

生命環境科学研究科 地球進化科学専攻(博士後期課程)

【履修方法・修了要件】 食料保障と天然資源管理に貢献するトランスワールド実務人材養成プログラム

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
専門基礎科目	共通科目	必修 「地球進化科学グローバル・ヒューマン・セキュリティーディベート演習」(2単位) 必修 「地球進化科学グローバル・ヒューマン・セキュリティーアンターンシップ」(1単位)	3
	専攻共通科目	必修 「研究企画野外実習Ⅰ」(3単位) 必修 「研究企画野外実習Ⅱ」(3単位) 必修 「地球進化科学特別演習」(3単位)	9
専門科目	生物圏変遷科学分野	必修 学位に関連する分野の講究・特別演習(6単位)	20 6以上
	地圏変遷科学分野		
	地球変動科学分野		
	惑星資源科学分野		
	岩石学分野		
	鉱物学分野		
	地球史解析科学分野		
		修了単位数	20
<ul style="list-style-type: none"> 上表に基づき20単位以上を修得し、博士論文の審査および最終試験に合格すること。学位は各専攻の学位を授与するとともにプログラム修了証を授与する。ただし、本プログラムの要件を満たさない国費外国人留学生には、学位を授与しない。 履修する科目は指導教員と相談し、承認を受けた上で決定すること。 			