

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] ・化学関連分野 [理学部 化学科] ・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)] ・植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科] ・人間科学関連分野 [文学部 人文学科 (行動科学コース)]
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"> ・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 ・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 ・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 ・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 ・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
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"> ・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>

・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。