	工学部校舎	
	後期	教育学部校舎, 総合校舎	
教育学部	前期	教育学部校舎, 人文社会科学系総合研究棟, 体育施設, 音楽棟, 総合校舎	
理学部	前期	千葉工業大学 津田沼キャンパス	津田沼地区 (54, 57 ページ④参照)
	後期	総合校舎	西千葉地区 (54, 55 ページ①参照)
工学部	前期	総合校舎	
	後期	工学部校舎	
園芸学部	前期・後期	園芸学部校舎	松戸地区 (54, 57 ページ③参照)
医学部	前期・後期	医学系総合研究棟	亥鼻地区 (54, 56 ページ②参照)
薬学部	前期	河合塾 津田沼校	津田沼地区 (54, 57 ページ④参照)
	後期	看護・医薬系総合教育研究棟	亥鼻地区 (54, 56 ページ②参照)
看護学部	前期	看護・医薬系総合教育研究棟	

(4) 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 及び教科 ・科目等		大 学 入 学 共 通 テ ス ト									個 別 学 力 検 査 等							合 計				
		国 語	地 理 ・ 歴 史	公 民	数 学		理 科		外 国 語	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	450	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	1,350			
文学部	人文学科	行動科学コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	200	150			200		550	1,000		
		歴史学コース		100	50	50	50	50	50	100	450	200		200			200		600	1,050		
		日本・ユーラシア文化コース		100	50	50	50	50	50	100	450	300		300			300		900	1,350		
		国際言語文化学コース		100	50	50	50	50	50	100	450	200		150			200		550	1,000		
法政経学部	法政経学科	100	50	50	50	50	50	100	450	300	300				300			900	1,350			
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	450	300	300			200	200	1,000	1,450		
		中学校コース	国語科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	200			300	200	1,000	1,450	
			社会科教育分野		50	100	100	25	25	100	50	450	300	200			300	200		1,000	1,450	
			数学科教育分野		100	50		50	50	50	50	100	450		500	100	200	200		1,000	1,450	
			理科教育分野		100	50		50	50	50	50	100	450		200	200	200	200		1,000	1,450	
			技術科教育分野		100	50		50	50	50	50	100	450		200	150	500	150		1,000	1,450	
		小中専門教科コース	音楽科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	150			200	150		500	1,000	1,450
			図画工作・美術科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	200			200	200		400	1,000	1,450
			保健体育科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	200			200	200		400	1,000	1,450
			家庭科教育分野		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	300			200	200		1,000	1,450
		英語教育コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300				200	300		200	1,000	1,450
		特別支援教育コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	300			200	200		1,000	1,450	
		乳幼児教育コース		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450	300	300			200	200		1,000	1,450	
養護教諭コース		100	50		50	50	50	50	100	450			300		300	100	300	1,000	1,450			
理学部	数学・情報数理学科		100	50		50	50	50	100	450		600	150		150			900	1,350			
	物理学科		100	50		50	50	50	100	450		300	物理 300	化学 100		200			900	1,350		
	化学科		100	50		50	50	50	100	450		250	化学 300	物理 生物 地学 150		200			900	1,350		
	生物学科		100	50		50	50	50	100	450		150	生物 350	物理 化学 200		200			900	1,350		
	地球科学科		100	50		50	50	50	100	450		250	200	200		250			900	1,350		
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 情報工学コース		100	50		50	50	50	100	450		300	物理 200	化学 100		300			900	1,350	
		都市工学コース デザインコース 医工学コース 物質科学コース 共生応用化学コース		100	50		50	50	50	100	450		300	150	150		300			900	1,350	
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	100	450		300	150	150		300			900	1,350		
	食料資源経済学科		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450		450			450			900	1,350		
医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	100	50		50	50	50	100	450		300	150	150		300	100		1,000	1,450			
薬学部	薬学科, 薬科学科(一括募集)	100	50		50	50	50	100	450		300	150	150		300			900	1,350			
看護学部	看護学科	100	50		50	50	50	100	450			250	250		300	100		900	1,350			

(イ) 後期日程

試験の区分 及び教科 ・科目等 学部・ 学科・コース			大 学 入 学 共 通 テ ス ト								個 別 学 力 検 査 等						合 計		
			国 語	地 理 ・ 歴 史	公 民	数 学		理 科		外 国 語	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	450					400		400	850
		歴史学コース	100	50	50	50	50	50		100	450				300	100		400	850
法政経学部		法政経学科	100	50	50	50	50	50		100	450				400			400	850
理 学 部	数学・情報数理学科		100	50		50	50	50	50	100	450	300						300	750
	物理学科		100	50		50	50	50	50	100	450		300					300	750
	化学科		100	50		50	50	50	50	100	450		200					200	650
	生物学科		100	50		50	50	50	50	100	450		450					450	900
	地球科学科		100	50		50	50	50	50	100	450		300					300	750
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 情報工学コース	100	50		50	50	50	50	100	450	400	300					700	1,150
		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	450	300	200	200				700	1,150
園 芸 学 部	園芸学科		100	50		50	50	50	50	100	450		200	200				400	850
	応用生命化学科		100	50		50	50	50	50	100	450		200	200				400	850
	緑地環境学科		100	50		50	50	50	50	100	450				400			400	850
	食料資源経済学科		100	50	*50	50	50	50	*50	100	450				400			400	850
医 学 部	医学科 【一般枠入試】		100	50		50	50	50	50	100	450	300	150	150	300		100	1,000	1,450
薬 学 部	薬科学科		100	50		50	50	50	50	100	450		150	150				300	750

