

留学モデルケース

薬学部 薬科学科

比較的
留学しやすい時期

4年次
後期・第3ターム
後期・第4ターム

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（講義）
- ・ 留学先での研究活動に応じて
単位取得可能（卒業研究）

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



2026年度入学生におけるモデルカリキュラム(4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)

※教員免許を取得するためのカリキュラムは含んでいません
※選択必修科目については、(*1)より6単位、(*2)より1単位の履修が必要です。

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】 18単位	【教養教育科目】 17単位	【教養教育科目】 2単位	【専門教育科目】 専門基礎科目10単位 (講義) ・薬学英语 ・薬用植物学・基礎漢方学 ・微生物学 ・生物薬剤学 ・薬理学Ⅰ	【専門教育科目】 専門科目20単位 (演習) ・薬学研究方法論演習A (講義) ・生薬学・臨床漢方学 ・薬物動態解析学 ・生物物理化学 ・微生物薬品学 ・生理化学 ・医薬品有機化学 ・薬理学Ⅲ (実習) ・生薬学・薬用植物学実習 ・微生物薬品学実習 ・薬理学実習 ・薬剤学実習 ・衛生薬学実習	【専門教育科目】 専門科目4単位 (演習) ・薬学研究方法論演習B (講義・演習) ・GMP概論 (講義) ・生物統計学 ・薬理学Ⅳ	【専門教育科目】 専門基礎科目1単位 (講義) ・病理学概論	カリキュラム上の配慮 ↓ 【オンライン対応】 【専門教育科目】 専門科目6単位（選択必修）(*1) (講義) ・臨床薬理学C ・臨床医学概論Ⅱ ・医薬品情報学 【留学先での研究活動に 応じて単位取得可能】 専門科目2単位 (卒業研究)・基礎研究Ⅲ				
【専門教育科目】 専門基礎科目4単位 (講義) ・一般化学 ・有機化学ⅠA ・有機化学ⅠB	【専門教育科目】 専門基礎科目10単位 (講義) ・薬学概論 ・薬品分析科学 ・生化学Ⅰ ・生化学Ⅱ ・有機化学ⅡA ・有機化学ⅡB	【専門教育科目】 専門基礎科目20単位 (講義) ・放射化学・放射線保健学 ・生化学Ⅲ ・衛生薬学Ⅰ ・衛生薬学Ⅱ ・薬品物理化学 ・生体分析科学 ・天然物薬品構造化学 ・生化学Ⅳ ・生化学Ⅴ ・機能形態学 専門科目2単位 (講義) ・有機化学Ⅲ	専門科目9単位 (講義) (実習) ・薬理学Ⅱ ・生化学Ⅵ ・分析科学実習 ・物理化学実習 ・有機化学実習 ・細胞分子生物学 実習 ・生物化学実習	専門科目6単位（選択必修）(*1) (講義)・有機化学Ⅳ	専門科目6単位（選択必修）(*1) (講義)・臨床医学概論Ⅰ	専門科目6単位（選択必修）(*1) (講義) ・製剤設計学 ・細胞生物学 ・遺伝子工学 ・衛生薬学Ⅲ	専門科目2単位 (卒業研究)・基礎研究Ⅰ	専門科目2単位 (卒業研究)・基礎研究Ⅱ	専門科目2単位 (卒業研究)・基礎研究Ⅱ	大学院入試	留学
留学準備(情報収集、留学相談、語学検定試験対策)			HUSA申請		大学院入試						

