

令和4年度千葉大学先進科学プログラム（飛び入学）入学者選抜方法の変更について

令和元年 12 月

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】	【変更前】
募集分野 [学部・学科（コース）]	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)] 	<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】	【変更前】
選抜方法等	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>	<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	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 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） ② 次の分野に該当する者 ・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
選抜方法等	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。 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。 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。
出願期間	令和3年9月下旬～10月上旬
選抜期日	専門適性検査（総合型選抜）：令和3年10月下旬 専門適性に関する面接：令和3年10月下旬 筆記試験（前期日程の個別学力検査）：令和4年2月下旬 総合面接：令和4年3月中旬
合格者発表	令和4年3月下旬 [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）] [第2次判定合格者の発表：令和3年11月中旬] [第3次判定合格者の発表：令和4年3月上旬]
その他	・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。 ・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。