【(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理科①の科目(「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」)については,2科目を受験しますが,2科目の合計点(100点満点)を理科1科目分の素点として扱います。
※大学入学共通テストの制度上,理科①の科目は1科目のみ受験することはできません。
- 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,リーディングとリスニングの合計点を他の外国語と同じ200点満点に換算(リーディング160点満点,リスニング40点満点)し,素点とします。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他の外国語と同じ200点満点に換算し,素点とします。
- 4 (ア)表中の個別学力検査科目の「その他」は,次のとおりです。
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:実技
教育学部学校教員養成課程英語教育コース:ライティング(英語表現Ⅰ・英語表現Ⅱ)
教育学部学校教員養成課程養護教諭コース:保健体育(保健)

(5) 個別学力検査等の日程・時間割

ア 前期日程

学部・学科等		令和4年2月25日(金)									
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
国際教養学部	国際教養学科		国語 10:10～11:30			数学 13:50～15:10		外国語 16:10～17:30			
			理科 10:10～11:30			地理歴史 13:50～15:10					
文学部	人文学科	行動科学コース				数学 13:50～15:10		外国語 16:10～17:30			
	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		国語 10:10～11:30			地理歴史 13:50～15:10					
法政経学部	法政経学科		国語 10:10～11:30			数学 13:50～15:10		外国語 16:10～17:30			
教育学部	学校教員養成課程	小学校コース		国語 10:10～11:30		数学 13:50～15:10		外国語 16:10～17:30			
		国語科教育分野 社会科教育分野									
		中学校コース	数学科教育分野		理科 10:10～11:00		数学 12:40～15:10				
		理科教育分野		理科② 9:50～11:30							
		技術科教育分野		理科 10:40～11:30		数学 13:50～15:10					
		小中専門教科コース	音楽科教育, 図画工作・美術科教育, 保健体育科教育 の各分野		国語 10:10～11:30						
		家庭科教育分野		国語 10:10～11:30		数学 13:50～15:10					
		英語教育コース									
		特別支援教育コース 乳幼児教育コース		国語 10:10～11:30		数学 13:50～15:10					
		養護教諭コース		理科 10:40～11:30		保健体育 (保健) 13:40～15:10					

学部・学科等		令和4年2月25日(金)									
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
理学部	数学・情報数理学科		理科 9:50～ 10:40			数学 12:10～15:10					
	物理学科 化学科 生物学科		理科② 9:00～11:30			数学 13:10～15:10		外国語 16:10～17:30			
	地球科学科		理科② 9:50～11:30								
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 情報工学コース		理科② 9:20～11:30			数学 13:10～15:10		外国語 16:10～17:30			
	都市工学コース デザインコース 医工学コース 物質科学コース 共生応用化学コース		理科② 9:50～11:30								
園芸学部	園芸学科 応用生命化学科 緑地環境学科		理科② 9:50～11:30			数学 13:10～15:10		外国語 16:10～17:30			
	食料資源経済学科					数学 13:50～15:10					
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② 9:50～11:30			数学 13:10～15:10		外国語 16:10～17:30			
薬学部	薬学科 薬科学科 (一括募集)		理科② 9:50～11:30			数学 13:10～15:10		外国語 16:10～17:30			
看護学部	看護学科		理科② 9:50～11:30			面接 (資料作成) 13:30～ 14:10		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。

- ・理学部物理学科においては、物理100分相当、化学50分相当の問題を出題
- ・理学部化学科においては、化学100分相当、その他の科目50分相当の問題を出題
- ・理学部生物学科においては、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、電気電子工学コース、情報工学コースにおいては、物理80分相当、化学50分相当の問題を出題

学部・学科等		令和4年2月26日(土)										
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
教育学部	学校教員養成課程	小学校コース	面接 9:00～									
		中学校コース 国語科, 社会科, 数学科, 理科 の各教育分野							専門適性検査 14:00～			
		中学校コース 技術科教育分野							専門適性検査 14:00～16:00			
		小中専門教科コース 音楽科教育, 図画工作・美術科教育, 保健体育科教育 の各分野	実技・専門適性検査 9:00～									
		小中専門教科コース 家庭科教育分野	専門適性検査 9:00～									
		英語教育コース	ライティング・専門適性検査 9:00～									
		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～									
医学部	医学科 【一般枠入試】 【千葉県地域枠入試】	面接 9:00～										
看護学部	看護学科					面接 9:30～						

(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試験時間50分で実施します。

イ 後期日程

学部・学科等		令和4年3月12日(土)										
		9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
文学部	人文学科	行動科学コース		小論文 10:00～12:00		面接 13:30～						
	人文学科	歴史学コース										
法政経学部	法政経学科			総合テスト 10:00～11:30								
理学部	数学・情報数理学科				数学 10:00～13:00							
	物理学科				総合テスト 10:00～12:30							
	化学科 生物学科						理科 13:30～15:10					
	地球科学科				理科 10:00～12:30							
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 情報工学コース		数学 10:00～12:00		理科 13:50～15:10						
		都市工学コース 医工学コース 共生応用化学コース				理科② 13:30～15:10						
園芸学部	園芸学科 応用生命化学科						理科② 13:30～15:10					
	緑地環境学科 食料資源経済学科						小論文 13:30～15:00					
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② 13:30～15:10		外国語 16:10～17:30			
薬学部	薬科学科					理科② 13:30～15:10						

