

令和4年度千葉大学入学者選抜方法の変更について（予告）

令和元年12月公表
令和2年12月修正
千葉大学

I 大学入学共通テストについて

大学入試英語成績提供システムと記述式問題の導入について、新しい方針が出た場合、検討のうえ改めて公表します。

II 一般選抜

<募集人員等の変更>

令和4年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

1. 医学部

【変更後】				【変更前】			
学 科	募集人員			学 科	募集人員		
	入試枠	前期日程	後期日程		入試枠	前期日程	後期日程
医学科	一般枠入試	80(※)	15	医学科	一般枠入試	82	15
	千葉県 地域枠入試	5(※)	-(※)		千葉県 地域枠入試	15	5

※前期日程及び後期日程の募集人員については、国及び千葉県の医師確保対策の計画等により増員される可能性があります。

<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4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4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）」（令和元年12月）で確認してください。

<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4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2年12月頃に公表する予定です。

II 特別選抜

<総合型選抜>

令和4年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

1. 文学部

文学部人文学科日本・ユーラシア文化コースにおける総合型選抜を、以下のとおり変更します。

(選抜方法等)

【変更前】

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4年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績(素点)総得点が70%に達した合格内定者を最終合格者として決定します。

【変更後】

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4年度大学入学共通テストで指定する教科・科目の成績(素点)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。

<社会人選抜>

令和4年度入学者選抜から以下のとおり変更します。

1. 看護学部

看護学部看護学科における社会人選抜を、以下の通り変更します。

【変更前】

(出願資格等)

②英語のスコアがCEFR B1 レベル以上のもの(ただし、TOEIC L&R については450点以上)

(選抜方法等)

提出された書類(出願調書等)並びに小論文、英語、面接により総合判定のうえ合格者を決定します。英語については、2019年8月以降に受験したTOEIC L&R, TOEFL-iBT, GTEC-CBT, IELTS, 実用英語技能検定のスコアのうち、提出された1つを用います。

【変更後】

(出願資格等)

②2019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

①TOEIC L&R	450点以上
②TOEFL-iBT	42点以上
③GTEC-CBT(4技能のオフィシャルスコアに限る)	960点以上
④IELTS	4.0以上
⑤実用英語技能検定※	1950点以上

※2級あるいはそれより上の級の受験が必要となります。スコアの証明書発行については実施団体にお問合せください。

(選抜方法等)

提出された書類(出願調書等)並びに小論文、英語、面接により総合判定のうえ合格者を決定します。英語については、提出された英語スコア証明書の成績を利用します。

<先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜>

1. 先進科学プログラム4月入学（春飛び入学）学生選抜（方式II）

令和4年度入学者選抜から、募集分野[学部・学科（コース）]等を以下のとおり変更します。

【変更後】

募集分野 [学部・学科（コース）]
<ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野 [理学部 物理学科] ・化学関連分野 [理学部 化学科] ・生物学関連分野 [理学部 生物学科] ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（建築学コース，都市環境システムコース，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）] ・植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科] ・人間科学関連分野 [文学部 人文学科（行動科学コース）]

【変更前】

募集分野 [学部・学科（コース）]
<ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野 [理学部 物理学科] ・化学関連分野 [理学部 化学科] ・生物学関連分野 [理学部 生物学科] ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（建築学コース，都市環境システムコース，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）] ・植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科] ・人間科学関連分野 [文学部 人文学科（行動科学コース）]



※工学関連分野 [工学部 総合工学科（デザインコース）] は，方式IIから新方式（総合型選抜方式）に移行します。

【変更後】

選抜方法等
<p>提出された書類（自己推薦書，推薦書及び調査書）並びに前期日程の筆記試験（受験科目は分野・学科別に指定）の結果により，第1次判定合格者を決定します。さらに，第1次判定合格者に対して面接（人間科学関連分野は課題論述及び面接）を行い，総合判定のうえ合格者を決定します。</p> <p>また，志望する分野に関連する物理，化学，生物，数学，情報分野などの科学技術コンテスト等における実績（自己推薦書に記入のこと）がある場合には，その実績を総合判定において評価します。</p> <p>なお，工学関連分野 [工学部 総合工学科（物質科学コース）] では，ISEF（国際学生科学技術フェア）の個人研究で日本代表として派遣された者については，前期日程の筆記試験を免除します。</p>

【変更前】

選抜方法等
<p>提出された書類（自己推薦書，推薦書及び調査書）並びに前期日程の筆記試験（受験科目は分野・学科別に指定）の結果により，第1次判定合格者を決定します。さらに，第1次判定合格者に対して面接（人間科学関連分野は課題論述及び面接）を行い，総合判定のうえ合格者を決定します。</p> <p>なお，志望する分野に関連する物理，化学，生物，数学，情報分野などの科学技術コンテスト等における実績（自己推薦書に記入のこと）がある場合には，その実績を総合判定において評価します。</p>



2. 先進科学プログラム4月入学（春飛び入学）学生選抜（総合型選抜方式）

令和4年度入学者選抜から先進科学プログラム4月入学（春飛び入学）学生選抜（総合型選抜方式）を新たに実施します。

募集分野 [学部・学科(コース)]	・工学関連分野 [工学部 総合工学科 (デザインコース)]
募集人員	若干名（特に定員は定めていません）
出願資格等	<p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の二つの要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和4年3月31日において年齢が満17才以下の者（高等学校卒業程度認定試験合格者は満17才の者）</p> <p>② 次の分野に該当する者</p> <p>・工学関連分野：工学に関して優れた資質を有し、その探求を志す者</p>
選抜方法等	<p>① 提出された書類（自己推薦書、推薦、調査書および論述課題）並びに千葉大学工学部総合工学科デザインコース総合型選抜（以下「総合型選抜」という。）の第1日目に行われる専門適性をみる課題により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して、総合型選抜の第2日目に面接を行い、第2次判定合格者を決定します。</p> <p>③ 更に前期日程の筆記試験の結果により、第3次判定合格者を決定し、第3次判定合格者に対して面接を行い、総合判定のうえ最終合格者を決定します。</p>
出願期間	令和3年9月下旬～10月上旬
選抜期日	<p>専門適性検査（総合型選抜）：令和3年10月下旬</p> <p>専門適性に関する面接：令和3年10月下旬</p> <p>筆記試験（前期日程の個別学力検査）：令和4年2月下旬</p> <p>総合面接：令和4年3月中旬</p>
合格者発表	<p>令和4年3月下旬</p> <p>[第1次判定合格者の発表：令和3年10月下旬（総合型選抜第2日目午前）]</p> <p>[第2次判定合格者の発表：令和3年11月中旬]</p> <p>[第3次判定合格者の発表：令和4年3月上旬]</p>
その他	<p>・出願時の提出書類の論述課題に関しては、予め与えられたテーマに沿って作成し、提出してもらいます。</p> <p>・専門適性をみる課題、及び専門適性に関する面接では、デザインコースで学ぶための資質と適性を評価します。</p>