

理学部専門科目

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容(難易度)
SE403100	系統分類学	東城 幸治	1	○	A
SF401100	物質循環学序説Ⅰ	岩田 拓記他	1	-	
SF402100	物質循環学序説Ⅱ	岩田 拓記他	1	-	
SF701100	アドバンスゼミ	國頭 恭	1	-	
SG201100	グリーンサイエンス通論Ⅰ	樋口 雅彦	1	-	
SG341101	地学概論Ⅰ	吉田 孝紀	1	-	
SG341102			1	-	
SG332101	生物学概論Ⅱ	市野 隆雄	1~2	○	A
SG342101	地学概論Ⅱ	齋藤 武士	1~2	○	A
SE408200	発生生物学	柴田 直樹	2	-	
SE522200	生態遺伝学	浅見 崇比呂	2	-	
SF404200	地球システム学Ⅱ	村越 直美	2	-	
SF409200	環境基礎理論	島野 光司	2	-	
SF412200	科学英語Ⅲ	岩田 拓記	2	-	
SF414201	物循基礎実習Ⅰ(A)	岩田 拓記他	2	-	
SF414202	物循基礎実習Ⅰ(B)	岩田 拓記他	2	-	
SF415201	物循基礎実習Ⅱ(A)	岩田 拓記他	2	-	
SF415202	物循基礎実習Ⅱ(B)	岩田 拓記他	2	-	
SF417200	野外調査実習Ⅱ	朴 虎東	2	-	
SF501200	化学生態学序論	朴 虎東	2	-	
SF502200	陸水学	朴 虎東	2	-	
SF504200	環境保全論	牧田 直樹	2	○	C
SF505200	地球環境論	宮原 裕一	2	○	B
SF702200	アドバンス演習・実験・実習Ⅰ	島野 光司	2	-	
SF703200	アドバンス演習・実験・実習Ⅱ	村越 直美	2	-	
SG202200	グリーンサイエンス通論Ⅱ	國頭 恭他	2	-	
SE527200	生物学特論Ⅲ	今津 道夫	2	○	B
SD406200	地球史学	吉田 孝紀	2	○	B
SE524200	臨湖実習	宮原 裕一	2	-	
SD516200	地震学	角野 由夫	2~3	○	A

登録コード	科目名	担当教員	対象年次	他学部生	内容（難易度）
SF506200	堆積環境学	村越 直美	2～4	○	B
SF507200	システム解析学	柳町 晴美	2～4	-	
SC508300	無機化学特論Ⅰ	石川 厚	3	○	A
SD503300	資源地質学Ⅱ	保柳 康一	3	○	C
SD504300	火山学	齋藤 武士他	3	○	C
SD506300	堆積学	保柳 康一	3	○	C
SD508300	地球・惑星物理学	齋藤 武士	3	○	C
SF420300	物質循環学コロキウムⅡ	國頭 恭	3	-	
SF421300	システム解析学実習Ⅰ	岩田 拓記	3	-	
SF511300	生態遷移論	島野 光司	3	-	
SF513300	生物地球化学Ⅱ	國頭 恭	3	○	C
SD410200	第四紀学	山田 桂他	15S以降	○	B

○内容（難易度）について

・他学部生が聴講する際の目安です

A：入門的な内容であり，高校卒業程度の学力を必要とするもの（大学1年次対象の授業）

B：より進んだ内容であり，当該専門分野についての一定の基礎知識が必要となるもの（大学2～3年次対象の授業）

C：高度な内容であり，当該専門分野について系統立てた学習がなされていることを前提とするもの（大学3～4年次対象の授業）