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

学部・学科		令和4年3月13日(日)									
		9:00	10:00	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～									

(6) 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 検査前日の9時(予定)に受験する検査室の場所, その他注意事項等を検査場の掲示板に掲示します。検査場の下見をする場合には検査前日の10時から17時の間で行ってください。(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4年度の「大学入学共通テスト受験票」及び「千葉大学受験票」を必ず持参・携帯し, 受験者が入構する際, あるいは検査場に入る際には, 千葉大学受験票を提示してください。なお, 検査実施後も各受験票が必要となりますので大切に保管してください。
- 3 指定された検査場以外では受験できないので, 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以外は入構できません。
- 5 受験者は, 検査開始前に必ず検査場の掲示板に掲示する注意事項及び受験する検査室の場所等を確認してください。
- 6 検査当日は, 検査室に支障がないことを確認した後に入室可能になります。そのため受験者が早朝に検査場に到着した場合には, 入室可能になるまで待機いただくことがあります。
- 7 受験する検査科目の検査開始時刻の30分前までにそれぞれ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, 検査当日に公共交通機関(電車等)で事故等が生じて運行停止となるなどの事情により, 検査開始時刻までに検査場に赴くことが困難な場合には, 直ちに受験する学部までそのことを連絡するとともに, その旨を検査場でも申し出てください。(交通機関の事故等による事情であることが証明できる書類の交付を受けてください。)
- 9 検査当日の最終受験科目が筆記試験の場合は, 検査終了後, その検査場における当該科目の解答用紙の回収等が確認できるまで検査室で待機していただきます。(当該科目の解答が終了した時点で解散とはなりません。) 解答用紙の回収等が確認できるまで20~30分を要しますので, 帰宅するために航空機や列車の予約をする場合は, その時間を見込んでください。
- 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, 受験した検査すべての成績を無効とします。
- 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 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため, 検査場内ではマスクの正しい着用をお願いします。(布・ウレタン製マスクではなく, 不織布マスクの着用にご協力ください。)
- 13 新型コロナウイルス感染症に罹患し治癒していない者や濃厚接触者, または新型コロナウイルス感染症と疑われる症状を呈しているものは, 個別学力検査等を受験できません。50ページを参照し, 追試験の受験申請をしてください。

イ その他の注意事項

- 1 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ので, 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本学は一切責任を負いません。
- 2 宿泊(各検査場周辺のホテル)については, 千葉大学生協生活協同組合(株)日本旅行大学生協内支店で紹介していますので, 各自で手配してください。
申込方法: 千葉大学生協のホームページ上の『受験宿泊予約』(大学受験 Web 宿泊プラン)から直接日本旅行に申し込んでください。
千葉大学生協ホームページ (<https://www.univcoop.jp/chiba-u/>)
申込受付開始日: 令和3年10月1日(金)から
注意事項: 申込みにあたっては, Web上の「ご案内(必ずお読みください)」の注意事項を参照してください。
受験宿泊問い合わせ先: (株)日本旅行 大学生協内支店 受験生応援デスク 電話 03-6629-1922
その他の問い合わせ先: 千葉大学生協生活協同組合 電話 0120-377-815 平日10時~17時(※)
※学内状況により変更になる場合があります。最新の営業時間は千葉大学生協ホームページでご確認ください。
- 3 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, 速やかに本学ホームページ等でお知らせします。
令和3年度一般選抜実施結果・合格者平均点等及び令和5年度一般選抜実施教科・科目等に関する予告などについては, 千葉大学ホームページ<入試案内>をご覧ください。
千葉大学ホームページ<入試案内> (<https://www.chiba-u.ac.jp/exam/>)

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。

なお、不明な点がある場合やご相談は、出願の有無にかかわらず、学務部入試課入試係までご連絡ください。

また、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配慮が必要となる場合がありますので、事前にご相談ください。

学務部入試課入試係 電話 043-290-2183 E-mail dfe2184@office.chiba-u.jp

(1) 申請方法

申請の際は、次の①～③（③は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る場合のみ）を【〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町1番33号 千葉大学学務部入試課入試係】あてに提出してください。

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/exam/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） 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。

(2) 事前相談申請受付期間

令和3年11月1日（月）～令和4年1月19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。

(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、出願サイトでの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

入学者選抜の結果については、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。
(<https://www.chiba-u.ac.jp/>) 各学部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。

前期日程……令和4年3月9日(水)13時(予定)から3月13日(日)17時まで

後期日程……令和4年3月20日(日)13時(予定)から3月25日(金)17時まで

追試験……令和4年3月26日(土)13時(予定)から3月30日(水)17時まで

(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(直接交付はしません。)ので、確実に受け取れるようにしてください。

