

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	30
専門科目	生物圏変遷科学分野 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	学位に関連する分野の特論・演習を必修とする。		
修了単位数			30	
<p>・ 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。単位の認定は専攻会議で行う。</p> <p>・ 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。</p> <p>・ 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。</p>				