

(2) 地球進化科学専攻(5年一貫制)

① 共通科目

専攻	分野	科目番号	授業科目	単位	履修年次	開講学期	曜時限	教室	担当教員	備考	
地球進化科学		02AB001	地球史解読学特別講義Ⅰ	1	1・2	1	月1	自B711	{ 指田勝男 遠藤一佳		
		02AB002	地球史解読学特別講義Ⅱ	1	1・2	2	月1	自B711	{ 小笠原憲四郎 久田健一郎		
		02AB003	地球史解読学特別講義Ⅲ	1	1・2	1~3	集中	自B711	()		非
		02AB004	地球史解析学特別講義Ⅰ	1	1・2	1	月2	自B711	{ 小川勇二郎 八木勇治		
		02AB005	地球史解析学特別講義Ⅱ	1	1・2	2	月2	自B712	{ 荒川洋二 角替敏昭		
		02AB006	地球史解析学特別講義Ⅲ	1	1・2	1~3	集中	自B711	()		非
		02AB007	地球史予測学特別講義Ⅰ	1	1・2	2	水1	自B712	林謙一郎		
		02AB008	地球史予測学特別講義Ⅱ	1	1・2	2	月5	自B712	木股三善		
		02AB009	地球史予測学特別講義Ⅲ	1	1・2	1~3	集中	自B711	()		非
		02AB010	英語による発表技術	1	1・2	1~3	集中	自B711	()		非
		02AB021	地球進化科学特別演習Ⅰ	3	1・2	1~3	水6	自B215	専攻の専任教員 (欄外参照)		(偶数年度開講)
		02AB022	地球進化科学特別演習Ⅱ	3	1・2	1~3	水6	自B215	専攻の専任教員 (欄外参照)		(奇数年度開講)
		02AB031	地球進化科学特別野外実験	3	1・2	1~3	不定期		専攻の専任教員 (欄外参照)		
		02AB041	地球進化科学特別研究	6	1・2	1~3	不定期		専攻の専任教員 (欄外参照)		必修

② 専門科目

専攻	分野	科目番号	授業科目	単位	履修年次	開講学期	曜時限	教室	担当教員	備考
地球進化科学	生物圏変遷科学	02AB051	生物圏変遷科学特論	3	1・2	1~3	火1	自B711	{ 指田勝男 遠藤一佳	
		02AB061	生物圏変遷科学演習	3	1・2	1~3	火2	自B712	{ 指田勝男 遠藤一佳 安達修子	
		02AB071	生物圏変遷科学野外実験	3	1・2	1~3	不定期		{ 指田勝男 遠藤一佳 安達修子	
	地圏変遷科学	02AB081	地圏変遷科学特論	3	1・2	1~3	木1	自B712	{ 小笠原憲四郎 久田健一郎 本山功	
		02AB091	地圏変遷科学演習	3	1・2	1~3	木2	自B712	{ 小笠原憲四郎 久田健一郎 本山功	
		02AB101	地圏変遷科学野外実験	3	1・2	1~3	不定期		{ 小笠原憲四郎 久田健一郎 本山功	

専攻	分野	科目番号	授業科目	単位	履修年次	開講学期	曜時限	教室	担当教員	備考
地球進化科学	地球変動科学	02AB111	地球変動科学特論	3	1・2	1～3	火3	自B711	{ 小川 勇二郎 八木 勇治 滝沢 茂	
		02AB121	地球変動科学演習	3	1・2	1～3	火4	自B711	{ 小川 勇二郎 八木 勇治 滝沢 茂	
		02AB131	地球変動科学野外実験	3	1・2	1～3	不定期		{ 小川 勇二郎 八木 勇治 滝沢 茂	
	岩石学	02AB141	岩石学特論	3	1・2	1～3	金1	自B711	{ 荒川 洋二 角 替敏昭	
		02AB151	岩石学演習	3	1・2	1～3	金2	自B711	{ 荒川 洋二 角 替敏昭	
		02AB161	岩石学野外実験	3	1・2	1～3	不定期		{ 荒川 洋二 角 替敏昭	
	惑星資源科学	02AB171	惑星資源科学特論	3	1・2	1～3	木4	自B712	林 謙一郎	
		02AB181	惑星資源科学演習	3	1・2	1～3	木2	自B711	{ 林 謙一郎 小平 室光 井 寿子	
		02AB191	惑星資源科学野外実験	3	1・2	1～3	不定期		{ 林 謙一郎 小平 室光 井 寿子	
	鉱物学	02AB201	鉱物学特論	3	1・2	1～3	水3	自B711	木 股 三 善	
		02AB211	鉱物学演習	3	1・2	1～3	水4	自B711	{ 木 股 三 善 黒 澤 正 紀 興 野 純	
		02AB221	鉱物学野外実験	3	1・2	1～3	不定期		{ 木 股 三 善 黒 澤 正 紀 興 野 純	
地球物性科学	02AB231	地球物性科学特論	3	1・2	1～3	不定期	研究室 または 自B711	{ 高 田 亮 山 崎 俊 嗣 石 塚 治	「連」	
	02AB241	地球物性科学演習	3	1・2	1～3	不定期	研究室 または 自B711	{ 高 田 亮 山 崎 俊 嗣 石 塚 治	「連」	
	02AB251	地球物性科学野外実験	3	1・2	1～3	不定期	研究室 または 自B711	{ 高 田 亮 山 崎 俊 嗣 石 塚 治	「連」	

02A B021地球進化科学特別演習Ⅰ、02A B022地球進化科学特別演習Ⅱ 02A B031地球進化科学特別野外実験、

02A B041地球進化科学特別研究担当教員

荒川洋二、小笠原憲四郎、小川勇二郎、木股三善、林謙一郎、指田勝男、遠藤一佳、久田健一郎、八木勇治、角替敏昭、
安達修子、興野純、黒澤正紀、小室光世、滝沢茂、平井寿子、本山功、※高田亮、※山崎俊嗣、*石塚治

(注) ※・*は連携大学院方式による教授(連携大学院)・助教授(連携大学院)を示す。

地球進化科学専攻(5年一貫制)

履修方法

1. 共通科目の特別研究6単位を必修とする。
2. 共通科目(必修を除く)及び専門科目のうちから、24単位以上を履修すること。
(各自の専門分野については、特論、演習及び野外実験の9単位を必修とする)
3. 2年修了時に修士論文の審査及び最終試験に合格すれば、修士の学位を授与する。
4. 他専攻およ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。
単位認定は専攻会議で行う。
5. 修了要件として計30単位以上を修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。