なお、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。(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14日(月)・15日(火)(前期日程入学手続日)及び3月26日(土)(後期日程入学手続日)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(月)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ので、連絡の取れる状態にしておいてください。(本人が不在の場合には、保護者の方を通じて連絡の取れる状態にしておいてください。)

(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) 入学手続日時及び場所

合格者は、下記の日時に本学へ直接出向いて入学手続を行ってください。

やむを得ない事情により来学できない場合は、合格した学部の担当係等に連絡をし、その指示に従ってください。

なお、入学手続を行わないと入学を辞退したものと見なしますので十分注意してください。

前期日程……令和4年3月14日(月)・15日(火) 9時から11時30分, 13時から16時まで

後期日程……令和4年3月26日(土) 9時から11時30分, 13時から16時まで

※追加合格者の入学手続日は、追加合格を連絡する際に指定します。また、千葉大学一般選抜(前期日程・後期日程)追試験合格者の入学手続日についても、別途連絡します。

(注) 1 入学手続には、令和4年度の「大学入学共通テスト受験票」及び「千葉大学受験票(又は合格通知書)」の提示が必要ですので、大切に保管してください。

2 国公立大学の所定の入学手続を完了した者は、他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。特に、本学の前期日程試験に合格し、上記期日までに入学手続を行った者は、後期日程試験を受験しても、その合格者とはなりませんので注意してください。

(2) 入学手続きの際に納入する経費

入学手続きの際には、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 園 芸 学 部	282,000 円	4 年分 4,660 円	286,660 円
薬 学 部		4 年分 4,730 円	286,730 円
看 護 学 部		4 年分 5,370 円	287,370 円
医 学 部		6 年分 7,800 円	289,800 円

- (注) 1 入学料については、入学手続き時に納入してください。
- 2 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、合格通知書に同封の関係書類により(又は入学手続きの際に)改めてお知らせします。
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。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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/campus-life/payment/exemption.html>)をご覧ください。か、学務部学生支援課 生活支援係(電話043-290-2178)へ問い合わせてください。
- 6 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(木)までに郵便局又はゆうちょ銀行で払い込んでください。
※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。
※当該保険について
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、学務部学生支援課 課外活動支援係(電話043-290-2162)へ問い合わせてください。
- 7 入学手続き完了者が3月31日(木)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

千葉大学の学生寮への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。なお、薫風寮については2月下旬(一般選抜の合格者発表前)に申請が締め切られますので、ご留意ください。詳しくは、学務部学生支援課 生活支援係(電話043-290-2169)へ問い合わせてください。

(※ <https://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/facilities/dormitory.html>)



9. 千葉大学一般選抜（前期日程，後期日程）追試験について

千葉大学では、新型コロナウイルス感染症に罹患した入学志願者の受験機会を確保するため、令和4年度一般選抜（前期日程，後期日程）に限り、追試験を実施します。

(1) 追試験の対象者

令和4年度千葉大学一般選抜（前期日程，後期日程）に出願手続を完了した者のうち、以下の理由により個別学力検査等を受験できない者

- ・新型コロナウイルス感染症に罹患し、検査日までに医師に治癒したと判断されていない者
- ・保健所から濃厚接触者に指定された者で、待機期間中のもの
- ・発熱・咳等の症状があり、試験当日の検温で37.5度以上の熱がある者
- ・試験前日に新型コロナウイルス感染症と疑われる症状を呈している者

千葉大学一般選抜の追試験は前期日程，後期日程のいずれか一つのみ受験が可能です。なお、国公立大学の前期日程及び後期日程いずれも追試験対象となった者については、次のとおり取り扱います。

- ①前期・後期いずれも本学に出願し、前期の追試験受験申請が認められたのち、後期も追試験対象となった者については、前期・後期の志願学部・学科等の別にかかわらず、千葉大学一般選抜（前期日程）の追試験対象者とし、後期の追試験申請は受け付けません。
- ②前期は本学に、後期は他大学に出願し、前期の追試験受験申請が認められたのち、後期も追試験対象となった者については、千葉大学一般選抜（前期日程）の追試験対象者としませんが、本学の追試験を受験しない場合は、その旨を検査前日までに学務部入試課（電話 043-290-2182）に連絡してください。
- ③前期は他大学に、後期は本学に出願し、前期の追試験受験申請が認められたのち、後期も追試験対象となった者については、千葉大学一般選抜（後期日程）の追試験受験申請を受け付けますが、後期の追試験受験申請が認められたのち、本学の追試験を受験しない場合は、その旨を検査前日までに学務部入試課（電話 043-290-2182）に連絡してください。

- (2) 申請受付期間 前期日程…令和4年2月22日（火）9:00～2月25日（金）17:00
後期日程…令和4年3月9日（水）9:00～3月12日（土）17:00

(3) 申請方法

追試験の受験を希望する者は、上記の申請受付期間内に、次の必要書類を試験実施本部（学務部入試課）に提出してください。やむを得ない事情により上記期間内に書類を提出できない場合は、上記期間内に試験実施本部（学務部入試課 電話 043-290-2182）へ連絡してください。

- ①令和4年度千葉大学受験票
- ②追試験受験申請書（様式は本学ホームページからダウンロードすること）
- ③医師の診断書等で、治療期間や自宅待機期間が明記されたもの

