

## 令和9年度千葉大学入学者選抜方法の変更について（予告）

令和6年12月公表  
 令和7年12月更新  
 令和8年2月更新  
 千葉大学

### I 一般選抜

1. 大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等  
 令和9年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等については、別掲「令和9年度千葉大学入学者選抜（一般選抜）における出題教科・科目等について（予告）」（令和6年12月）で確認してください。
2. 大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の配点  
 令和9年度入学者選抜における大学入学共通テストの指定教科・科目及び個別学力検査の出題教科・科目等の配点については、令和7年12月頃に公表する予定です。
3. 募集人員の変更  
 令和9年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

#### (1) 教育学部 学校教員養成課程

【変更後】			←	【変更前】		
募集人員	一般選抜	特別選抜		募集人員	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
380	256	124		380	282	98

#### (2) 看護学部 看護学科

【変更後】				←	【変更前】			
募集人員	一般選抜	特別選抜			募集人員	一般選抜	特別選抜	
	前期日程	学校推薦型選抜	社会人選抜			前期日程	学校推薦型選抜	社会人選抜
80	56	24	若干名		80	49	24	7

#### 4. 外国語検定試験成績の利用

一般選抜における「外国語」の得点に換算できる外国語検定試験成績の利用パターンを以下のとおり変更します。

日程	学部・学科等	利用パターン		
		変更後		変更前
前期日程	国際教養学部	パターンⅠ	←	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		パターンⅢ
	法政経学部	パターンⅢ		パターンⅢ
	教育学部（英語教育コース）	パターンⅡ		パターンⅡ
	教育学部（英語教育コース以外）	パターンⅢ		パターンⅢ
	理学部	パターンⅢ		パターンⅢ
	工学部（デザインコース、医工学コース）	パターンⅡ		パターンⅡ
	工学部（都市工学コース、物質科学コース、共生応用化学コース）	パターンⅡ		パターンⅢ
	工学部（建築学コース、機械工学コース、電気電子工学コース）	パターンⅢ		パターンⅢ
	情報・データサイエンス学部	パターンⅢ		パターンⅢ
	園芸学部	パターンⅡ		パターンⅡ
	薬学部	パターンⅢ		パターンⅢ
	看護学部	パターンⅡ		パターンⅡ

- ▶ **パターンⅡ**：教育学部（英語教育コース）、工学部（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）、園芸学部、看護学部

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

- ▶ **パターンⅢ**：文学部（日本・ユーラシア文化コース）、法政経学部、教育学部（英語教育コース以外の各コース）、理学部、工学部（建築学コース、機械工学コース、電気電子工学コース）、情報・データサイエンス学部、薬学部

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

## II 特別選抜

### <総合型選抜>

#### 1. 教育学部

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

#### (1) 方式Ⅰ（全国教員希望枠：大学入学共通テストを課す選抜）

#### 【変更前】

実施学部・学科等及び募集人員	教育学部 学校教員養成課程 方式Ⅰ（大学入学共通テストを課す選抜）94名 （各コース等での募集人員は次のとおり）				
	コース		募集人員		内訳
	小学校コース		39名		国語科選修 6名、社会科選修 6名、算数科選修 6名、理科選修 6名、教育学選修 6名、教育心理学選修 6名、ものづくり選修 3名
	中学校コース		8名		国語科教育分野 2名、社会科教育分野 2名、数学科教育分野 2名、理科教育分野 2名
	小中専門教科コース		19名		音楽科教育分野 6名、図画工作・美術科教育分野 5名、保健体育科教育分野 5名、家庭科教育分野 3名
	英語教育コース		10名		※小学校コース、小中専門教科コース、英語教育コースの募集人員 65名には地域選抜枠 40名を含みます。 地域選抜枠は、千葉県内に所在する高等学校、中等教育学校及び特別支援学校高等部を令和9年3月卒業見込み（高等専門学校3年次修了見込みの者も含む）の者が該当します。
	特別支援教育コース		8名		
	乳幼児教育コース		5名		
養護教諭コース		5名			
選抜方法等	① 提出された書類（調査書等、志望理由書・活動履歴書等）並びに適性検査及び面接（概要については総合型選抜学生募集要項を参照）により、総合判定のうえ合格内定者を決定します。				
	② 令和9年度大学入学共通テストで次のとおり指定する教科・科目の成績の総得点（300点満点）が概ね65%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数		配点
	国語	「国語」	1科目	左記から 3科目	100
	地理歴史 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「地理総合／歴史総合／公共」から2、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」	1科目		100
	数学①	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」	1科目		100
	数学②	「数学Ⅱ、数学B、数学C」			100
	理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」から2、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	1科目		100
	外国語	「英語（リーディング＋リスニング）」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」	1科目		100
合計 300					
・指定する教科・科目数を超過して受験している場合は、指定教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。（地理歴史・公民と理科において2科目受験をした場合には、第1解答科目・第2解答科目のうち成績の良いほうを利用します。）					
・大学入学共通テストにおける国語及び外国語は各100点満点に換算します。なお、外国語のうち英語については、リーディングとリスニングの両方を受験してください。（リーディングは大学入学共通テストの配点が100点のところ160点満点に、リスニングは大学入学共通テストの配点100点のところ40点満点にそれぞれ換算したうえで、その合計200点満点を100点満点に換算します。）					

