

## 生命環境科学研究科 地球科学専攻(博士前期課程) 地球進化科学領域

### 【履修方法・修了要件】

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	領域共通科目	必修 「地球進化科学特別演習Ⅰa」(1.5単位) 必修 「地球進化科学特別演習Ⅰb」(1.5単位) 必修 「地球進化科学特別演習Ⅱa」(1.5単位) 必修 「地球進化科学特別演習Ⅱb」(1.5単位) 必修 「地球進化科学特別研究」(6単位)  学位に関連する分野の総論(1単位)を必修とする。	13
専門科目	生物圏変遷科学分野	学位に関連する分野の特論・演習を必修とする。	30
	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	30
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 上記の他、大学院共通科目、他専攻及び他研究科の科目については、6単位を上限に修了要件として認定することができる。</li> <li>単位の認定は専攻会議で行う。</li> <li>・ 他大学、他分野から入学した学生については、地球学類の専門科目のうち指導教員の指定した科目を4単位を上限として専門科目に含めることができる。</li> <li>・ 上表に基づき30単位以上を修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。</li> </ul>			