

		卒業							
4年次		生物学卒業実験			製図学		博物館実習Ⅲ		
3年次		生物学臨海実習 生物学専門実験及び演習Ⅰ 生物学専門実験及び演習Ⅱ 生物学専門実験及び演習Ⅲ 生物学専門実験及び演習Ⅳ	生物学特殊講義Ⅰ 生物学特殊講義Ⅱ 生物学特殊講義Ⅲ 生物学特殊講義Ⅳ	生物学特設科目Ⅰ 生物学特設科目Ⅱ	博物館情報・メディア論	上級英語TOE I C 上級英語 Global Topics I 上級英語 Global Topics II 上級英語 Life Topics I 上級英語 Life Topics II 上級英語 Career English I 上級英語 Career English II 大学日本語上級Ⅰ 大学日本語上級Ⅱ	博物館資料保存論 博物館展示論		
							博物館実習Ⅱ		
2年次	基礎生物学演習Ⅰ 基礎生物学演習Ⅱ	細胞生物学 生態学 植物生化学 植物細胞生物学 植物分子生物学 微生物生理学 微生物遺伝学	基礎生物学実験	生物学特殊講義Ⅴ 生物学特殊講義Ⅵ	Biological Science I Biological Science II Biological Science III Biological Science IV	有機化学 A 有機化学 B 物理化学 A 物理化学 B 分析化学 A 分析化学 B 熱力学 確率統計学 博物館資料論	基礎化学実験 ラボラトリー・フィジックス 地学実験	文化人類学 多文化共生論 人文地理Ⅰ 人文地理Ⅱ 環境学入門 環境学	博物館経営論
									博物館実習Ⅰ
1年次	科学英語演習Ⅰ 科学英語演習Ⅱ	遺伝学概論 分子遺伝学 発生学概論 発生生物学 生物物理化学 酵素化学 環境生物学 系統分類学 動物生理学 比較生理学	基礎生物学Ⅰ 基礎生物学Ⅱ	化学通論Ⅰ 化学通論Ⅱ 物理学通論Ⅰ 物理学通論Ⅱ 地学通論Ⅰ 地学通論Ⅱ コンピュータサイエンス	線形代数 A 線形代数 B 微積分 A 微積分 B	IT 応用 情報通信テクノロジーⅠ 統計基礎	自然地理学	海外語学講座Ⅰ 海外語学講座Ⅱ 海外語学講座Ⅲ 海外語学講座Ⅳ TOEFL I IELTS I English Regions I English Regions II 海外ボランティアⅠ 海外ボランティアⅡ	生涯学習概論 博物館概論 博物館教育論
		A 専門科目	B 専門科目	C1 専門科目	C1 専門科目	C2 専門科目	C3 専門科目	博物館学芸員科目	

基礎 応用 発展