【変更後】



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

(2) 方式Ⅱ（全国教員希望枠：大学入学共通テストを課さない選抜）

【変更前】

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



【変更後】

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

(3) 方式Ⅲ（地域教員希望枠：大学入学共通テストを課す選抜）

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

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

大学入学共通テストの指定教科・科目

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

(注) 1 国語及び外国語は100点満点に換算します。

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

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

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

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

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

選抜方法等

## 2. 理学部

物理学科における出願資格等について次のとおり変更します。

### 【変更前】

出願資格等	[物理学科] 『全国物理コンテスト物理チャレンジ ( <a href="https://www.jp-pho.jp">https://www.jp-pho.jp</a> ) の第1チャレンジに参加した者で、次の①～⑧のいずれかに該当するもの
-------	---



### 【変更後】

出願資格等	[物理学科] 令和3年度以降に開催された『全国物理コンテスト物理チャレンジ ( <a href="https://www.jp-pho.jp">https://www.jp-pho.jp</a> ) の第1チャレンジに参加した者で、次の①～⑧のいずれかに該当するもの
-------	--

地球科学科における選抜方法について次のとおり変更します。

### (1) 選抜方法

#### 【変更後】

**第1次選抜**  
提出された書類（調査書・自己推薦書等）及び総合テストにより第1次選抜合格者を決定します。

なお、総合テストにおける出題内容は次のとおりです。

地学に関する事柄を出題し、自然科学への関心の深さ、論理的思考力、表現力等を総合的に評価します。

#### 最終選抜

第1次選抜合格者に対して面接を行い、総合判定により合格者を決定します。（大学入学共通テストは免除します。）

#### 【変更前】

**第1次選抜**  
提出された書類（調査書・自己推薦書等）により、第1次選抜合格者を決定します。

#### 第2次選抜

第1次選抜合格者に対して、総合テストにより第2次選抜合格者を決定します。なお、第2次選抜における出題内容は次のとおりです。

地学に関する事柄を出題し、自然科学への関心の深さ、論理的思考力、表現力等を総合的に評価します。

#### 最終選抜

第2次選抜合格者に対して面接を行い、総合判定により合格者を決定します。（大学入学共通テストは免除します。）



### 3. 工学部

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

#### 【変更前】

選 抜 方 法 等	第2次選抜合格者のうち、令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の総得点（配点合計）が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	国 語	「国語」	左記より 1科目	200	合計 600
	地理歴史 公 民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」			
	理 科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」			
	数 学	「数学Ⅰ、数学A」	1科目	100	
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	1科目	100	
外 国 語	「英語（リーディング+リスニング）」	1科目	200		

※配点について、地理歴史、公民及び理科（配点100点）は200点満点に換算し、英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。  
※国語、地理歴史、公民及び理科は、出願時に予め受験する科目を1科目指定してください。



#### 【変更後】

選 抜 方 法 等	第2次選抜合格者のうち、令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の総得点（配点合計）が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。				
	大学入学共通テストの指定教科・科目				
	指定教科・科目		指定科目数	配点	
	国 語	「国語」	左記より 1科目	200	合計 600
	地理歴史 公 民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、 「公共、政治・経済」			
	理 科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」			
	数 学	「数学Ⅰ、数学A」	1科目	100	
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	1科目	100	
外 国 語	「英語（リーディング+リスニング）」	1科目	200		

※配点について、地理歴史、公民及び理科（配点100点）は200点満点に換算し、英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。  
※国語、地理歴史、公民及び理科は、出願時に予め受験する科目を1科目指定してください。  
※地理歴史及び公民並びに理科において指定する科目が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目（その教科の試験時間中の前半で解答する科目）で出願時に指定した科目を受験してください。なお、出願時に指定した科目を第1解答科目で受験せず、第2解答科目（試験時間中の後半で解答する科目）で受験した場合、失格にはなりません、その科目の成績は0点として扱いますので注意してください。

4. 園芸学部

園芸学部における選抜方法等について以下のとおり変更します。

【変更前】

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

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

更に、令和9年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績（配点）の総得点が概ね70%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。

[園芸学科、応用生命化学科]

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

※地理歴史及び公民において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目（その教科の試験時間中の前半で解答する科目）で指定する科目を受験してください。（第1解答科目の成績を合否判定に利用します。）

英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。

[緑地環境学科]

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

※指定する教科・科目数を超えて受験している場合は、指定教科・科目数の範囲で高得点の順に教科・科目の成績を利用します。（地理歴史・公民と理科において2科目受験をした場合には、第1解答科目・第2解答科目のうち成績の良いほうを利用します。）

