履修方法・修了要件 (中国地質大学とのダブルディグリープログラム)

生命環境科学研究科 地球進化科学専攻

【履修方法・修了要件】 中国地質大学の学生

科目区分	科目群	条件または科目名等	修得単位数
専門基礎科目	専攻共通科目	必修「地球進化科学特別演習」(3単位)	3単位 以上
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講究・特別演習を必修と する。	4単位 以上
	17単位		

[・]上表に基づき17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。17単位のう ち、中国地質大学で履修し、修得した単位を10単位を限度として本専攻の修了要件となる単位として 認定することができる。

【履修方法・修了要件】 筑波大学の学生

科目区分	科目群	条件または科目名等	修得単位数
専門基礎科目	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単位 以上
専門科目	生物圈変遷科学分野 地圈変遷科学分野 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講究・特別演習を必修と する。	3単位 以上
修了単位数			17単位

- ・中国地質大学で関連する分野の科目を履修し、5単位以上修得すること。 ・中国地質大学で修得した単位 5単位を本専攻の修了要件となる単位として認定する。
- ・上表に基づき17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。