

留学モデルケース

理学部 数学科


比較的
留学しやすい時期

2年次
前期・第2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

授業のオンライン対応
(オンデマンド教材等を用意)

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(2年次前期・第2ターム(6月から9月まで)に留学する場合) ※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】 20単位</p> <p>【専門教育科目】 7単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・数学概説 ・解析学 I ・解析学 I 演習 ・地球惑星科学概説 A 	<p>【教養教育科目】 14単位</p> <p>【専門教育科目】 7単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解析学 II ・解析学 II 演習 ・情報数理概説 ・地球惑星科学概説 B 	<p>第1ターム 【教養教育科目】(2単位)</p> <p>第1ターム 【専門教育科目】6単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代数学 I ・代数学 I 演習 ・数学通論 I ・数学通論 I 演習 <p>第2ターム 【オンライン対応】 5単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解析学 III ・解析学 III 演習 ・数式処理演習 	<p>【教養教育科目】 (4単位)</p> <p>【専門教育科目】 16単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解析学 IV ・解析学 IV 演習 ・代数学 II ・代数学 II 演習 ・数学通論 II ・数学通論 II 演習 ・計算数学 ・計算数学演習 ・数学英語演習 ・データ科学 	<p>【専門教育科目】 26単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・先端数学 ・代数学 A ・代数学 A 演習 ・幾何学 A ・幾何学 A 演習 ・解析学 A ・解析学 A 演習 ・解析学 B ・解析学 B 演習 ・計算数理 A ・計算数理 A 演習 ・確率・統計 A ・確率・統計 A 演習 	<p>【専門教育科目】 18単位</p> <ul style="list-style-type: none"> ・代数学 B ・代数学 B 演習 ・幾何学 B ・幾何学 B 演習 ・解析学 C ・解析学 C 演習 ・解析学 D ・解析学 D 演習 ・確率・統計 B 	<p>数学情報課題研究 10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>●-----● 留学</p>		<p>◆-----◆ 大学院入試</p>			