

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>・生物学関連分野 [理学部 生物学科]</li> <li>・工学関連分野 [工学部 総合工学科 (建築学コース, 都市工学コース, 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)]</li> <li>・情報・データサイエンス関連分野 [情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科]</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 令和6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>・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</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>・情報・データサイエンス関連分野：数理情報・データサイエンス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>提出された出願書類並びに個別学力検査（一般選抜前期日程。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高く評価します。</p> <p>また、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、個別学力検査（一般選抜前期日程）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，方式Ⅲ）でご確認ください。）</p>
出願期間	令和6年1月22日（月）～1月31日（水）17時必着
選抜期日	筆記試験：令和6年2月25日（日） 面接：令和6年3月16日（土）
合格者発表	令和6年3月20日（水） 〔第1次判定合格者の発表：令和6年3月9日（土）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。〕
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，方式Ⅲ） <ul style="list-style-type: none"> <li>○発表予定時期 令和5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="https://telemail.jp">https://telemail.jp</a>) 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（方式Ⅰ，方式Ⅱ，方式Ⅲ）」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）</li> </ul> </li> </ul>