

平成31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

平成29年7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）

平成31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 <ul style="list-style-type: none"> 〔工学部 総合工学科（建築学コース）〕 〔工学部 総合工学科（都市環境システムコース）〕 〔工学部 総合工学科（デザインコース）〕 〔工学部 総合工学科（機械工学コース）〕 〔工学部 総合工学科（医工学コース）〕 〔工学部 総合工学科（電気電子工学コース）〕 〔工学部 総合工学科（物質科学コース）〕 〔工学部 総合工学科（共生応用化学コース）〕 〔工学部 総合工学科（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〕 ・工学関連分野 <ul style="list-style-type: none"> 〔工学部 総合工学科（建築学コース）〕 〔工学部 総合工学科（都市環境システムコース）〕 〔工学部 総合工学科（デザインコース）〕 〔工学部 総合工学科（機械工学コース）〕 〔工学部 総合工学科（医工学コース）〕 〔工学部 総合工学科（電気電子工学コース）〕 〔工学部 総合工学科（物質科学コース）〕 〔工学部 総合工学科（共生応用化学コース）〕 〔工学部 総合工学科（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）〕

* 生物学関連分野（理学部生物学科）の募集分野追加に伴う変更

【変更後】

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 平成31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歳の者）</p> <p>② 次の分野のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野：物理学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・化学関連分野：化学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・生物学関連分野：生物学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・工学関連分野：工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・植物生命科学関連分野：植物生命科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・人間科学関連分野：人間科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者

【変更前】

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 平成31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歳の者）</p> <p>② 次の分野のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野：物理学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・化学関連分野：化学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・工学関連分野：工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・植物生命科学関連分野：植物生命科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・人間科学関連分野：人間科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者

* 生物学関連分野（理学部生物学科）の募集分野追加に伴う変更

【選抜方法等】

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。

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。

【変更後】

出題教科・科目等

物理学関連分野

（理学部 物理学科）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）
- ・理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

化学関連分野

（理学部 化学科）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）
- ・理科（「化学基礎・化学」）（「物理基礎・物理」，「生物基礎・生物」から事前に一つ選択）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

生物学関連分野

（理学部 生物学科）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）
- ・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（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

工学関連分野

（工学部 総合工学科 全コース）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）
- ・理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

植物生命科学関連分野

（園芸学部 応用生命化学科）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）
- ・理科（「化学基礎・化学」，「生物基礎・生物」）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

人間科学関連分野

（文学部 人文学科（行動科学コース））

- ・国語（国語総合・国語表現・現代文A・現代文B・古典A・古典B）
- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

【変更前】

出題教科・科目等

物理学関連分野

（理学部 物理学科）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）
- ・理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

化学関連分野

（理学部 化学科）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）
- ・理科（「化学基礎・化学」）（「物理基礎・物理」，「生物基礎・生物」から事前に一つ選択）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

工学関連分野

（工学部 総合工学科 全コース）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B）
- ・理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

植物生命科学関連分野

（園芸学部 応用生命化学科）

- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）
- ・理科（「化学基礎・化学」，「生物基礎・生物」）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）

人間科学関連分野

（文学部 人文学科（行動科学コース））

- ・国語（国語総合・国語表現・現代文A・現代文B・古典A・古典B）
- ・数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B）
- ・外国語（コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・コミュニケーション英語Ⅲ）



* 生物学関連分野（理学部生物学科）の募集分野追加に伴う変更