

留学モデルケース

工学部 第二類

留学をサポートする **奨学金**

留学にかかるお金（交換留学の場合）

比較的 留学しやすい時期

3年次 後期

留学中におけるカリキュラム上の配慮
3年次後期開講の技術英語演習は留学先で受講したアカデミックライティング等の成績証明で単位認定できる可能性があります。
※技術英語演習の内容と相違する場合は認定されません。

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

- ・ 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・宿舎費・食費・教科書代・保険料・ビザ申請費・携帯電話料金・交際費等



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） ※教員免許や学芸員資格等を取得するためのカリキュラムは含んでいません

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
【教養教育科目】 28単位	【教養教育科目】 20単位 【専門教育科目】 6単位 ・ 応用数学I ・ エネルギーと情報システム概論 ・ 回路理論I	【専門教育科目】 23単位 ・ 離散数学I ・ 電気回路演習 ・ 数理計画法 ・ 応用数学II ・ 応用数学III ・ 確率・統計 ・ プログラミングI ・ 電気工学基礎実験I ・ 電気磁気学I ・ 半導体デバイス・回路基礎 ・ 回路理論II ・ システム制御 ・ 電気磁気学演習I ・ 電子物性基礎 ・ 論理システム設計	【専門教育科目】 23単位 ・ 計測制御演習 ・ 確率論基礎 ・ シミュレーション工学 ・ アルゴリズムとデータ構造 ・ 応用数学総合 ・ 応用数理C ・ プログラミングII ・ 電気工学基礎実験II ・ 過渡現象論 ・ 電子回路 ・ エネルギー発生・変換 ・ システム制御II ・ 電気磁気学II ・ 電気磁気学演習II ・ 量子力学 ・ 固体電子工学	【専門教育科目】 17単位 ・ 応用数理A ・ プログラミングIII ・ 電力システム基礎 ・ システム計画管理演習 ・ 社会システム工学 ・ 論理システム設計 ・ 電気電子システム工学実験I ・ 信号処理工学 ・ 生体電気工学 ・ 電磁波伝送工学 ・ 熱・統計力学 ・ 固体物性論 ・ 半導体デバイス工学 ・ 電気電子計測 ・ CMOS論理回路設計	電気システム情報プログラム 共通科目 電子システムプログラム	卒業研究 5単位 【専門教育科目】 3単位 ・ 電気電子システム工学実験II ・ 技術英語演習 (留学中におけるカリキュラム上の配慮参照)	
<p>～注意事項～</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各プログラムと共通科目に記載されている科目を修得すると卒研着手要件を満たし、3年次後期に留学できるモデルです。 ・ 例示した科目を必ず履修しなければならないわけではなく、各プログラムに応じて選択必修科目・自由選択科目を適切に選択すること。 		【専門教育科目】 23単位	【専門教育科目】 23単位	【専門教育科目】 18単位			
留学準備（情報収集、留学相談、語学検定試験対策）		HUSA申請		留学			大学院入試