

令和8年度千葉大学入学者選抜方法の変更について（予告）

令和5年12月公表
令和6年3月追加修正
令和6年12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8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8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5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8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6年12月頃に公表する予定です。

3. 募集人員の変更

令和8年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

教育学部 学校教員養成課程
小中専門教科コース 音楽科教育分野

【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
15	9	6	15	10	5

小中専門教科コース 図画工作・美術科教育分野

【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
15	10	5	15	12	3

医学部 医学科（千葉県地域枠入試）

【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
	前期日程	学校推薦型選抜		前期日程
5	3	2	5	5

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Ⅲ
	工学部（デザインコース及び医工学コース以外）	パターンⅢ		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（デザインコース，医工学コース），
園芸学部，看護学部

「外国語」 の得点換算	Cambridge English	実用英語技能 検定（英検）	GTEC	IELTS	TEAP	TEAP CBT	TOEFL iBT	TOEIC L&R + TOEIC S&W
30 点加点	160 以上	2300 以上	1190	5.5	309	600	72	1560 以上
		1 級又は準 1 級	以上	以上	以上	以上	以上	
20 点加点	153 以上	2180 以上	1120	5.0	280	540	62	1420 以上
		準 1 級又は 2 級	以上	以上	以上	以上	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（英語教育コースを除く各コース），理学部，
工学部（デザインコース及び医工学コースを除く各コース），
情報・データサイエンス学部，薬学部

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

5. 教育学部の「実技」内容

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における「実技」内容を以下のとおり変更します。

実施する種目は、器械運動及び陸上競技を必須、バスケットボール、バレーボール、サッカー、ダンスの4種目の中から1種目を選択とし、合計3種目を課します。

【変更前】

◎基礎種目

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

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、 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



【変更後】

	種目
必須	器械運動
	陸上競技
選択	バスケットボール
	バレーボール
	サッカー
	ダンス

II 特別選抜

<総合型選抜>

1. 国際教養学部

国際教養学部国際教養学科の選抜方法等は、提出された書類並びに課題論述及び面接により、総合判定のうえ合格内定者を決定し、更に令和8年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の段階表示（スタナイン※）において、段階「6」以上の科目が4科目以上（うち数学①、数学②、理科から1科目以上）の合格内定者を最終合格者として決定します。なお、大学入学共通テストは、6教科8科目の受験が必要です。下記①・②いずれかのパターンを選択し受験してください。

※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。

【変更前】

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



【変更後】

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				外国語			情報				
①	国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探		公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC	物基/化基/ 生基/地基 から2(注3)	物	化	生	地学	英 (注4)	独	仏	中	韓	情報Ⅰ
	1	2(注1)					1	1	1(注2)				1			1				
上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②、理科から1科目以上)																				
②	国語	地総 地探	歴総 日探	歴総 世探	地理総合/ 歴史総合/ 公共から2	公共 倫理	公共 政経	数ⅠA	数ⅡBC		物	化	生	地学	英 (注4)	独	仏	中	韓	情報Ⅰ
	1	1(注2)					1	1	2				1			1				
上記から段階表示(スタナイン)で段階「6」以上の科目が4科目以上(うち数学①、数学②、理科から1科目以上)																				
備考	指定教科・科目を受験するパターンは①②のいずれでも構いません。 (注1)地理歴史及び公民では、共通テストのルールとして選択できない出題科目の組み合わせがあるので注意してください。 (注2)地理歴史及び公民並びに理科において、指定する科目数が1科目のところを2科目受験する場合、第1解答科目(その教科の試験時間中の前半で解答する科目)の段階表示を利用します。 (注3)「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎から2」は、合計点における段階表示を利用します。 (注4)英語はリーディングの段階表示を利用し、リスニングの段階表示は利用しません。																			

