

		卒業								
4年次		生物学卒業実験			製図学		博物館実習Ⅲ			
3年次		細胞生物学 生態学 植物生理学 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	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		
			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		中級英語 Speaking 中級英語 Presentation 中級英語 Listening 中級英語 Reading 中級英語 Writing 中級英語 Pronunciation 中級英語TOEIC 中級英語TOEFL 中級英語 Global Topics I 中級英語 Global Topics II 中級英語 Life Topics I 中級英語 Life Topics II 中級英語 Career English I 中級英語 Career English II 大学日本語中級Ⅰ 大学日本語中級Ⅱ	博物館経営論		
2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	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	中級英語 Speaking 中級英語 Presentation 中級英語 Listening 中級英語 Reading 中級英語 Writing 中級英語 Pronunciation 中級英語TOEIC 中級英語TOEFL 中級英語 Global Topics I 中級英語 Global Topics II 中級英語 Life Topics I 中級英語 Life Topics II 中級英語 Career English I 中級英語 Career English II 大学日本語中級Ⅰ 大学日本語中級Ⅱ	博物館実習Ⅰ
1年次		細胞生物学 生態学 植物生理学 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	線形代数 A 線形代数 B 微分積分及び演習Ⅰ 微分積分及び演習Ⅱ	IT 応用 情報通信テクノロジーⅠ 統計基礎Ⅰ	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 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						