

東邦大学理学部生命圏環境科学科

Department of Environmental Science Faculty of Science, Toho University

アドミッションポリシー (受験する皆さんに求める能力)



本学科の理念は、「文理融合の環境科学をもとにして、 様々な環境問題の解決に取り組み、持続可能な社会の構築 を目指す」ことである。

この理念を理解して、専門的知識・技術の習得に励み、思考力・判断力、コミュニケーション能力を涵養しながら、学科の学修目標を達成し得る入学者を求める。



入試の種類と時期

選考内容・試験教科の詳細については、必ず募集要項をご確認下さい。

募集人員 総合入試 (A) 総合入試 (A • B) あわせて 総合入試(A)の後に受験可能 • 総合入試 (B) 16人 総合入試(A)の後に受験可能 • 推薦入試(指定校制) 5人 • 共通テスト利用入試(前期) 3人 3学科まで併願可能 一般入試 (A) 17人 生命圈と生物分子学科 の併願が可能 ·般入試(B) 14人 第3志望学科まで受験可能 一般入試 (C) 学部で 20人 • 共通テスト利用入試(後期) 2人

- 主に9月~11月に実施。
- 書面審査および面接試験
- 学力の三要素をバランスよく 備えている入学者を選抜する

- 上記の入試の後に実施
- ・ 共通テスト、筆記試験の成績 により合否を判定する
- 得意な科目を活かして受験



総合入試と推薦入試

選考内容・試験教科の詳細については、必ず募集要項をご確認下さい。

- ·総合入試(A)
- •総合入試(B) ※專願制
- •推薦入試(指定校制)

他大学との併願制可能な総合入試(A) 合格したら入学を確約する専願制の総合入試(B) 推薦入試(指定校)も合格したら入学を確約ですが、 指定校推薦の有無については高校の先生方にご確認くだ さい。

総合入試 (A)

STEP 1

一次選考は志望理由書、調査書、その 他の資料などの書類審査を行い、「主 体性」および「知識・技能」を判定

STEP 2

二次選考は口頭試問を行う。詳細は次 ページ参照。

一次と二次の選考試験結果を点数化し て最終判定

総合入試(B) ※専願制

STEP

一次選考は志望理由書、調査書、その 他の資料などの書類審査を行い、「主 体性」および「知識・技能」を判定

STEP 2

- 二次選考は口頭試問を行う。詳細は次 ページ参照。
- 一次と二次の選考試験結果を点数化し て最終判定

推薦入試(指定校制)

※車願制

高校ごとに指定がございます。 高校の先生へご相談ください。



STEP 2

願書、書類の提出



STEP 3

面接試験

総合入試 (A) · (B)

選考内容・試験教科の詳細については、必ず募集要項をご確認下さい。

総合入試 (A)

総合入試 (B) ※專願制

第一次選考

書類審査

志望理由書、調査書、その他の資料などを基に、「主体性」および「知識・ 技能」を判定

第二次選考

面接

面接の口頭試問は、例題を理学部ホームへ公開! 学科webサイトにて公開! 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」の3つの科目のうち、いずれか一つを選択してもらい、基礎的な口頭試問で基礎学力を判断

環境問題に関する基礎知識を問う 質問に口頭で答えてもらい、思考 力、判断力、表現力を判断

文章やデータの読解力を問う質問 に口頭で答えてもらい、思考力、 判断力、表現力を判断 「物理」、「化学」、「生物」の 3つの科目のうち、いずれか一つを 選択してもらい、基礎的な口頭試問 で基礎学力を判断

志望理由書に基づいて、志望動機 や高校在学中の活動・経験などに ついての面接



共通テスト利用入試と一般入試

選考内容・試験教科の詳細については、必ず募集要項をご確認下さい。

生命圏環境科学科が総合学科であることを考慮し、入試の区分により、科目の配点が異なり、得意な科目を活かして受験する入試を選択できる仕組みです。

・共通テスト利用入試(前期)

大学入学共通テストの得点から「**外国語【英語】(200点)」、**「**数学、国語または地歴公民(200点)」、「理科(200点)」を 合算**して判定。

•一般入試 (A)

3学科まで併願可能

本学で行う筆記試験のうち、**数学(100点)、外国語【英語】** (100点)、**理科(100点)**を<mark>合算して判定</mark>

•一般入試 (B)