- (4) 検査実施日 令和4年3月22日（火）（前期日程，後期日程とも同日実施）
※申請者数等により、一部の学部では検査を2日間にわたって行う場合があります。

(5) 出題教科・科目

本検査に準じます。ただし、専門適性検査等で一部実施しない科目等があります。時間割、受験上の注意事項については、追試験受験申請者に別途連絡します。学力検査場は、いずれの学部も西千葉地区（54，55ページ①）を予定しています。

(6) 合格者発表

令和4年3月26日（土）13時に、合格者の受験番号を千葉大学ホームページ(<https://www.chiba-u.ac.jp/>)に掲載します。（各学部の掲示板及び出願サイトでの発表は行いません。）

合格者には、合格通知書及び関係書類を送付するとともに、入学の意思確認を行います。追試験の合格者は、志望学部の担当係等へ電話連絡してください。

- (7) 入学手続 令和4年3月26日（土）～3月30日（水）の期間内で、志望学部が指定する日時

なお、国公立大学の前期日程試験に合格し、期日までに入学手続を行った者は、後期日程の追試験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。

(8) その他

個別学力検査等の実施日が2日間にわたる学部において、1日目、又は2日目のみの追試験申請はできません。また、追試験についての追試験はありません。追試験に関する情報が更新された際は、千葉大学ホームページの<入試案内> (<https://www.chiba-u.ac.jp/exam/index.html>)にてお知らせします。

書留郵便で送付します。（併せて受験票も返却します。）

10. 成績の本人開示

本学では、次のとおり個別学力検査等の個人成績を、受験者本人からの申込に基づき開示（以下「成績開示」という。）します。

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。

成績開示担当：学務部入試課入試係 電話 043-290-2185

(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

※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、及び指定されたすべての科目を受験しなかった等により失格となった者は、開示対象者とはなりません。

※一般選抜（前期日程・後期日程）追試験における個別学力検査等を受験して不合格となった者についても、成績開示の対象とします。

(2) 申込方法

次のア～ウを「成績開示申込」と朱書した封筒に同封し、

【〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号 千葉大学学務部入試課入試係】あてに郵送してください。（電話での申込はできません。）

ア 令和4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4年5月6日（金）に千葉大学ホームページの＜入試案内＞「トピックス一覧」（<https://www.chiba-u.ac.jp/exam/topics/>）へ掲載しますので、ダウンロードの上、印刷してください。

※この要項に記載されている事項に変更が生じた場合には、成績開示申込書の掲載時にお知らせします。

イ 令和4年度千葉大学受験票

成績を開示する日程の受験票を送付してください。前期日程・後期日程いずれも開示対象の場合は、併せて送付してください。

※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、代わりに提出してください。

ウ 414円分の切手を貼付した返信用封筒

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、414円分の切手を貼付して同封してください。

(3) 申込受付期間 令和4年5月6日（金）から5月31日（火）まで（必着厳守）

※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、千葉大学では開示していません。

(5) 成績の連絡方法

(2)ウ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。）

1 1. 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い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、新型コロナウイルス感染症対策のため、保健所等の行政機関が行う必要な調査に協力するための情報として利用することがあります。
- (5) 入学者選抜の過程で取得した個人情報は、「独立行政法人等の保有する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。

教育学部学校教員養成課程小学校コースの選修制の趣旨について

1 選修制の趣旨

小学校コースのすべての学生は、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。この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、下記の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で（下記説明を参照してください。）、それぞれ教育全般、教育心理、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。

国語科	社会科	算数科	理 科	教育学	教育心理学	ものづくり
選 修	選 修	選 修	選 修	選 修	選 修	選 修

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、十分理解されにくい点もあるかと思われますので、以下にその履修内容の概要を記しておきます。

