

# 平成 32 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 30 年 7 月

## 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 32 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>・工学関連分野 [工学部 総合工学科 (物質科学コース, 情報工学コース)]</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>・工学関連分野 [工学部 総合工学科 (物質科学コース)]</li> </ul>



### 【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 32 年 3 月 31 日において年齢が満 17 歳以下の者（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> <p><b>【物理学関連分野】</b> 物理学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者</p> <p><b>【工学関連分野】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・工学部総合工学科（物質科学コース） 工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者</li> <li>・工学部総合工学科（情報工学コース） 工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者で、日本情報オリンピック（特定非営利活動法人 情報オリンピック日本委員会主催）の予選に参加したもの又は出願する年に参加申込みをしたもの</li> </ul>

### 【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 32 年 3 月 31 日において年齢が満 17 歳以下の者（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"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>



**【変更後】**

選抜方法等

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，総合判定のうえ，合格者を決定します。

**【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。

**【工学関連分野】**

・工学部 総合工学科（物質科学コース）  
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。

**【変更前】**

選抜方法等

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，総合判定のうえ，合格者を決定します。

**【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。

**【工学関連分野】**

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。

