

平成 29 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の追加修正等について（※朱書き下線部分が追加変更箇所）

平成 27 年 2 月
平成 28 年 4 月 追加修正

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 29 年度入学者選抜から、募集分野及び選抜方法を以下のとおり変更します。

【変更後】 募集分野 [学部・学科]	【変更前】 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 ナノサイエンス学科] 	<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 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]

平成 29 年度入学者選抜から、選抜方法を以下のとおり変更します。

【変更後】 選抜方法等	【変更前】 選抜方法等
<p>提出書類（自己推薦書、推薦書及び調査書）並びに課題論述により、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を行い、総合的に合否を判定します。</p> <p>【物理学関連分野】 物理学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジの第 1 チャレンジ合格者については、課題論述を免除します。</p> <p>【工学関連分野】 <u>工学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジの第 1 チャレンジ、または化学グランプリの第一次選考を通過した者については、課題論述を免除します。</u></p>	<p>提出書類（自己推薦書、推薦書及び調査書）並びに課題論述により、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を行い、総合的に合否を判定します。ただし、物理学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジの第 1 チャレンジ合格者については、課題論述を免除します。</p>

※詳細は、7 月下旬に発表予定の先進科学プログラム学募集要項（方式 I，方式 II）でご確認ください。

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29年度入学者選抜から、募集分野及び出題教科・科目を以下のとおり変更します。

【変更後】

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] ・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)]

【変更前】

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] ・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 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)]



【変更後】

コース	方式Ⅱの出題教科・科目
物理学	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)
物理化学・生命化学	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 , 地学基礎・地学 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)

【変更前】

コース	方式Ⅱの出題教科・科目
物理学	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) 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)
物理化学・生命化学	数 学 (数学Ⅰ・数学Ⅱ・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)



(備考) フロンティアテクノロジーコース及び人間探求コースの出題教科・科目には変更ありません。

募集分野の変更に伴うフロンティアテクノロジーコースの出題教科科目は、以下のとおりとなります。

コース・学科	方式Ⅱの出題教科・科目等
【フロンティアテクノロジーコース】 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)
【フロンティアテクノロジーコース】 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。)

(平成29年度一般入試個別学力検査等(前期日程)の工学部の出題教科・科目等に準拠しています。)

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29年度入学者選抜から、募集分野及び出題教科・科目を以下のとおり変更します。

【変更後】	【変更前】
選抜方法等	選抜方法等
提出書類(自己推薦書, 推薦書及び調査書等)並びに課題論述により, 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を行い, 総合的に可否を判定します。 【物理学関連分野】 物理学関連分野では課題論述を免除します。 【工学関連分野】 工学関連分野[ナノサイエンス学科]では ISEF (国際学生科学技術フェア) に個人研究で日本代表として派遣された者, <u>国際物理オリンピックまたは国際化学オリンピックの日本代表選手候補者に選抜されたことのある者</u> については, 課題論述を免除します。	提出書類(自己推薦書, 推薦書及び調査書等)並びに課題論述により, 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を行い, 総合的に可否を判定します。ただし, 物理学関連分野では課題論述を免除します。また, 工学関連分野[ナノサイエンス学科]では ISEF (国際学生科学技術フェア) に個人研究で日本代表として派遣された者については, 課題論述を免除します。

※詳細は, 10月下旬に発表予定の先進科学プログラム学生募集要項(方式Ⅲ)でご確認ください。