

九州大学理学部

エクセレント・スチューデント・イン・サイエンス 育成プロジェクト

—ESSP ver.2—

令和8年度 募集要領

プロジェクトの概要

エクセレント・スチューデント・イン・サイエンス・育成プロジェクト (ESSP ver. 2) は九州大学理学部が独自で行っている未来の科学者を育てることを目的としたプロジェクトです。

化学、生物学の2分野において、強い興味や豊かな才能をもつ生徒を選抜し、夏休みの約1週間、少人数で大学レベルの教育や研究活動を体験してもらいます。プロジェクト最終日には受講生による成果発表会を行います。また、期間中、大学院生による講演会を開催します。

自然科学に強い好奇心を持ち、将来科学者を目指したい方、科学の面白さや考えることの楽しさをもっと知りたい方の積極的な応募を歓迎します。

応募資格

九州・山口地区にある高等学校及び高等専門学校の上級1年生以上で、以下の期間に九州大学伊都キャンパスに通うことが可能な者。

(成果発表資料作成のため、自宅のパソコン等で Power Point や Keynote を使用できること。)

令和8年8月3日(月)～8月7日(金)(5日間)と8月23日(日)(1日間)の
合計6日間

募集人員

化学、生物学の各分野4名程度

選抜方法

プロジェクト受講生の選抜は、第1次選考及び第2次選考により行います。

(1) 第1次選考

ア. 提出された書類の総合評価により選考を行います。

イ. 第1次選考の結果については、令和8年6月19日(金)頃応募者あてに通知書を郵便で発送します。

第1次選考では、科学に対する意欲や情熱、理科の基礎的な知識や理解の到達度

について評価します。

(2) 第2次選考

第1次選考の合格者に対し、面接（口頭試問を含む。）等により選考を行います。
選考の詳細は、後日通知します。

第2次選考では、これまでの実績の妥当性、理解力や応用力、文章構成能力や表現力などセミナーを受講する適性能力を評価します。これまでの実績については、提出書類の②、④を参照してください。

願書受付期間

令和8年5月7日（木）から5月22日（金）17時まで（期限厳守(当日消印有効)）

出願手続

【提出書類等】

様式はホームページ <http://www.sci.kyushu-u.ac.jp/essp/> からダウンロードできます。

※様式1・2についてはパソコンを用いて作成してください。

ただし、手書きでも可能です。手書きの場合は、特に携帯番号やメールアドレスを記入する際に数字や記号が混同しないよう、丁寧に記載ください。

①志願票（※様式1）

生徒手帳もしくは学生証のコピー（氏名、生年月日、学年、住所、写真が記載されている箇所）を志願票の裏に貼るか、もしくは在学証明書を添付ください。

写真の記載がない場合には、写真かそのコピーを志願票の裏に貼ってください。

②志望理由書（※様式2）

様式2に自分が希望する分野に関する以下の項目を記述してください。

- ・ 志望する理由や特に興味を感じている点。
- ・ これまでの実績。これまでに行ってきた勉強や活動について記述し、理科の基礎的な知識や理解の到達度に対する自己評価を述べてください。
- ・ 将来の目標と、その目標に向かっての今後の取り組みの予定。

手書きでもパソコン等を使用して書いても構いません。字数制限はありませんが、3項目あわせて2ページ以内とします。

③成績証明書（1年生：中学3年次、2年生：1年次、3年生：1.2年次のもの）

1年生は在籍した中学校が発行する成績証明書（発行が不可な場合は通知表の写し）

2年生以上は在学する高等学校及び高等専門学校が発行する成績証明書

④現在までの活動についての資料

これまでの科学についての学習・研究活動について客観的に説明できる資料

<例>

- 1) 先生（中学・高校等）や教育専門家（塾の講師等）による推薦書
- 2) 中高校生を対象とした科学セミナーの修了証のコピー
- 3) 受賞歴や科学イベントの参加歴 など

過去の活動状況や実績を客観的に説明するうえで有効と思われるものを添付ください。

複数添付しても結構です。必要に応じて、資料に自己の活動内容等を示す説明文をつけてください。

なお、本プロジェクトは生徒の科学への強い興味に基づくものであるため、客観的資料がない場合には、科学に関して興味を持ったこと、調べたことや研究してみたことなどについてのレポートを、様式2に準じた書式で3ページ以内にまとめて添付ください。

ただし、どのようなものが有効かという問い合わせには応じられません。

【提出先】

〒819-0395 福岡市西区元岡744
九州大学理学部等事務部教務課 ESSP担当

第2次選考の日時

- ・第2次選考は、令和8年7月5日（日）に面接等を行います。
- ・化学は対面（会場：九州大学伊都キャンパス）、生物はオンラインにて行う予定です。
- ・詳細については、第1次選考の合格者に郵送でお知らせします。

