

8. 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, 情報工学コース)]
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 令和5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"> ・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 ・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）の予選に参加したものの又は出願する年に参加申込みをしたもの
選抜方法等	<p>提出された出願書類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"> ・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。 <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，方式Ⅲ）でご確認ください。）</p>
出願期間	令和4年11月14日（月）～11月21日（月） 17時必着
選抜期日	<p>課題論述：令和4年12月24日（土）</p> <p>面接：令和4年12月25日（日）</p>
合格者発表	<p>令和5年1月12日（木）</p> <p>[第1次判定合格者の発表：令和4年12月25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，方式Ⅲ） ○発表予定時期 令和4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（https://telemail.jp）から請求することができます。（資料請求番号：621162） 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。 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）

(※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/>)：公益社団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 (<https://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51ページを、3月に実施する方式Ⅲの選抜については52ページを参照してください。