

平成30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28年11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Ⅰ）

平成30年度入学者選抜から、募集分野〔学部・学科〕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〕	募集分野〔学部・学科〕
<ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野〔理学部 物理学科〕 ・工学関連分野〔工学部 総合工学科（物質科学コース）】 	<ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野〔理学部 物理学科〕 ・工学関連分野〔工学部 ナノサイエンス学科〕

* 工学部改組に伴う募集分野の変更

2. 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30年度入学者選抜から、募集分野〔学部・学科〕、選抜方法及び出題教科・科目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〕	募集分野〔学部・学科〕
<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〕 (1) ・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）】 (2) 〔工学部 総合工学科（共生応用化学コース）】 (3) 〔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〕 (4) ・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〕 ・物理化学・生命化学関連分野〔理学部 化学科〕 ・工学関連分野〔工学部 建築学科〕 ・工学関連分野〔工学部 都市環境システム学科〕 ・工学関連分野〔工学部 デザイン学科〕 ・工学関連分野〔工学部 機械工学科〕 ・工学関連分野〔工学部 メディカルシステム工学科〕 ・工学関連分野〔工学部 電気電子工学科〕 ・工学関連分野〔工学部 ナノサイエンス学科〕 ・工学関連分野〔工学部 画像科学科〕 ・工学関連分野〔工学部 情報画像学科〕 ・人間科学関連分野〔文学部 人文学科（行動科学コース）】

(1) 物理化学・生命化学関連分野から化学関連分野への拡大に伴う募集分野の変更

(2) 工学部改組に伴う募集分野の変更（物質科学コースは、旧ナノサイエンス学科 及び旧画像科学科）

(3) 工学関連分野 工学部総合工学科（共生応用化学コース）の募集分野追加に伴う変更

(4) 植物生命科学関連分野（園芸学部応用生命化学科）の募集分野追加に伴う変更

【変更後】

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 平成30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)
- ② 次の分野のいずれかに該当する者
 - ・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 (1)
 - ・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 (2)
 - ・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

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 平成30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)
- ② 次の分野のいずれかに該当する者
 - ・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
 - ・物理化学・生命化学関連分野：物理化学や生命化学に
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
 - ・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



(1) 物理化学・生命化学関連分野から化学関連分野への募集分野の拡大に伴う変更

(2) 募集分野の追加(植物生命科学関連分野)に伴う変更

【変更後】

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、総合的に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コンクール等における実績(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。(1)、(2)

【変更前】

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、総合的に判定のうえ合格者を決定
します。

なお、人間科学関連分野以外の各分野では、物理、化学、
数学、情報分野などの科学コンクール等における実績(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。



(1) 工学部改組に伴う募集分野の変更

(2) 植物生命科学関連分野の追加に伴う変更

【変更後】

出題教科・科目等

化学関連分野 (1)

(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」 から事前の一つ選択)
- ・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) (2)

- ・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 (3)

(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)

【変更前】

出題教科・科目等

物理化学・生命化学関連分野

(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」 から事前の一つ選択)
- ・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 建築学科・都市環境システム学科・機械工学科・
メディカルシステム工学科・電気電子工学科・ナノサイエ
ンス学科・画像科学科・情報画像学科)

- ・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)

(工学部 デザイン学科)

- ・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」 から事前
に1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)
- ・専門適性検査 (理解力, 思考力, 造形力, 表現力等の基礎
的な資質を総合的に評価する。)



(1) 物理化学・生命化学関連分野から化学関連分野への拡大に伴う変更

(2) 工学部改組に伴う出題科目等の変更

(3) 植物生命科学関連分野の追加に伴う変更

(4) 物理学関連分野、人間科学関連分野については変更ありません。

3. 先進科学プログラム9月入学（秋飛び入学）学生選抜（方式Ⅲ）

平成30年度入学者選抜から、募集分野〔学部・学科〕を以下のとおり変更します。

【変更後】

募集分野〔学部・学科〕
・物理学関連分野〔理学部 物理学科〕
・工学関連分野〔工学部 総合工学科（デザインコース）〕
・工学関連分野〔工学部 総合工学科（電気電子工学コース）〕
・工学関連分野〔工学部 総合工学科（物質科学コース）〕

【変更前】

募集分野〔学部・学科〕
・物理学関連分野〔理学部 物理学科〕
・工学関連分野〔工学部 デザイン学科〕
・工学関連分野〔工学部 電気電子工学科〕
・工学関連分野〔工学部 ナノサイエンス学科〕



* 工学部改組に伴う募集分野の変更