

## 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"> <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>
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"> <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>
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><b>【物理学関連分野】</b> 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><b>【工学関連分野】</b> 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"> <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（方式Ⅰ，方式Ⅱ） <ul style="list-style-type: none"> <li>○発表予定時期 平成29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="http://telemail.jp">http://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（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。

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>・化学関連分野 [理学部 化学科]</li> <li>・工学関連分野 [工学部 総合工学科 (建築学コース, 都市環境システムコース, デザインコース, 機械工学コース, 医工学コース, 電気電子工学コース, 物質科学コース, 共生応用化学コース, 情報工学コース)]</li> <li>・植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科]</li> <li>・人間科学関連分野 [文学部 人文学科 (行動科学コース)]</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 平成30年3月31日において年齢が満17才以下の者(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>・化学関連分野: 化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> <li>・植物生命科学関連分野: 植物生命科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者</li> <li>・人間科学関連分野: 人間科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者</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)並びに前期日程の筆記試験(受験科目は分野・学科別に指定)の結果により、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(人間科学関連分野は課題論述及び面接)を行い、総合判定のうえ合格者を決定します。</p> <p>なお、志望する分野に関連する物理, 化学, 生物, 数学, 情報分野などの科学技術コンテスト等における実績(自己推薦書に記入のこと)がある場合には、その実績を総合判定において評価します。(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30年1月22日(月)～1月31日(水)17時必着
選抜期日	<p>筆記試験: 平成30年2月25日(日)</p> <p>面接: 平成30年3月18日(日)(人間科学関連分野は課題論述及び面接)</p>
合格者発表	<p>平成30年3月20日(火)</p> <p>[第1次判定合格者の発表: 平成30年3月8日(木)に郵送で通知します。また、先進科学センターのホームページにも掲載します。]</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(方式Ⅰ, 方式Ⅱ) <ul style="list-style-type: none"> <li>○発表予定時期 平成29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="http://telemail.jp">http://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(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>

・12月に実施する方式Ⅰの入試については44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。

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 (デザインコース, 電気電子工学コース, 物質科学コース)]</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 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"> <li>・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)</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>
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><b>【物理学関連分野】</b> 物理学関連分野では課題論述を免除します。</p> <p><b>【工学関連分野】</b> 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"> <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(方式Ⅲ) <ul style="list-style-type: none"> <li>○発表予定時期 平成29年10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="http://telemail.jp">http://telemail.jp</a>)から請求することができます。(資料請求番号: 594802)</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(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。