

留学モデルケース

工学部第四類社会基盤環境工学プログラム

比較的
留学しやすい時期
3年次
後期・第3, 4ターム

※指導教員が認めれば、卒業研究の一環として4年時に海外研究機関に留学することが可能です。

留学中におけるカリキュラム上の配慮

- 授業のオンライン対応
- 卒業研究着手要件の緩和

留学条件など

- 単位取得状況がよく留学の意義が認められる場合
- 大学院進学推奨

留学前の相談体制

まずチューターに

- 留学意欲があること**
- 留学したい期間**

を伝えてください

留学にかかるお金（交換留学の場合）

- 欧米（1学期）：約115万円
- 中国（1学期）：約55万円

※上記に含むもの
渡航費・宿泊費・食費・教科書代・保険料・ビザ申請費・携帯電話料金・交際費等

留学をサポートする
奨学金 >>>



2024年度入学生におけるモデルカリキュラム(3年次後期(8月から1月まで)にHUSAプログラムで留学する場合)

1年次 前期	1年次 後期	2年次 前期	2年次 後期	3年次 前期	3年次 後期	4年次 前期	4年次 後期
<p>【教養教育科目】 26単位</p>	<p>【教養教育科目】 15単位</p> <p>【専門教育科目】 6単位</p> <ul style="list-style-type: none"> 応用数学I 空間の創造 まちのかたちとくらし <p>【他学部/他P科目など】2単位</p>	<p>【教養教育科目】 5単位</p> <p>【専門教育科目】 24単位</p> <ul style="list-style-type: none"> 応用数学II 応用数学III 確率統計 社会基盤環境工学概論 土木数学 材料力学 材料力学演習 建設材料学 大気質と水質の環境化学 微生物・生態工学 測量学・実習 河川工学 	<p>【専門教育科目】 19単位</p> <ul style="list-style-type: none"> 応用数学総合 工学プログラミング基礎 構造力学 構造力学演習 水理学 土質力学 土質力学演習 コンクリート工学 流体力学 流体力学演習 社会基盤計画学 <p>【他学部/他P科目など】2単位</p>	<p>【専門教育科目】 20単位</p> <ul style="list-style-type: none"> 応用測量学・土木計測 社会基盤環境工学実験 鉄筋コンクリート構造・演習 地盤工学 橋梁と耐震 エネルギー原理と構造解析 上下水道工学・演習 環境水理学 交通システム工学 	<p>カリキュラム上の配慮 (オンライン対応含)</p> <p>7単位</p> <ul style="list-style-type: none"> 学外実習 社会基盤プロジェクトマネジメント 社会基盤環境工学ゼミ コンクリートの環境化学, 環境保全論, 都市・地域計画学, 水文・水資源工学のうち1つ 	<p>【専門教育科目】 2単位</p> <ul style="list-style-type: none"> 土木計算アルゴリズム演習 <p>卒業研究 5単位</p>	
<p>留学準備(情報収集、留学相談、語学検定試験対策)</p> <p>>>> </p>			<p>HUSA申請</p> <p>>>> </p>		<p>留学</p>		<p>大学院入試</p>