

カテゴリー	科目 ナンバリングコード	授業科目	授業 方法	単位 数	履修 年次	他学群学生 の履修	先修条件ほか	メジャー	マイナー
基礎		植物学Ⅰ	講義	2	2	○	生物学概論	必修	4単位 選択必修
		植物学Ⅱ	講義	2	2	○	植物学Ⅰ	必修	
		動物学Ⅰ	講義	2	2	○	生物学概論	必修	
		動物学Ⅱ	講義	2	2	○	動物学Ⅰ	必修	
		微生物学	講義	2	3	○	生物学概論		8単位 選択必修
		生態学Ⅰ	講義	2	2	○	生物学概論		
		生態学Ⅱ	講義	2	2	○	生態学Ⅰ		
		神経生理学	講義	2	3	○	生物学概論		
		ホメオスタシス	講義	2	3	○	生物学概論		
		代謝生理学	講義	2	3	○	生物学概論		
		遺伝学	講義	2	3	○	生物学概論		
		系統進化学	講義	2	3	○	生物学概論		
		行動生態学	講義	2	3	○	生物学概論		
		古生物学	講義	2	3	○	生物学概論		
		線形代数学Ⅰ	講義	2	1	○	数学概論A又は数学概論B		20単位 選択必修
		微分積分学Ⅰ	講義	2	1	○	数学概論A又は数学概論B		
		力学Ⅰ	講義	2	2	○	物理学概論		
		無機化学Ⅰ	講義	2	2	○	化学概論		
	有機化学Ⅰ	講義	2	2	○	化学概論			
	地質学	講義	2	2	○				
実験		生物学実験Ⅰ	実験	2	2	△	生物学概論	必修	6単位 選択必修
		生物学実験Ⅱ	実験	2	3	×	生物学実験Ⅰ	必修	
		物理学実験Ⅰ	実験	2	2	△	物理学概論		
		物理学実験Ⅱ	実験	2	3	×	物理学実験Ⅰ		
		化学実験Ⅰ	実験	2	2	△	化学概論		
		化学実験Ⅱ	実験	2	3	×	化学実験Ⅰ		
		地球環境調査法	実験	2	3	△	環境学入門		
応用・総合		生物学特論	講義	2	3	○	生物学概論	必修	6単位 選択必修
		生物有機化学	講義	2	2	○	化学概論		
		化学と人間社会	講義	2	2	○			
		環境化学	講義	2	2	○			
		人と自然	講義	2	2	○			
		環境生物学	講義	2	2	○			
		自然環境調査法	講義	2	3	○			
	エネルギーと環境	講義	2	2	○				
								計 32単位	計 16単位