

## 9. 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"> <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>
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 令和3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>【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</p> <p>【工学関連分野】</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（※1）の一次予選又は前年度の予選に参加したもの</li> </ul>
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(※2)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】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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(※2)の第1チャレンジ、または化学グランプリ(※3)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。</li> </ul> <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）学生募集要項でご確認ください。）</p>
出願期間	令和2年11月16日（月）～11月24日（火） 17時必着
選抜期日	<p>課題論述：令和2年12月19日（土）</p> <p>面接：令和2年12月20日（日）</p>
合格者発表	<p>令和3年1月14日（木）</p> <p>[第1次判定合格者の発表：令和2年12月20日（日）に学内に掲示します。]</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・先進科学プログラム(飛び入学)学生募集要項 <ul style="list-style-type: none"> <li>○発表予定時期 令和2年7月下旬</li> <li>○請求方法等 テレメール進学サイトのホームページ (<a href="https://telemail.jp">https://telemail.jp</a>) から請求することができます。(資料請求番号：621162)</li> </ul> </li> </ul> <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請求」と朱書した封筒に、390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) 日本情報オリンピック <https://www.ioi-jp.org/> 特定非営利活動法人情報オリンピック日本委員会主催で、国際情報オリンピック国内予選となっています。

(※2) 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。

(※3) 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の選抜については50ページを、3月に実施する方式Ⅲの選抜については51ページを参照してください。