



千葉大学大学院  
融合理工学府 先進理化学専攻  
生物学コース  
2025年度入学者向け  
入試説明会

2024年 3月13日 (木)

13時～13時半 入試制度の説明 (全体向け)

13:40～ 生物学研究部門の紹介 (外部生向け)

# 融合理工学府とは

理学部・工学部の大学院組織で、理学と工学の協奏的教育を加速し、両者を俯瞰できる高度な理工系人材を育成する事を目的としています。

学生の大学院所属は「融合理工学府 先進理化学専攻生物学コース」となります。

教員の所属先は「理学研究院 生物学研究部門」です。

# 入試制度の概要と入試科目

2025年入学（2024年8月試験実施）の入試の制度変更はありません。

ちなみに2023年入学（2022年8月試験実施）から以下の点に変更となっています。

1. 英語の配点が300点から200点に変更
2. 大学や企業など団体が主催者となる試験は無効となり、正式なTOEIC, TOEFLのみ有効

募集要項は5月中旬に公開予定

（理学部学務配布の冊子および融合理工学府のHPにおいて）。

3月14日現在、融合理工学府HPにupされているは前回の内容ですが、「上記2点と日程以外」は同様になる予定なので、参照して下さい。

[https://www.se.chiba-u.jp/admission/first/1st\\_dr.html](https://www.se.chiba-u.jp/admission/first/1st_dr.html)

また、外部からの受験者は希望する研究室に早めに連絡して最新の情報を得られるようにして下さい。

# 入試に関する日程

以下は検討中の日程ですので、5月に配布される募集要項を確認して下さい。

## 出願手続

- (1) 受付期間 6月18日(火)～6月20日(木) (必着)
- (2) 受付時間 9時から17時まで
- (3) 受付場所 工学系総合研究棟2 2階

出願に際して、あらかじめ志望する指導教員の面談を受けて出願の了承を得ることが必用です(願書に了承得た教員名を記入)

## 試験日程

\* 一般入試

8月1日(木) 10時～12時: 専門科目(生物)の筆記試験

8月2日(金) 13時～ : 口頭試問

\* 面接入試(成績上位で面接が認められた学生のみ実施。後のページ参照)  
7月14日(日) 10時～ power pointにより卒業研究および修士入学後の計画を発表し、それに対しての教員からの質疑に回答する。

# 入試科目および配点

昨年から変更はありません

## 一般入試

専門科目（生物） 400点

英語 200点

口頭試問 100点

\* 専門科目（生物）の過去問は生物学科のHPにあります。2019年度入学以前はPWが必用です（bioinshi）

<http://www.bio.s.chiba-u.ac.jp/pasttest.html>

**面接入試**（成績上位で面接が認められた学生のみ実施。後のページ参照）

面接（生物） 500点

英語 200点

\* 面接入試の場合も TOEIC などのスコアが必要です。

# 出願に必要な英語のスコア

有効となるTOEIC L&R ・ TOEFLのテスト及び提出書類は以下のいずれか。

- \* TOEIC L&R
- \* TOEFL-iBT
- \* TOEFL-iBT Special Home Edition
- \* TOEFL-iBT Home Edition

いずれも2022年6月から2024年5月末までに受験したものに限り。

注意！千葉大学内で受ける TOEIC は使えません。

<https://www.se.chiba-u.jp/admission/score.html>

TOEIC の場合、今から申し込見可能で、有効となるのは2024年5月26日(日) 実施のみと思われます。

<https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide01/schedule.html>

TOEFL の場合、受験会場や日程は複数ありますが、手続きが複雑なので、早めに申し込んで下さい。

[https://www.toefl-ibt.jp/test\\_takers/toefl\\_ibt/centers\\_dates.html](https://www.toefl-ibt.jp/test_takers/toefl_ibt/centers_dates.html)

# 面接入試について

大学3年までの成績が極めて優秀かつ、合格後に千葉大学に進学する意志のある学生は8月1日実施の学力検査、8月2日実施の口頭試問が免除され、7月14日（日）の面接入試のみで選考を行う制度があります。外部からの受験者も応募可能です。

面接入試（学力検査・口頭試問の免除）を希望する者は、必ず出願前に第1志望の指導教員に相談してください。生物学教員で協議し、一定の水準に達していた受験生のみ指導教員から面接入試を実施する連絡をします。

面接入試を許可された学生は、入学願書及び受験票所定欄の「面接受験を希望する」を選択（チェック）してください。7月14日（日）の面接においては卒業研究および修士入学後の研究計画をパワーポイントにより発表し、質疑を行います。面接入試の受験による合否は、成績証明書、TOEIC L&R又はTOEFLの成績及び7月17日の面接の結果で判断します。

面接入試で不合格となった受験者は一般入試を受験し、一般入試成績で合否を判定します。

\*面接入試の場合も英語の外部試験のスコアの提出が必要です。

# 参考

## 融合理工学府 先進科学プログラムについて (合格後に申請、2月～3月試験)

修士課程の試験合格者は、修士と博士を連続して4年で修了し、海外渡航支援などの特別な教育を受ける先進科学プログラムに応募する事ができます

出願は2024年12月～2025年1月に、試験は2025年2月～3月実施予定ですが、これから詳細な日程が決まりますので、まずは去年の資料をご覧ください

<https://www.se.chiba-u.jp/frontierscience/>

## 大学院先進科学プログラム

### ▶ 修士・博士の一貫性の教育プログラム

- ▶ 大学院入学後、4年で博士の学位取得を目指す
- ▶ 1年半目（2年目の8月）にQualifying Examination実施→修士号
- ▶ その後、2年半で博士学位取得を目指す
- ▶ 経済的支援（支援内容は変更の可能性があり）
  - ▶ 研究支援者への採用（35,000円/月）
  - ▶ R Aへの採用（37,000円/月）
  - ▶ 海外渡航支援事業（200,000円を上限/年）

### ▶ 通常プログラム

- ▶ 博士前期（修士）2年 + 博士後期（博士）3年
- ▶ 合計5年

## 先進科学プログラムの入試

- ▶ 募集人員
  - ▶ 全体で10名程度
- ▶ 応募資格
  - ▶ 2024年8月に行われる大学院入試に合格し、4月入学の資格を持つこと
- ▶ 選抜時期
  - ▶ 2025年2月～3月（今年度は 2024 年 3 月 13 日）
- ▶ 選抜方法
  - ▶ 大学院入試の成績，提出書類（推薦書と研究業績書）
  - ▶ 必要に応じて面接試験