

卒業

4年次	生物学卒業実験										製図学	博物館実習Ⅲ			
3年次	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		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		博物館展示論		上級英語 TOEIC 上級英語 Global TopicsⅠ 上級英語 Global TopicsⅡ 上級英語 Life TopicsⅠ 上級英語 Life TopicsⅡ 上級英語 Career EnglishⅠ 上級英語 Career EnglishⅡ 大学日本語上級Ⅰ 大学日本語上級Ⅱ		博物館資料保存論 博物館情報・メディア論		
2年次			基礎生物学演習Ⅰ 基礎生物学演習Ⅱ		基礎生物学実験		生物学特殊講義Ⅴ 生物学特殊講義Ⅵ		Biological ScienceⅠ Biological ScienceⅡ Biological ScienceⅢ Biological ScienceⅣ		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
1年次	科学英語演習Ⅰ 科学英語演習Ⅱ		細胞生物学 生態学 植物生化学 植物細胞工学 植物生理学要論 植物分子生物学 微生物生理学 微生物遺伝学		生物学通論Ⅰ 生物学通論Ⅱ		化学通論 物理学通論 地学通論 コンピュータサイエンス		線形代数及び演習Ⅰ 線形代数及び演習Ⅱ 微分積分及び演習Ⅰ 微分積分及び演習Ⅱ		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		ベーシック・キャリアデザイン 生涯学習概論 博物館概論 博物館教育論
	生物学入門 基礎生物学Ⅰ 基礎生物学Ⅱ												C1専門科目		C2専門科目

基礎 応用 発展