2. 教育学部

教育学部学校教員養成課程 小中専門教科コース 音楽科教育分野及び図画工作・美術科教育分野の方式Ⅰ（大学入学共通テストを課す選抜）における募集人員を変更します。

【変更前】

コース	募集人員	内 訳
小中専門教科コース	16名	音楽科教育分野5名，図画工作・美術科教育分野3名，保健体育科教育分野5名，家庭科教育分野3名



【変更後】

コース	募集人員	内 訳
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

3. 工学部

工学部総合工学科 物質科学コースにおける出願資格等及び選抜方法を以下のとおり変更します。

【変更前】

出願資格等	<p>方式 I 次の①～③のすべての要件を満たす者</p> <p>①高等学校（中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。）を令和7年3月に卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者）</p> <p>②次のア又はイのいずれかに該当する者</p> <p>ア 理科に関する実験・調査活動・クラブ活動などを通して優れた自由研究を行った者</p> <p>イ 日本学生科学賞（読売新聞社）、JSEC（朝日新聞社）など、審査制度のある自然科学並びに工学系のコンテストやコンクール等で優れた成果を発表した者</p> <p>③令和8年1月実施の令和8年度大学入学選抜大学入学共通テストで指定する教科・科目（選抜方法を参照）を受験する者</p> <p>方式 II 次の①～②のすべての要件を満たす者</p> <p>①高等学校（中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。）を令和7年3月に卒業した者及び令和8年3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者）</p> <p>②高校生を対象とした個人研究で、著名な国際科学コンクールの日本代表又はそれに準ずる成績をおさめた者</p> <p>（注）“著名な国際科学コンクールの日本代表又はそれに準ずる成績をおさめた者”に関する具体例としては下記のような賞があります。</p> <p>国際学生科学技術フェア（Intel ISEF）の日本代表を決める際の選出対象となる下記の賞</p> <p>1）日本学生科学賞 入賞者（内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、環境大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、全日本科学教育振興委員会賞、読売新聞社賞、科学技術振興機構賞、日本科学未来館賞、旭化成賞、読売理工学院賞）など</p> <p>2）高校生科学技術チャレンジ グランドアワード3賞（文部科学大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、科学技術振興機構賞）、特別協賛社賞、協賛社賞、主催者賞、協力社賞、特別奨励賞、審査委員奨励賞など</p>																														
選抜方法等	<p>方式 I</p> <p>①出願時に提出された書類（調査書、志望理由書、研究成果報告書等）により、第1次選抜合格者を決定します。</p> <p>②第1次選抜合格者に対し、研究成果の発表等の面接により、第2次選抜合格者を決定します。</p> <p>③第2次選抜合格者のうち、令和8年度大学入学共通テストで下記の指定教科・科目を受験し、指定教科・科目の総得点（配点合計）が概ね70%に達した者を最終合格者として決定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">大学入学共通テストの指定教科・科目</th> </tr> <tr> <th colspan="2">指定教科・科目</th> <th>指定科目数</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数 学</td> <td>数学Ⅰ・数学A</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>数学Ⅱ・数学B</td> <td>1科目</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 科</td> <td>物理</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>化学</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td>英語（リーディング＋リスニング）、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語</td> <td>1科目</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>合計 800</td> </tr> </tbody> </table> <p>英語はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）の合計200点満点とします。</p> <p>方式 II 出願時に提出された書類（調査書、志望理由書、研究成果報告書等）並びに研究発表、面接及び口頭試問により、総合判定のうえ合格者を決定します。</p>	大学入学共通テストの指定教科・科目				指定教科・科目		指定科目数	配点	数 学	数学Ⅰ・数学A	1科目	100	数学Ⅱ・数学B	1科目	100	理 科	物理	1科目	200	化学	1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				合計 800
大学入学共通テストの指定教科・科目																															
指定教科・科目		指定科目数	配点																												
数 学	数学Ⅰ・数学A	1科目	100																												
	数学Ⅱ・数学B	1科目	100																												
理 科	物理	1科目	200																												
	化学	1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																												
			合計 800																												



