

東北大学「初」のレイトスペシャリゼーション

※検討中の内容であり、変更する場合があります

入学試験

1・2
年次

3年次

希望する分野・学部を見据えた科目履修

進むべき分野としての「系(Path)」決定
※人文社会科学系は同時に学部も決定

Humanities & Social Sciences
文系

4月入学:17名
10月入学:17名

**STEM
理系**

4月入学:71名
10月入学:73名

高等学校(相当)段階での学びの背景に対応した入試区分
※()内は募集人員

※入試区分による自動的な分野決定(進路決定)は行いませんが、高等学校(相当)段階での履修が無い科目の分野を希望する場合は自学が求められます

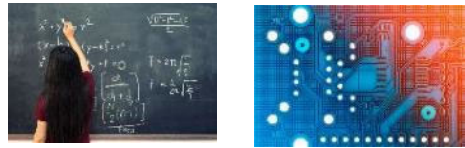
Humanities & Social Sciences Path
人文社会科学系
【約35人】



Geo-Civil Path
人間・地球環境系
【約10人】



Mathematics & Physics Path
数理・物理系【約90人】



Chemistry Path
化学系【約20人】



Life Sciences Path
生命科学系【約25人】



研究キーワード(一例)

- 日本学
- 国際経済・ビジネス
- グローバル・イシュー
- 災害科学
- 地球・海洋科学
- 都市・建築デザイン
- 天文・素粒子
- 暗号理論
- 宇宙開発
- AI・量子コンピューティング
- スピントロニクス
- 医用デバイス
- ロボティクス
- 再生可能エネルギー
- 材料科学 先端材料
- 分子設計・量子化学
- ライフサイエンス
- 農業・食糧問題
- 遺伝子・再生医療
- 機能性食品

文学部
法学部

教育学部
経済学部



4年次

研究室(学部・学科)決定
※理系学部

- 理学部 地圏環境科学科
- 地球惑星物質科学科
- 工学部 建築・社会環境工学科
- 理学部 数学科
- 理学部 物理学科
- 宇宙地球物理学科
- 工学部 機械知能・航空工学科
- 工学部 電気情報理工学科
- 工学部 材料科学総合学科
- 工学部 化学・バイオ工学科
- 理学部 化学科
- 薬学部 創薬科学科
- 農学部 生物生産科学科
- 応用生物化学科
- 理学部 生物学科



※学生の皆さんの関心・希望に沿うように学部を決定します。希望状況によっては一定程度(最大20%程度)を加算して決定することがあります。
※医学部保健学科、及び薬学部薬学科を進路として決定することはできません。