

12. 先進科学プログラム（飛び入学）学生選抜

(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）

（先進科学プログラム学生選抜）

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] ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（物質科学コース）]
募集人員	各分野共若干名（特に定員は定めていません。）
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30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"> ・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 ・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
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。</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(※1)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】 工学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジ(※1)の第1チャレンジ、または化学グランプリ(※2)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。</p> <p>（詳細は、7月下旬に発表予定の先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（方式Ⅰ，方式Ⅱ）でご確認ください。）</p>
出願期間	平成29年11月15日（水）～11月22日（水） 17時必着
選抜期日	<p>課題論述：平成29年12月23日（土・祝）</p> <p>面接：平成29年12月24日（日）</p>
合格者発表	<p>平成30年1月18日（木）</p> <p>[第1次判定合格者の発表：平成29年12月24日（日）に学内に掲示します。]</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（方式Ⅰ，方式Ⅱ） <ul style="list-style-type: none"> ○発表予定時期 平成29年7月下旬 ○請求方法等 テレメール進学サイトのホームページ (http://telemail.jp) から請求することができます。（資料請求番号：621162） <p>また、郵送を希望する場合は、「先進科学プログラム学生募集要項（方式Ⅰ，方式Ⅱ）請求」と朱書した封筒に、350円分の郵便切手を貼った返信用封筒（角形2号：約33×24cm，表面に郵便番号，住所，氏名を明記すること）を同封し，下記あてに送付してください。</p> <p>千葉大学先進科学センター 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号（TEL：043-290-3521）</p>

(※1) 全国物理コンテスト物理チャレンジ <http://www.jpho.jp/>

特定非営利活動法人物理オリンピック日本委員会主催で、国際物理オリンピック国内予選となっています。

(※2) 化学グランプリ <http://gp.csj.jp/>

公益社団法人日本化学会主催で、国際化学オリンピック国内予選となっています。

- ・2,3月に実施する方式Ⅱの入試については45ページを，7月に実施する方式Ⅲの入試については46ページを参照してください。