

留学モデルケース

工学部第一類 輸送システムプログラム

比較的留学しやすい時期

4年次
前期・第1ターム
前期・第2ターム

※上記以外の時期でも留学は可能
(履修カリキュラムは要相談)

留学する際のカリキュラム上の配慮

卒業論文のオンライン指導

留学前後の相談体制

- ◆ チューターと面談を実施
 - 単位修得状況の確認
 - 留学先、留学期間の具体化支援
- ◆ 主旨導教員と面談を実施
 - オンライン指導方法の確認
 - 大学院進学に関する相談

留学にかかるお金（交換留学の場合）

- 教材費，生活費（住居費・光熱費・食費等），通信費，渡航費，海外旅行保険料，お小遣い等
- 生活費や渡航費については国・渡航時期・期間により違うので，過去の留学報告書を参考の事

留学にあたり応募できる奨学金の情報は、
もみじに随時掲載されるので要check!



留学報告書



もみじ



4年次前期にHUSAプログラムで留学する場合

※教育職員免許状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
<p>【教養教育：25単位】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必修： 16単位 ・選択必修： 9単位 ※ <p>※健康スポーツ科目(1)を履修する場合</p>	<p>【教養教育：19単位】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必修： 12単位 ・選択必修： 7単位 ※ <p>※健康スポーツ科目(1)，化学実験法・同実験II(2)を履修する場合</p> <p>【専門教育：6単位(必修)】</p> <p>＜必修：6単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ○応用数学Ⅰ(2) ○機械・輸送工学概論(2) ○設計製図(1) ○工作実習(a)(1) ※ <p>※本科目を履修する場合，2年次前期の工作実習(b)は履修できない</p> <p>-----</p> <p>＜自由選択：1単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ○力学演習(1) 	<p>【教養教育：2単位】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必修： 2単位 <p>【専門教育：20単位(必修)】</p> <p>＜必修：20単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ○応用数学Ⅱ(2) ○確率・統計(2) ○材料力学Ⅰ(2) ○熱力学Ⅰ(2) ○機械材料概論(2) ○技術英語演習(1) ○CAD(1) ○工学プログラミング基礎(2) ○流体力学Ⅰ(2) ○制御工学Ⅰ(2) ○基礎材料加工学(2) <p>※工作実習は1年次後期に(a)を履修する事を想定</p>	<p>【専門教育：14単位(必修)+0~4単位(選必)】</p> <p>＜必修：14単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ○応用数学Ⅲ(2) ●応用解析要論(2) ●船舶設計法とその実習(2) ●構造力学(2) ●運動学基礎(2) ●輸送流体力学(2) ●プロジェクトマネジメント(2) <p>＜選択必修：0~4単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ●計測工学(2) ●数理最適化(2) 	<p>【専門教育：4単位(必修)+0~13単位(選必)】</p> <p>＜必修：4単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ●輸送システム工学実験・解析法(2) ●工学プログラミング応用(2) <p>＜選択必修：0~13単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ●振動学(2) ●粘性流体と乱流の力学(2) ●輸送機器論Ⅰ(1) ●航空機設計法とその実習(2) ●弾性力学(2) ●リモートセンシング(2) ●輸送機器論Ⅱ(1) ●輸送機器論Ⅲ(1) 	<p>【専門教育：4単位(必修)+0~12単位(選必)】</p> <p>＜必修：4単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ●輸送システム工学プロジェクト(4) <p>＜選択必修：0~12単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ●構造解析・設計(2) ●大規模システム計画学(2) ●海洋大気圏システム(2) ●電気・電子基礎(2) ●自然エネルギー利用工学(2) ●物流システム(2) <p>-----</p> <p>＜自由選択：0~1単位＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ●インターンシップ(1) 	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> <h2 style="color: white; margin: 0;">留学</h2> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%; margin: 0 auto;"> <h2 style="margin: 0;">卒業論文</h2> <p style="margin: 0;">（前期はオンライン指導）</p> <p style="color: red; margin: 0;">【専門教育：5単位】</p> </div>
<p>✓3年次後期終了までに，専門科目の選択必修科目を24単位以上修得しておく ✓3年次後期終了までに，専門科目を45単位以上修得しておく</p>						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%; margin: 0 auto;"> <p style="margin: 0;">大学院進学を希望する場合，入学試験の時期に要注意</p> </div>	

もみじの学びのサポート

- ・留学の準備
- ・留学プログラム
- ・奨学金情報
- ・海外渡航リスク管理



HUSAプログラム

- ・募集要項
- ・応募から留学までの流れ
- ・協定大学の紹介
- ・奨学金情報，語学試験



留学に関する情報収集・留学準備

←.....→
HUSA申請
(二次募集)