

大学院入試

博士課程前期2年の課程

入試の種類

1. 一般選抜
1. 外国人留学生等特別選考
1. 自己推薦入学試験

1. 一般選抜

2. 外国人留学生等特別選考

募集人数：32名

出願期間：令和4年7月12日（月）から7月16日（金）

(A)分野「地圏進化学(地圏物質循環学)・自然史科学・環境動態論・自然災害学」

(B)分野「環境地理学・環境動態論・自然災害学」

(C)分野「地球惑星物質科学(地球内部反応)・地殻化学・自然史科学・比較固体惑星学」
から志望分野を選択

研究室の研究内容とのマッチングは、志望する研究室の教員に直接相談することができます

試験内容：

筆記試験

- 英語（地球科学に関連した英文解読，和文英訳等）
- 専門科目（(A)~(C)各分野から2問以上出題します。これらの中から2問を選択して解答してください。ただし、2問のうち1問以上は志望分野から選択する必要があります。

過去問 <http://www.es.tohoku.ac.jp/JP/exam/archives/>

面接試験

詳しくは募集要項をご覧ください

https://www.sci.tohoku.ac.jp/r4mcyoko_0603.pdf

3. 自己推薦入学試験

募集人数：若干名

出願期間：令和4年6月1日（火）から6月7日（月） 一般選抜と日程が異なります

出願資格：

1. 学業成績・人物ともに優れ、将来、本専攻において修得した学問や経験を活かして活躍する意欲のある者。
2. 合格した場合、入学が確約できる者。
3. 当専攻に入学を希望する方は、希望する研究室の担当教員と入学後の研究計画についてよく相談をした上で、出願すること。

試験内容：面接試験

選考方法：学部の学業成績、志望理由書、研究計画書及び面接試験の結果

博士課程後期3年の課程（昨年度の例）

入試の種類

1. 一般選抜
2. 社会人特別選考
3. 外国人留学生特別選考

募集人数：若干名

出願期間：1月（昨年度の例）

試験内容：修士論文の口頭発表及びこれを中心とした面接試験(1人40~60分程度)。
分野により英語による専門科目筆記試験を行うことがあります。

詳しくは募集要項をご覧ください

<https://www.sci.tohoku.ac.jp/r4dcyoko.pdf>

（昨年度の例）