

TYPE C → P.4で自分タイプを知ろう

工学部 環境土木工学科

どんな学科なの？

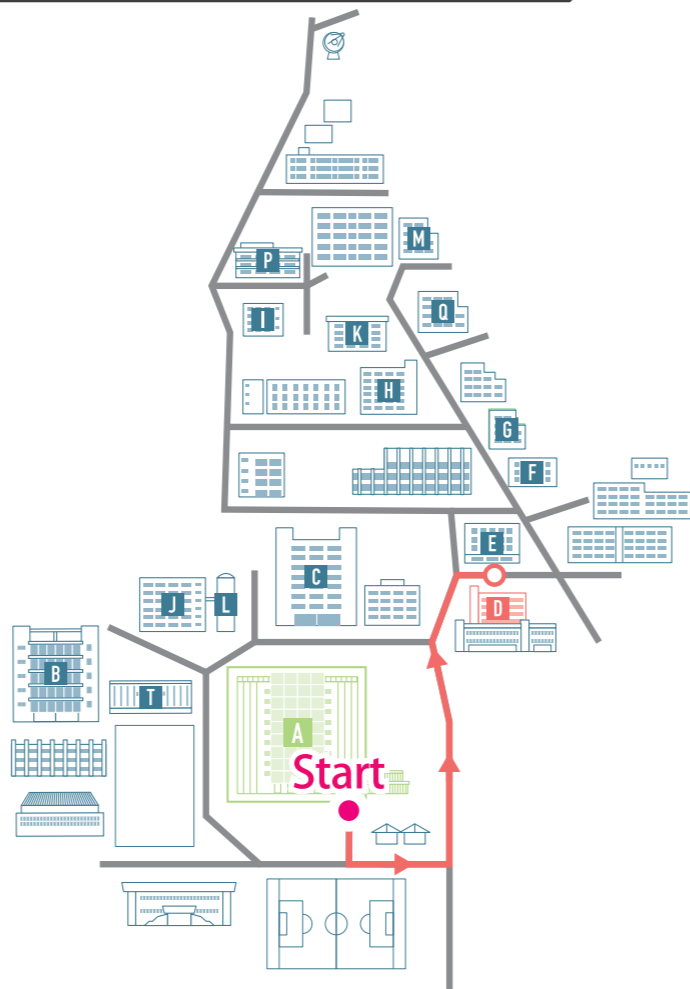
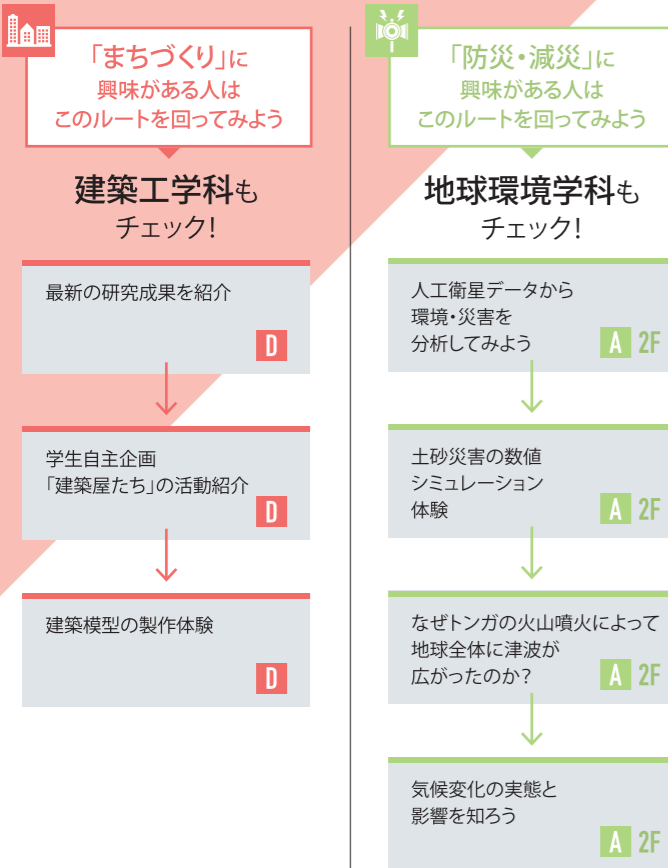
堤防が整備された河川、道路や鉄道、水道・電力・通信施設、防災施設など、私たちの暮らしを支える社会基盤施設の計画・設計・施工・維持管理を学び、環境面にも配慮できる生活を支える技術者をめざします。

将来の活躍分野は？

- 建設技術者 ● 空間情報技術者
- 都市計画プランナー ● 建設コンサルタント
- 高等学校教員(工業) ● 公務員(土木職)

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



学科プログラム一覧 <実施場所は裏表紙の“CAMPUS MAP”と一緒に見てね!> 体験 見学 ガイダンス 展示

新2号館 **E** 総合型選抜入試対策講座 **E 1F**

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 環境土木工学科の3つの分野 環境土木工学のMANABIYA 就職率100%の秘密 学科説明会 10、11、13、14時~ | <ul style="list-style-type: none"> 水の流れを見学しよう サカスタウオークを考えてみよう! UAVレーザー測量の高精度な点群モデルを見たことがありますか? 晴れたらドローン飛びます! | <ul style="list-style-type: none"> 学科相談コーナー 鉄橋作りました!構造と強さのヒミツ 立ち話で耳寄り情報をGETしよう! ミッション!OBをさがせ! |
|---|--|---|

PICK UP 学科プログラム

オススメイベント!



水の流れを見学しよう

見学

展示 体験

環境土木工学のMANABIYA

ちよい見せ! ▶ サカスタウオーク を考えてみよう!



見学

晴れたらドローン飛びます!

オススメイベント!

UAVレーザー測量の高精度な点群モデル

を見たことがありますか?

見学



相生エンジニアリング(株)提供



展示

鉄橋作りました! 構造と強さのヒミツ

学科イチオシ POINT

くらしと国土を守る 環境土木工学科

「構造物の設計と施工」「都市空間の計画と防災」「環境の保全と再生分野」の3つの分野の学びを通じて、安心して豊かな暮らしを支える「社会基盤施設」の計画・設計・施工・維持管理を学び、地域や生活を支え、環境面にも配慮できるエンジニアを育成します。くらしと国土を守る環境土木工学科を是非ご覧ください。