

大学院生命科学研究科生命科学専攻【博士前期課程】 2024年4月入学のための学内推薦入学試験

東洋大学大学院生命科学研究科生命科学専攻博士前期課程への進学を目指す学生・社会人に対し、下記のとおり学内推薦入学試験を実施しますので、お知らせします。

記

- 出願資格等：(1)か(2)のいずれかに該当する者
 - 本学を2024年3月卒業見込で、以下をすべて満たす者
 - 本研究科を第一志望として入学を志す
 - 出願時現在で修得単位が110単位以上
 - GPA(入学時から2023年3月まで)が3.50以上、もしくはバイオ技術者認定試験(上級)、危険物取扱者(甲種)、技術士一次試験合格者(技術士補)、公害防止管理者のいずれかの合格者とする
 - 研究指導予定教員の推薦状を提出できる
 - 本学生命科学部卒業後2年以内で、以下をすべて満たす者
 - 本研究科を第一志望として入学を志す
 - GPA(入学時から卒業まで)が3.50以上、もしくはバイオ技術者認定試験(上級)、危険物取扱者(甲種)、技術士一次試験合格者(技術士補)、公害防止管理者のいずれかの合格者とする
 - 研究指導予定教員の推薦状を提出できる
- 願書配付期間:2023年12月14日(木)～2024年1月11日(木) 窓口時間内
※事情により板倉キャンパスでの受け取りができない場合はお早めにご相談ください。
問い合わせ先:mlitakyomu@toyo.jp
- 願書受付期間:2024年1月4日(木)～1月11日(木) 窓口時間内
※郵送受付もいたします(願書受付期間最終日消印有効)。
- 願書配布および受付場所：板倉事務課
- 入 試 日：2024年2月17日(土) 板倉校舎
- 選考方法：書類審査・面接
- 合格発表：2024年2月29日(木)
- 入学手続期間：2024年2月29日(木)～3月6日(水)

※GPAの出し方： $(Sの修得単位数 \times 4.3) + (Aの修得単位数 \times 4.0) + (Bの修得単位数 \times 3.0) + (Cの科目数 \times 修得単位数 \times 2.0) + (Dの修得単位数 \times 1.0) + (Eの修得単位数 \times 0.0) + (*の修得単位数 \times 0.0)$
(総履修登録単位数)

※小数点第3位四捨五入／卒業要件に含まれない科目は対象外

スケジュール等について変更となる場合もあります。
変更となった場合にはHPや掲示等に掲載しますので、ご確認ください。