生命圏と生物分子学科の併願が可能

本学で行う筆記試験のうち、<mark>数学または国語(80点)、外国語【英</mark>語】 **(80点)、理科(140点)**を合算して判定

・一般入試 (C) 第3志望学科まで受験可能

本学で行う筆記試験のうち、数学 (100点)、「物理」、「生物」 「化学」のうち1科目を選択して (100点) を合算して判定

•共通テスト利用入試(後期)

大学入学共通テストの得点から、 「物理」、「生物」、「化学」、「地学」、「数学I・数学A」、 「数学II・数学B」、「数学III」以上の科目から高得点の2科目を 各300点で採点し判定

2024年度入学試験日程(1/2) 選考内容・試験教科の詳細については、必ず募集要項をご確認下さい。

総合入試(A)

募集人員	出願期間(必着)		選考内容・試験日	合格発表日	最終合格発表日
総合入試	2023年 9月 1 日(金)	一次選考	書類選考	9月19日(火)	11月1日(水)
(A)・(B) 合わせて約16名	~ 9月8日(金)	二次選考	9月23日(土・祝) 理科の基礎的問題への回答および面接	10月2日(月)	

総合入試(B) * 専願制

募集人員	出願期間(必着)		選考内容・試験日	合格発表日
総合入試	2023年10月3日(火)	一次選考	書類選考	10月21日(土)
(A)・(B) 合わせて約16名	(A)·(B) ~ 10月12日(木)	二次選考	理科の基礎的問題への回答および面接 10月 28日(土) (環境に関する質疑応答、事前課題に関する グループディスカッションを含む	11月6日(月)

推薦入試(指定校制) * 専願制

募集人員	出願期間(必着)	選考内容	試験日	合格発表日
約5名	2023年 11月 1 日(水) ~11月10日(金)	面接試験	11月19日(日)	12月1日(金)

2024年度入学試験日程(2/2) 選考内容・試験教科の詳細については、必ず募集要項をご確認下さい。



共通テスト利用入試(前期) ※スカラシップ制度対象試験

募集人員	出願期間(消印有効)	試験教科 ※個別試験はありません	合格発表日
約3名	2023年12月11日(月) ~2024年1月12日(金)	①英語(200点) ②数学 I / 数学 I · 数学 A / 数学 II / 数学 II · 数学 B / 国語 / 世界史 A / 世界史 B / 日本史 A / 日本史 B / 地理 B / 現代社会 / 倫理、政治・経済 / 倫理 / 政治・経済から高得点の科目(200点) ③基礎を付した理科2科目、物理 / 化学 / 生物 / 地学から高得点の科目(200点)	2月10日(土)

共通テスト利用入試(後期) ※スカラシップ制度対象試験

募集人員	出願期間(必着)	試験教科 ※個別試験はありません	合格発表日
約2名	2024年 2月13日(火) ~ 2024年 3月 6日(水)	数学I・数学A/数学II・数学B/物理/化学/生物/地学(各300点) 上記6科目から高得点の2科目を採用	3月15日(金)

一般入試(A) ※スカラシップ制度対象試験

募集人員	出願期間	試験教科	試験日	合格発表日	
約17名	【出願開始】2023年12月11日(月) 【Web締切】2024年1月21日(日) 【必着】2024年1月22日(月)	①数学(100点) ②外国語【英語】(100点) ③理科(100点)	2月1日(木)	2月10日(土)	

一般入試(B) ※スカラシップ制度対象試験

募集人員	出願期間	試験教科	試験日	合格発表日	
約14名	【出願開始】2023年12月11日(月) 【Web締切】2024年1月21日(日) 【必着】2024年1月22日(月)	①数学または国語(80点) ②外国語【英語】または数学 ③理科(140点)	2月2日(金)	2月10日(土)	

-般入試(C)

募集人員	出願期間	試験教科	試験日	合格発表日
約20名 (理学部全体)	【出願開始】2023年12月11日(月) 【Web締切】2024年2月12日(月·祝) 【必着】2024年2月13日(火)	①数学(100点) ②理科:化学、生物、物理のうち1科目(100点)	2月20日(火)	2月27日(火)

学科webサイトにてバーチャル学科ツアー開催中!!

学科webサイトをクリック ⇒https://www.toho-u.ac.jp/sci/env/



「土曜キャンパス見学会」で研究室見学ができます8月5日(土)・6日(日)はオープンキャンパス

詳しくは、https://www.toho-u.ac.jp/sci/info_exam/opencampus_sci.html