(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。

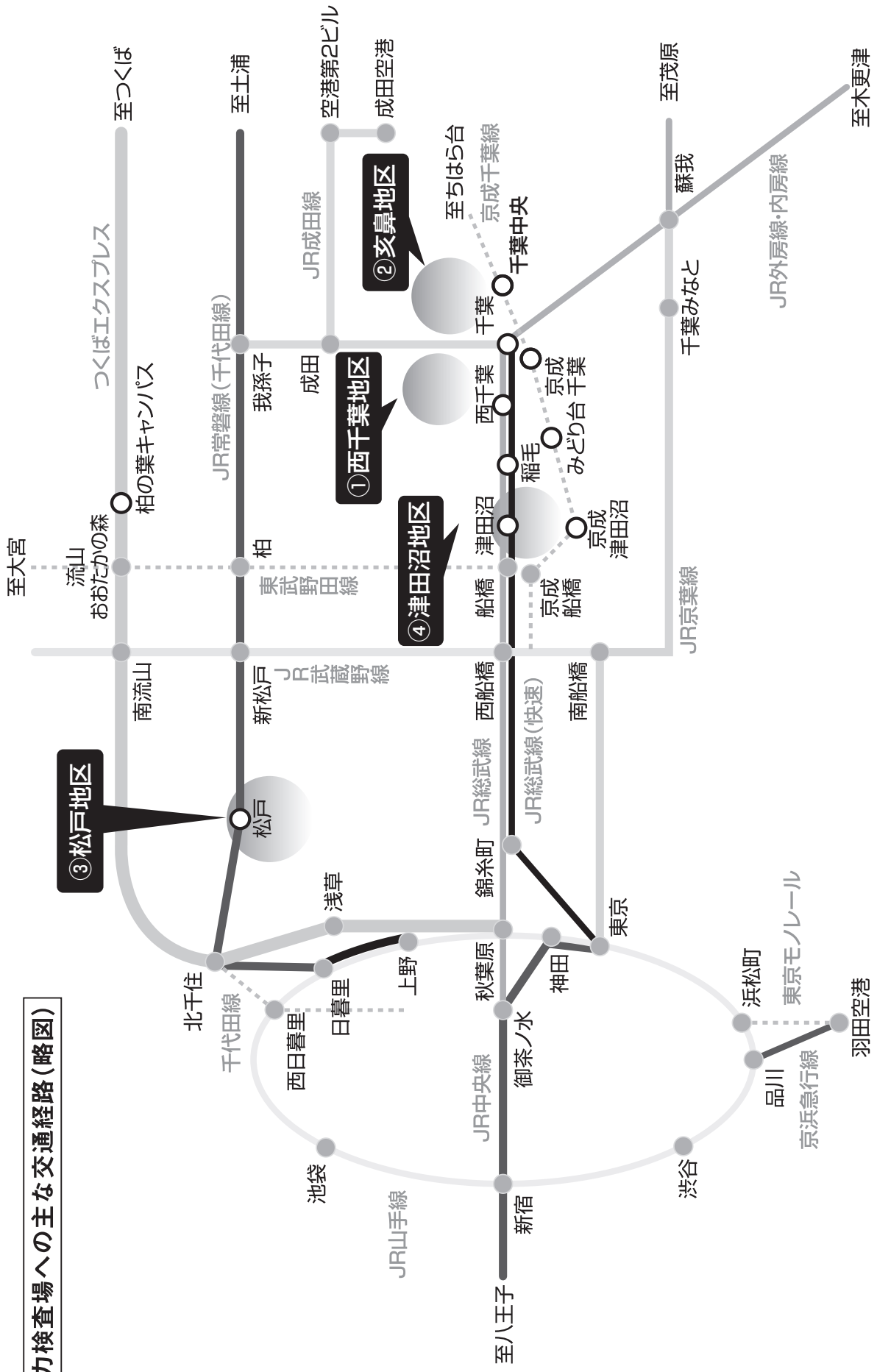
(2) 教育心理学選修

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) ものづくり選修

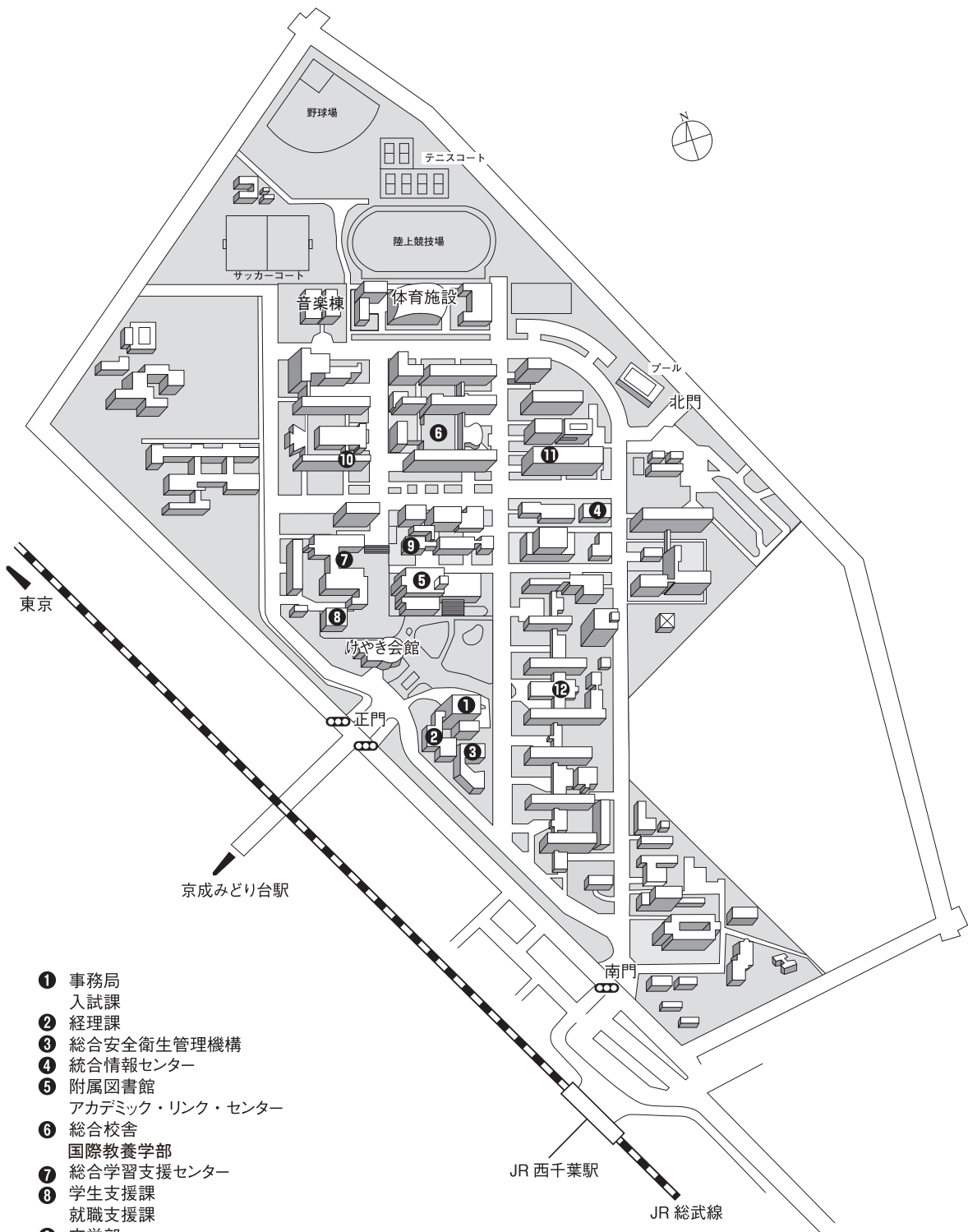
ものを作ることが知能の発達と密接な関係を持つことはよく知られています。楽しくものづくりをしながら、その教育的価値を探求することをこの選修では目指しています。さらに、ものづくりにかかわる基礎的な教養を身につけて、全人的な教育・指導のできる教員の養成を目指します。

