

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 (デザインコース, 電気電子工学コース, 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: 国際物理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(※1) ・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課題論述を免除します。</p> <p>【工学関連分野】 工学関連分野[総合工学科(物質科学コース)]では ISEF(国際学生科学技術フェア)(※2)に個人研究で日本代表として派遣された者、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(※1, ※3)については、課題論述を免除します。</p> <p>(詳細は、10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Ⅲ)でご確認ください。)</p>
出願期間	平成30年6月上旬～6月中旬
選抜期日	<p>課題論述: 平成30年7月15日(日)</p> <p>面接: 平成30年7月16日(月・祝)</p>
合格者発表	<p>平成30年8月上旬</p> <p>[第1次判定合格者の発表: 平成30年7月16日(月・祝)に学内に掲示します。]</p>
入学日	平成30年9月1日(土)
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Ⅲ) <ul style="list-style-type: none"> ○発表予定時期 平成29年10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: 594802) <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Ⅲ)請求」と朱書した封筒に、300円分の郵便切手を貼った返信用封筒(角型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/>) が国際物理オリンピック国内予選となっています。

(※2) ISEF(International Science & Engineering Fair)(国際学生科学技術フェア) <http://isef.jp/>

(※3) 化学グランプリ (<http://gp.csj.jp>) が国際化学オリンピック国内予選となっています。

・12月に実施する方式Ⅰの入試については44ページを、2,3月に実施する方式Ⅱの入試については45ページを参照してください。