

## 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  
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

学 科	【変更後】 募集人員			←	【変更前】 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		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

＜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。

### III 特別選抜

＜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"> <li>・物理学関連分野 [理学部 物理学科]</li> <li>・化学関連分野 [理学部 化学科]</li> <li>・生物学関連分野 [理学部 生物学科]</li> <li>・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）]</li> <li>・植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科]</li> <li>・人間科学関連分野 [文学部 人文学科（行動科学コース）]</li> </ul>

#### 【変更前】

募集分野 [学部・学科（コース）]
<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学関連分野 [理学部 物理学科]</li> <li>・化学関連分野 [理学部 化学科]</li> <li>・生物学関連分野 [理学部 生物学科]</li> <li>・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）]</li> <li>・植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科]</li> <li>・人間科学関連分野 [文学部 人文学科（行動科学コース）]</li> </ul>

←

※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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>