合格者の発表

- ・第2次選考の結果は、令和8年7月15日（水）頃郵送で発送します。
- ・電話による可否の問い合わせには応じられません。

プロジェクトの内容

- (1) 短期集中形式で自然科学や数学の専門科目の基礎について学びます。原則、午前2時間・午後4時間の計6時間程度のセミナー及び実験を5日間行います。また、大学生及び大学院生がアシスタントとして参加し、受講生の理解を手助けします。
- (2) 開講式とガイダンスは、令和8年8月3日（月）に行います。
- (3) 大学院生講演会は、令和8年8月4日（火）の午後1時から1時間程度を予定しています。
- (4) プロジェクト最終日（令和8年8月23日（日）午後1時～）には、その成果を発表する発表会を公開で行います。受講生はこれによって問題解決能力を磨き、プレゼンテーション能力を高めることが期待されます。
- (5) 本プロジェクトを修了した受講生には、修了証書を授与します。また、修了者が九州大学理学部に入学した場合は、既修得単位として申請できる場合があります。
- (6) プロジェクト最終日（令和8年8月23日（日）午後1時～）の成果発表会及び修了

式終了後に、1時間程度の懇親会を予定しております。

備考

- ・本プロジェクトへの応募とプロジェクトの受講は無料です。
- ・受講にかかる旅費は受講生負担となっていますので、あらかじめご了承ください。
- ・同一の人物が複数の分野に応募することはできません。
- ・前年度受講生も応募できますが、同じ分野を2年続けて受講することはできません。
- ・本プロジェクトのホームページ (<http://www.sci.kyushu-u.ac.jp/essp/>) もご参照ください。
- ・メールでご連絡する場合がございますので、essp@sci.kyushu-u.ac.jp のアドレスから受信できるように設定しておいてください。
- ・本プロジェクトは、九州大学理学部が独自で行う取り組みです。

プロジェクトスケジュール (予定)

<令和8年度>

- ・5月7日(木)
～22日(金) : 第1次書類選考受け付け期間
- ・6月19日(金)頃 : 第1次選考結果・第2次選考案内通知発送
- ・7月5日(日) : 第2次選考試験 (筆記試験・面接等)
化学 : 対面 (九州大学伊都キャンパス) / 生物 : オンライン
- ・7月15日(水)頃 : 第2次選考結果、プロジェクト案内等発送
- ・8月3日(月)※ : 開講式、セミナー・実験
- ・8月4日(火) : セミナー・実験、大学院生講演会
- ・8月5日(水)
～7日(金) : セミナー・実験
- ・8月23日(日) : 成果発表会、修了式、懇親会

(以上のスケジュールは予定ですので、変更になる可能性があります。)

問い合わせ先

九州大学理学部等事務部総務課 ESSP担当

電話 092(802)4013 E-mail essp@sci.kyushu-u.ac.jp

様式 1

エクセレント・スチューデント・イン・サイエンス育成プロジェクト
—ESSP ver.2—

志願票

志望分野 いずれか1つを○で囲んでください	化学		生物学	
	(フリガナ) 氏 名	(姓)		(名)
生 年 月 日	平成	年	月	日 生
学校名・学年				
合格その他の 通知先住所				
電話番号（携帯可）				
※本人メールアドレス				
保護者の同意を得た日	年 月 日 ※必要に応じて、保護者の方へ確認のお電話をさせていただく場合がございます。			
(フリガナ) 保 護 者 氏 名	(姓)		(名)	
保護者の住所	〒			
保護者の携帯電話番号				
保護者の自宅電話番号				
※保護者メールアドレス				

生徒手帳もしくは学生証のコピー（氏名、生年月日、学年、住所、写真が記載されている箇所）を志願票の裏に貼るか、在学証明書を添付ください。写真の記載がない場合には、写真かそのコピーを志願票の裏に貼ってください。

※メールアドレスは、連絡に利用しますので、普段お使いのアドレスをご記入ください。

※様式1・2についてはパソコンを用いて作成してください。ただし、手書きでも可能です。手書きで記入する際は、特に携帯番号やメールアドレスについて、数字や記号が混同しないように丁寧に記載してください。

様式 2

志望理由書

学校名・学年： _____ 氏名： _____

[志望する理由や特に興味を感じている点]

.....
.....
.....
.....
.....

[これまでの実績]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

[将来の目標と今後の取り組み]

.....
.....
.....
.....
.....

(各項目の長さは自由ですが、合計で2ページ以内としてください。)