

留学モデルケース

理学部 化学科

比較的
留学しやすい時期

2年次
後期・第4ターム

※上記以外の時期でも留学は可能です

留学中における
カリキュラム上の配慮

- ・ 進級基準の緩和
- ・ 必修科目を次年度に履修可能

詳細はこちら >>> 

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) ※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
<p>【教養教育科目】 21単位</p> <p>【専門教育科目】 6単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ○物理学概説A ◎基礎化学A ◎基礎化学B <p>◎：必修科目 ○：選択必修科目</p>	<p>【教養教育科目】 15単位</p> <p>【専門教育科目】 12単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ○物理学概説B ○情報数理概説 ◎基礎物理化学A ◎基礎物理化学B ◎基礎無機化学 ◎基礎有機化学 	<p>【教養教育科目】 4単位</p> <p>【専門教育科目】 12単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎物理化学ⅠA ◎物理化学ⅠB ◎無機化学Ⅰ ◎無機化学Ⅱ ◎有機化学Ⅰ ◎有機化学Ⅱ 	<p style="background-color: red; color: white; text-align: center;">カリキュラム上の配慮</p> <p style="text-align: center;">>>></p> <p style="background-color: red; color: white; text-align: center;">【必修科目を次年度に履修可能】</p> <p>【専門教育科目】 9単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎物理化学ⅡA ◎有機化学Ⅲ ◎無機化学演習 ○生物構造化学 ○有機分析化学 	<p>【専門教育科目】 21単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎物理化学演習 ◎化学英語演習 ◎化学実験Ⅰ ○反応動力学 ○分子構造化学 ○量子化学 ○無機固体化学 ○機器分析化学 ○構造有機化学 ○反応有機化学 	<p>【教養教育科目】 2単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎化学実験法・同実験Ⅰ ◎化学実験法・同実験Ⅱ <p>【専門教育科目】 19単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ◎物理化学ⅡB ◎無機化学Ⅲ ◎有機化学演習 ◎化学英語演習 ◎化学実験Ⅱ ○先端化学 ○生体高分子化学 ○分子光化学 ○有機金属化学 	<p>卒業研究 8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>留学</p>		<p>大学院入試</p>		
<p><-----></p> <p>HUSA申請 >>> </p>							