【変更後】

<p>出願資格等</p>	<p>方式 I 次の①～③のすべての要件を満たす者</p> <p>①次のいずれかに該当する者</p> <p>ア 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者及び令和 8 年 3 月卒業見込みの者</p> <p>イ 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び令和 8 年 3 月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の 3 年次を修了した（見込みの）者が該当します。</p> <p>ウ 外国において学校教育における 12 年の課程を修了した者及び令和 8 年 3 月までに修了見込みの者、又は、これに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</p> <p>エ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和 8 年 3 月までに修了見込みの者</p> <p>オ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和 8 年 3 月までに修了見込みの者</p> <p>カ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>キ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む）及び令和 8 年 3 月までに合格見込みの者</p> <p>ク 学校教育法第九十条第二項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p> <p>②高等学校等において物理基礎及び化学基礎又はそれに準ずる科目を修得している者</p> <p>③理科に関する実験・調査活動・クラブ活動などを通して、主体的に自由研究を行った者</p> <p>方式 II 次の①～②のすべての要件を満たす者</p> <p>①次のいずれかに該当する者</p> <p>ア 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者及び令和 8 年 3 月卒業見込みの者</p> <p>イ 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者及び令和 8 年 3 月修了見込みの者 ※特別支援学校の高等部又は高等専門学校の 3 年次を修了した（見込みの）者が該当します。</p> <p>ウ 外国において学校教育における 12 年の課程を修了した者及び令和 8 年 3 月までに修了見込みの者、又は、これに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</p> <p>エ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和 8 年 3 月までに修了見込みの者</p> <p>オ 専修学校の高等課程（修業年限が 3 年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和 8 年 3 月までに修了見込みの者</p> <p>カ 文部科学大臣の指定した者</p> <p>キ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む）及び令和 8 年 3 月までに合格見込みの者</p> <p>ク 学校教育法第九十条第二項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格したもの</p> <p>②高校生等を対象とした個人研究で、著名な国際科学コンクールの日本代表又はそれに準ずる成績をおさめた者</p> <p>（注）“著名な国際科学コンクールの日本代表又はそれに準ずる成績をおさめた者”に関する具体例としては下記のような賞があります。 国際学生科学技術フェア（Intel ISEF）の日本代表を決める際の選出対象となる下記の賞</p> <p>1) 日本学生科学賞 入賞者（内閣総理大臣賞、文部科学大臣賞、環境大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、全日本科学教育振興委員会賞、読売新聞社賞、科学技術振興機構賞、日本科学未来館賞、旭化成賞、読売理工学院賞）など</p> <p>2) 高校生科学技術チャレンジ グランドアワード 3 賞（文部科学大臣賞、科学技術政策担当大臣賞、科学技術振興機構賞）、特別協賛社賞、協賛社賞、主催者賞、協力社賞、特別奨励賞、審査委員奨励賞など</p>
<p>選抜方法等</p>	<p>方式 I ①出願時に提出された書類（調査書、志望理由書、研究成果報告書等）による書類審査と総合テストにより第 1 次選抜合格者を決定します。</p> <p>②研究成果の発表等の面接により、最終合格者を決定します。</p> <p>方式 II 変更なし</p>
<p>その他</p>	<p>方式 I における総合テストでは、数学に関連した事柄を中心とし、理解度、論理的思考力等を総合的に評価します。</p>

