

# 留学モデルケース

# 薬学部 薬学科

比較的  
留学しやすい時期

5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(5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	5年次前期	5年次後期	6年次前期	6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22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 ・臨床医学概論Ⅰ (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14単位 (演習) ・薬学研究方法論演習B (講義・演習) ・GMP概論 (講義) ・製剤設計学 ・細胞生物学 ・遺伝子工学 ・衛生薬学Ⅲ ・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 専門科目10単位 (講義) ・医療薬学 ・臨床薬理学A ・臨床薬理学B ・免疫学概論 ・薬事関係法規	【専門教育科目】 専門科目11単位 (講義) ・臨床薬理学C ・臨床医学概論Ⅱ ・医薬品情報学 ・臨床医学概論Ⅲ (実習) ・臨床事前実習	【専門教育科目】 専門科目20単位 (実習) ・臨床実習A ・臨床実習B	カリキュラム上の 配慮  ▽ 【留学先での研究活動に 応じて単位取得可能】 ・臨床研究Ⅰ ・臨床研究Ⅱ ・臨床研究Ⅲ	【専門教育科目】 専門科目4単位 (講義) ・臨床薬物治療学A ・臨床薬物治療学B	【専門教育科目】 専門科目2単位 (講義) ・日本薬局方演習
留学準備(情報収集、留学相談、語学検定試験対策)								【専門教育科目】 専門科目6単位 (卒業研究) ・臨床研究Ⅰ ・臨床研究Ⅱ ・臨床研究Ⅲ		大学院入試	