英語はリーディング（配点80点）とリスニング（配点20点）の合計100点満点とします。

選 抜 方 法 等



【変更後】

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

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

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

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

〔園芸学科〕

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

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

英語はリーディングの段階表示を利用し、リスニングの段階表示は利用しません。

〔応用生命化学科〕

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

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

選抜方法等

[緑地環境学科]

大学入学共通テストの指定教科・科目

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

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

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

<学校推薦型選抜>

1. 文学部

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

【変更前】

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



【変更後】

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

<園芸産業創発学プログラム選抜>

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

【変更前】

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



【変更後】

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

< 社会人選抜 >

1. 看護学部

看護学部看護学科における募集人員および選抜方法を次のとおり変更します。

募集人員

【変更後】

募集人員
若干名



【変更前】

募集人員
7

試験科目等

【変更後】

試験科目
面接



【変更前】

試験科目
小論文
面接

< 3年次編入学 >

1. 文学部

文学部人文学科 国際言語文化学コースにおける出願資格を以下のとおり変更します。

**【変更前】**

出 願 資 格	<p>次のいずれかに該当する者（外国の大学等は、対象となりません。）</p> <p>(1) 大学、短期大学または高等専門学校を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 大学に2年以上在学し、62単位以上の単位を修得した者及び令和9年3月までに同要件を満たす見込の者</p> <p>[注] 上記見込みの者は、入学手続き時に卒業証明書と成績証明書を提出してください。</p>
---------	--



**【変更後】**

出 願 資 格	<p>次のいずれかに該当する者（外国の大学等は、対象となりません。）</p> <p>(1) 大学、短期大学または高等専門学校を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 大学に2年以上在学し、62単位以上の単位を修得した者及び令和9年3月までに同要件を満たす見込の者</p> <p>[注] 上記見込みの者は、入学手続き時に卒業証明書と成績証明書を提出してください。</p> <p>(3) 国際言語文化学コースに関しては、上記の他に、令和6年8月以降に受験した次の外国語検定試験において、いずれかの条件を満たしている者</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>①TOEIC L&amp;R+S&amp;W※1</td> <td>1420 点以上</td> </tr> <tr> <td>②TOEFL-iBT</td> <td>62 点以上</td> </tr> <tr> <td>③GTEC-CBT（4技能のオフィシャルスコアに限る）</td> <td>1120 以上</td> </tr> <tr> <td>④IELTS</td> <td>5.0 以上</td> </tr> <tr> <td>⑤実用英語技能検定※2</td> <td>2180 以上</td> </tr> <tr> <td>⑥Cambridge English</td> <td>153 以上</td> </tr> <tr> <td>⑦TEAP</td> <td>280 以上</td> </tr> <tr> <td>⑧TEAP CBT</td> <td>540 以上</td> </tr> </table> <p>※1 両検定試験の受験及びスコアを必須とし、TOEIC L&amp;R-IP 及び TOEIC S&amp;W-IP のスコアは認めません。</p> <p>※2 2級、準1級、1級の受験結果のみを対象とし、合格・不合格にかかわらずスコアで判定します。なお、スコアの証明書については実施団体にお問い合わせください。</p>	①TOEIC L&R+S&W※1	1420 点以上	②TOEFL-iBT	62 点以上	③GTEC-CBT（4技能のオフィシャルスコアに限る）	1120 以上	④IELTS	5.0 以上	⑤実用英語技能検定※2	2180 以上	⑥Cambridge English	153 以上	⑦TEAP	280 以上	⑧TEAP CBT	540 以上
①TOEIC L&R+S&W※1	1420 点以上																
②TOEFL-iBT	62 点以上																
③GTEC-CBT（4技能のオフィシャルスコアに限る）	1120 以上																
④IELTS	5.0 以上																
⑤実用英語技能検定※2	2180 以上																
⑥Cambridge English	153 以上																
⑦TEAP	280 以上																
⑧TEAP CBT	540 以上																

<私費外国人留学生選抜>

1. 工学部

工学部私費外国人留学生選抜における選抜方法等を以下のとおり変更する。

【変更前】

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



【変更後】

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

	工学部（デザインコース、医工学コース）		
	「外国語」 の得点換算	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
	30 点加点	72 以上	1560 以上
	20 点加点	62 以上	1420 以上
	工学部（デザインコース及び医工学コースを除く各コース）		
	「外国語」 の得点換算	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
	10 点加点	72 以上	1560 以上
5 点加点	62 以上	1420 以上	
出 願 期 間	令和 9 年（2027 年）1 月下旬		
選 抜 期 日	学力検査：令和 9 年（2027 年）2 月 25 日（一般選抜前期日程と同日） 面接：令和 9 年（2027 年）3 月中旬（先進科学プログラム学生選抜（方式Ⅱ）の面接と同日）		
合 格 者 発 表	第 1 次選抜合格者：令和 9 年（2027 年）3 月上旬（一般選抜前期日程の発表と同日） 最終合格者：令和 9 年（2027 年）3 月下旬（一般選抜後期日程の発表と同日）		

<先進科学プログラム学生選抜>

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

【変更前】

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



【変更後】

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

※数学の出題範囲は次のとおりです。

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