

環境学部 地球環境学科

どんな学科なの？

人工衛星データ解析、自然環境の保全・再生、資源リサイクル、生物・気象の研究など、さまざまな角度から地球環境を考える学科です。

将来の活躍分野は？

- 環境コンサルタント ●環境調査・分析
- リサイクル・産業廃棄物処理 ●情報システム・情報処理
- 製造業・一般卸売業・小売業の環境関連部門
- 高等学校教員(情報、理科) ●公務員

学科発見!君の未来が見える学科を回ろう! もっと楽しみたい人は他の学科も!

関連学科もあわせて回ってみよう

「微生物」に興味がある人はこのルート回ってみよう

食品生命科学科もチェック!

応用生物分野の研究紹介

T

発酵ってなんやろ?

T

「省エネ」に興味がある人はこのルート回ってみよう

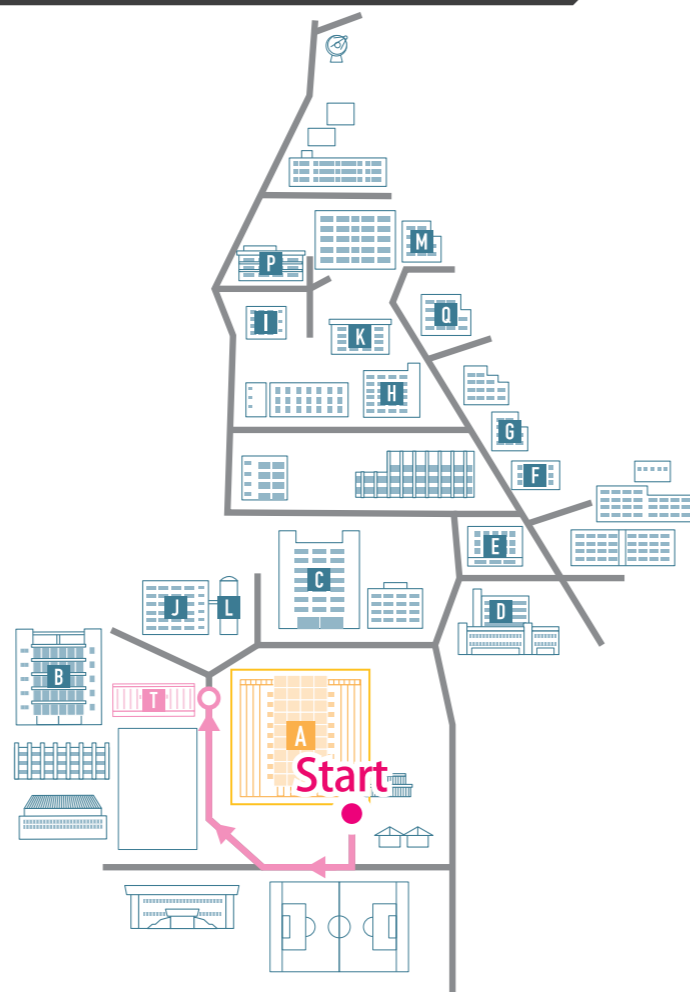
電気システム工学科もチェック!

電気の工作を体験しよう

A 5F

脱炭素社会に向けたグリーン
トランスフォーメーション
(GX)戦略

A 3F



Nexus21 A 2F

総合型選抜入試対策講座

- 地球と生態系をとらえる! (学科説明)
- 土砂災害の数値シミュレーション体験
- 「昆虫」利用の新たな可能性
- 廃棄物処理・処分、リサイクルについて考えよう!
- なぜトンガの火山噴火によって地球全体に津波が広がったのか?
- 生態系を守る・活かす・楽しむ
- 人工衛星データから環境・災害を分析してみよう!
- 気候変化の実態と影響を知ろう

PICK UP 学科プログラム



展示

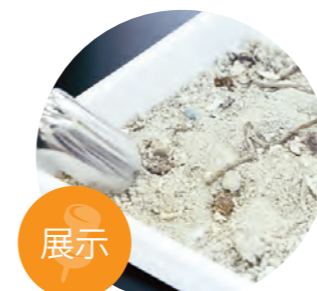
生態系を守る・活かす・楽しむ

オススメイベント!



体験

人工衛星データから環境・災害を分析してみよう

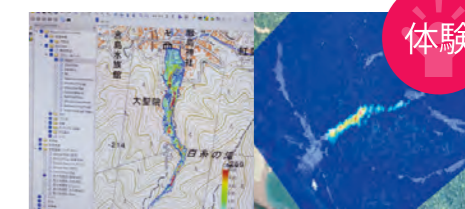


展示

廃棄物処理・処分、リサイクルについて考えよう!



オススメイベント!



体験

土砂災害の数値シミュレーション体験



展示

「昆虫」利用の新たな可能性

学科イチオシ POINT

地球環境問題に多角的にアプローチする

地球環境学科には、気候データ解析や災害調査・シミュレーション(地球科学)、生態系・生物資源保全や廃棄物リサイクル(環境共生)、人工衛星観測技術(環境情報)など、地球環境問題を多角的な視点から捉え解決するための魅力的なコンテンツが沢山あります。その一つ一つを体験してみましよう。