学力検査場への主な交通経路(略図)



(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。

① 西千葉地区

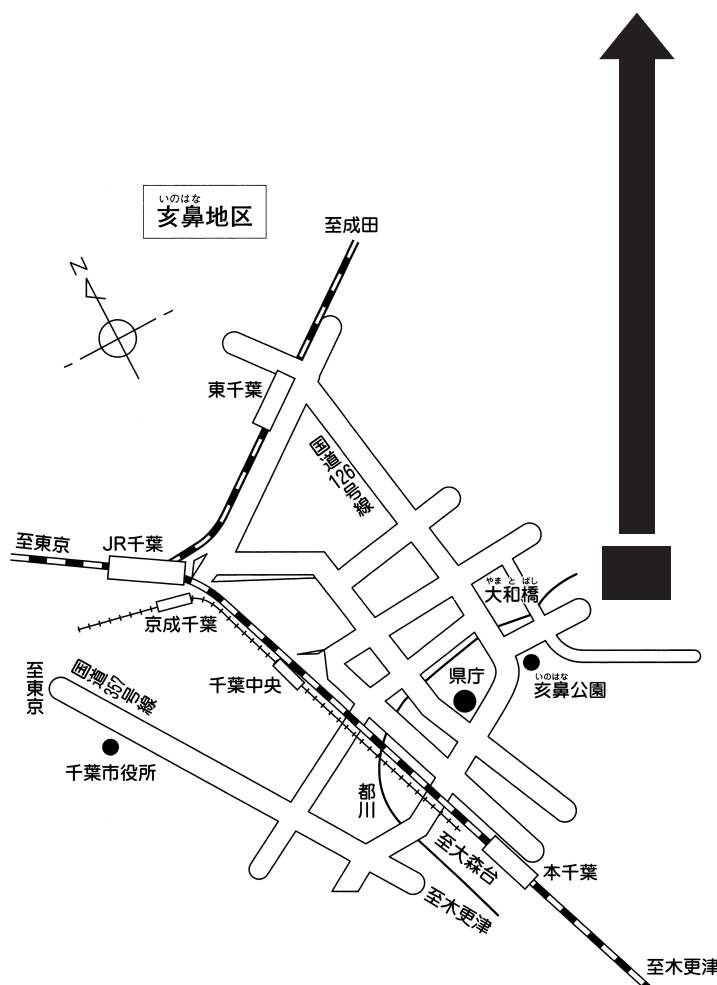


- ① 事務局
入試課
- ② 経理課
- ③ 総合安全衛生管理機構
- ④ 統合情報センター
- ⑤ 附属図書館
アカデミック・リンク・センター
- ⑥ 総合校舎
国際教養学部
- ⑦ 総合学習支援センター
- ⑧ 学生支援課
就職支援課
- ⑨ 文学部
法政経学部
- ⑩ 教育学部
- ⑪ 理学部
- ⑫ 工学部

<道順>

- ・ JR 総武線秋葉原駅から西千葉駅まで約50分
- ・ JR 総武線西千葉駅下車 北口から徒歩5分～15分
(西千葉駅には、特急・快速電車は停車しません。)
- ・ 京成千葉線みどり台駅下車 徒歩6分～15分

