学モデルケース 地球惑星システム学科 理学部

比較的 留学しやすい時期

3年次

後期・第3ターム

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

- 授業のオンライン対応
- 卒業研究着手要件の緩和

詳細はこちら >>> ■流回



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

(1学期) :約55万円

留学をサポートする







2022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
【教養教育科目】 25単位	【教養教育科目】	【教養教育科目】 2単位	【専門教育科目】 17単位 ・宇宙科学演習	【専門教育科目】 24単位 · ^{先端数学}	カリキュラム上 の配慮		
【専門教育科目】 9単位 ・化学概説A ・生物科学概説A ・地球科学野外巡検A ・地球惑星科学概説A ・物理学概説A	【専門教育科目】 10単位 ・化学概説B ・生物科学概説B ・地球テクトニクス ・地球惑星科学概説B ・物理学概説B	【専門教育科目】 11単位 ・岩石学演習 ・結晶光学演習 ・結晶光学演習 ・固体地球化学 ・堆積学・古生物学 ・地球惑星内部物理学 ・地球惑星物質学基礎 ・地球惑星物質学基礎演習	 岩石学 ・堆積学・古生物学 ・地球科学野外巡検B ・地球惑星科学英語 ・地球惑星内部物理学 ・地球惑星物質学 ・地球惑星物質学 ・地球惑星物質学 ・地球惑星物質学 ・地球惑星物質学演習 ・地球惑星内部物理学及 ・地球惑星内部物理学及 ・地球惑星内部物理学及 ・地球惑星内部物理学及 ・地球惑星内部物理学及 ・地球惑星方不少学特別講義 		【オンライン対応】 11単位 ・ 先端化学 ・ 先端地球惑星科学 ・ 地球惑星内部物理学B ・ 宇宙地球化学	卒業研究 8単位	
	【他学部科目】 2単位	【他学部科目】 9単位	【他学部科目】 5単位		・岩石変形学II ・地球惑星内部物理学演習B ※事前に要相談		
			····▶		留学	大学院入試	
>>>			>>> ===== =============================				