

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 |
| 修了単位数 | | | 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。 | 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。 | | | |