

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] ・生物学関連分野 [理学部 生物学科] ・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 令和3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 ・生物学関連分野: 生物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>また、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。</p> <p>なお、工学関連分野 [工学部 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) の個人研究で日本代表として選抜された者については、前期日程の筆記試験を免除します。</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) 学生募集要項でご確認ください。)</p>
出願期間	令和3年1月25日 (月) ~ 2月3日 (水) 17時必着
選抜期日	<p>筆記試験: 令和3年2月25日 (木)</p> <p>面接: 令和3年3月14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>令和3年3月20日 (土)</p> <p>[第1次判定合格者の発表: 令和3年3月9日 (火) 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 <ul style="list-style-type: none"> ○発表予定時期 令和2年7月下旬 ○請求方法等 <ul style="list-style-type: none"> 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)

・12月に実施する方式Ⅰの選抜については49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。