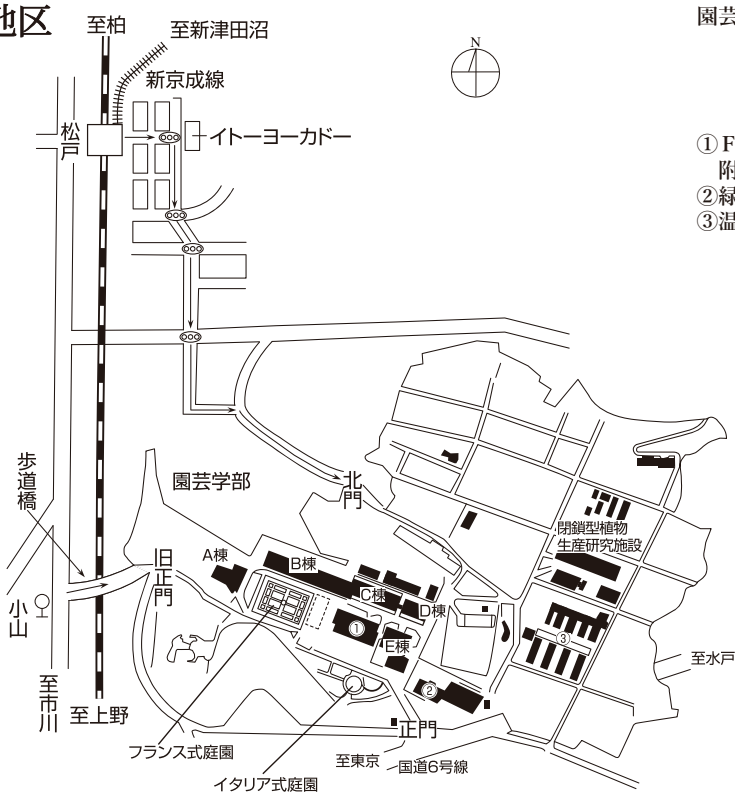
② 亥鼻地区



〈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「千葉大看護学部入口」または「千葉大学医学部・薬学部入口」で下車

③ 松戸地区

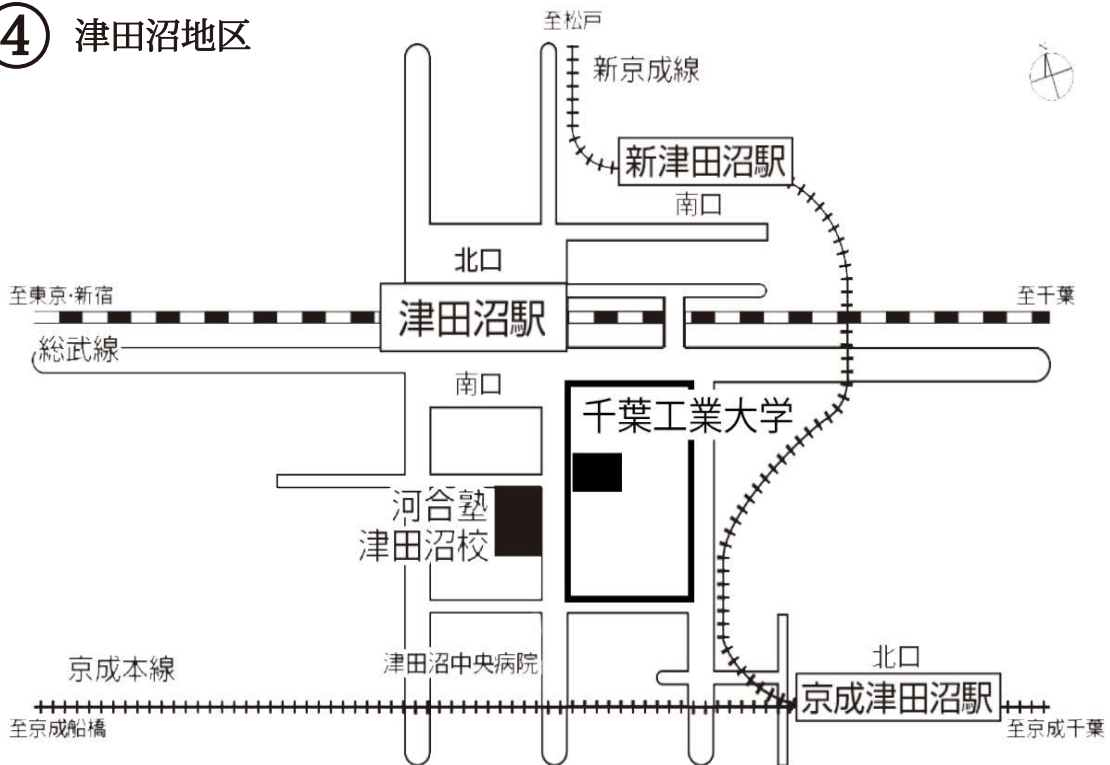


- 園芸学部 A棟 (研究棟)
 ” B棟 (研究棟)
 ” C棟 (研究棟)
 ” D棟 (研究棟)
 ” E棟 (教育棟)
 ① F棟 (松戸地区事務部,
 附属図書館松戸分館)
 ② 緑風会館
 ③ 温室

<道順>

- ・JR常磐線上野駅から松戸駅まで約20分
- ・JR常磐線又は新京成線松戸駅下車，東口から徒歩約15分
- ・JR総武線市川駅から京成バス松戸駅行又は松戸営業所行（矢切駅経由）を利用約30分，小山下車徒歩約5分

④ 津田沼地区



<道順>

- ・JR総武線津田沼駅下車 徒歩約3分
- ・新京成線新津田沼駅下車 徒歩約6分
- ・京成本線京成津田沼駅下車 徒歩約12分



CHIBA
UNIVERSITY

千葉大学

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-3-3 TEL. 043-251-1111(代表)
<https://www.chiba-u.ac.jp>