< 学校推薦型選抜 >

1. 医学部

医学部医学科（千葉県地域枠入試）において新たに学校推薦型選抜を実施します。

実施学部・学科及び募集人員	医学部・医学科（千葉県地域枠入試） 2名 ※国及び千葉県の医師確保対策の計画等により，増員される可能性があります。	
出願資格	次の①～④のすべての要件を満たす者 ①高等学校（中等教育学校及び特別支援学校高等部を含む。以下同じ。）を令和8年（2026年）3月卒業見込みの者（学校教育法施行規則第93条第3項の規定に基づき令和7年（2025年）度中に高等学校を卒業又は卒業見込みの者を含む。） ②調査書の学習成績概評がA段階の者 ③出身高等学校長（文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の長を含む。）が責任をもって推薦できる者 ※推薦は，1高等学校につき 最大2名までとする。 ④令和8年（2026年）1月実施の令和8年（2026年）度大学入学共通テストで指定する教科・科目（選抜方法等を参照）を受験する者	
出願要件	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	
選抜方法等	①出願時に提出された書類（調査書，推薦書，自己アピール資料）並びに小論文及び面接により，第1次選抜合格者を決定します。 ②第1次選抜合格者に対して，面接により第2次選抜を行います。 ③最終合格者は，第1次選抜の結果，第2次選抜の得点及び令和8年度大学入学共通テストの成績を総合判定のうえ決定します。 なお，第2次選抜における得点が受験者平均点以下の者は，最終合格者とはならない場合があります。 また，次に該当する者は，最終合格者とはなりません。	
	一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において 第1段階選抜を実施した場合	大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績(配点)の総得点が,同年度の一般選抜(前期日程)「一般枠入試」受験対象者の平均点を下回った者
	一般選抜(前期日程)「一般枠入試」において 第1段階選抜を実施しない場合	総得点が概ね80%に到達しなかった者

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	計8科目 950
地理歴史 公民	「地理総合，地理探究」，「歴史総合，日本史探究」，「歴史総合，世界史探究」，「地理総合／歴史総合／公共」から2，「公共，倫理」，「公共，政治・経済」	1科目	100	
数学	「数学Ⅰ，数学A」	1科目	100	
	「数学Ⅱ，数学B，数学C」	1科目	100	
理科	「物理」，「化学」，「生物」	2科目	200	
外国語	「英語（リーディング＋リスニング）」，「ドイツ語」，「フランス語」	1科目	200	
情報	「情報Ⅰ」	1科目	50	
<p>(注) 「英語」はリーディング（配点160点）とリスニング（配点40点）に換算し，合計200点満点とします。</p> <p>地理歴史及び公民において，2科目受験している場合は，第1解答科目の成績を利用します。</p>				
出願期間	令和7年（2025年）11月上旬（予定）			
選抜期日	<p>第1次選抜：令和7年（2025年）11月（予定）</p> <p>第2次選抜：令和7年（2025年）12月（予定）</p>			
合格者発表	<p>令和8年（2026年）2月中旬（予定）</p> <p>[第1次選抜の合格者発表：令和7年12月（予定）]</p>			
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・第1次選抜では千葉県地域医療への関心と意欲，人間性，学習意欲等を総合的に評価します。 ・第2次選抜ではグループ面接を行い，医師としての適性と問題解決能力，倫理観や使命感等を総合的に評価します。 			

<私費外国人留学生選抜>

1. 教育学部

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における「実技」内容を以下のとおり変更します。

実施する種目は、器械運動及び陸上競技を必須、バスケットボール、バレーボール、サッカー、ダンスの4種目の中から1種目を選択とし、合計3種目を課します。

【変更前】

◎基礎種目

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

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、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



【変更後】

	種目
必須	器械運動
	陸上競技
選択	バスケットボール
	バレーボール
	サッカー
	ダンス

2. 理学部

理学部数学・情報数理学科における選抜方法について以下のとおり変更します。

【変更前】

学 科 \ 選抜方法	科 目 等
数学・情報数理学科	数 学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B) 面 接
物理学科 化学科 生物学科 地球化学科	面 接



【変更後】

学 科 \ 選抜方法	科 目 等
数学・情報数理学科	数 学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・ <u>数学C</u> ※) 面 接
物理学科 化学科 生物学科 地球化学科	面 接

※数学Cは、『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。

3. 看護学部

看護学部看護学科における試験科目等について以下のとおり変更します。

【変更後】

試験科目等
面 接



【変更前】

試験科目等
小論文
面 接