

平成25年度入学生 理学部海洋自然科学系生物系（昼間主コースの履修モデル）

履修モデルパターン	教育分野	1年次		2年次		3年次		4年次		総単位数	養成される人材等 (主な職種)	
		前学期(単位数:20単位)	後学期(単位数:21単位)	前学期(単位数:20単位)	後学期(単位数:19単位)	前学期(単位数:19単位)	後学期(単位数:16単位)	前学期(単位数:8単位)	後学期(単位数:6単位)			
履修モデルパターン	共通教育科目	教養領域・総合領域 (琉大特色含む)	運動・スポーツ科学演習 (2)	数理の構造 (2)	環境問題 (2)	職業と人生 (2)	琉球弧の自然史 (2)			28		
				マスコミと社会 (2)	海洋の科学 (2)		心の科学 (2)					
				森の文化史 (2)	現代社会のしくみ (2)		ランドスケープ論 (2)					
				健康と運動の科学 I (2)	人間と倫理 (2)							
				女性と社会 (2)								
	共通教育科目	基幹領域	大学英語 (4)	英語購読演習(中級) (2)	英語購読演習(上級) (2)	TOEIC演習 (2)				14		
			基礎中国語 I (4)									
	履修モデルパターン	専門基礎科目	基礎ゼミ I (1)	基礎ゼミ II (1)	地球科学 I (2)	地学実験 (1)	生物学特殊講義 (1)	生物学ゼミナール I (2)	生物学ゼミナール II (2)	41		
			生物学実験 (1)	統計学 II (2)	化学 I (2)	化学 II (2)		進化生態学実習 I (1)	卒業研究 I (6)			卒業研究 II (6)
			生物学 I (2)	微積分学 STI (2)				熱帯生命機能学実習 I (1)				
生物学 II (2)			線形代数学 I (2)									
統計学 I (2)												
専門科目		学部選択科目	熱帯生物学概論 (2)	熱帯生物生産学概論 (2)	海洋環境学 (2)	無脊椎動物学 (2)	植物形態解剖学 (2)	遺伝子機能学 (2)		46		
					生態系機能学 (2)	動物生態学 (2)	分子生理学 (2)	植物生態学 (2)				
					海洋動物行動学 (2)	サンゴ礁生態学 (2)	藻類学 (2)	遺伝学 (2)				
						サンゴ礁多様性保全学 (2)	海洋生物生産学 (2)	サンゴ礁生物学 (2)				
						動物分類学 (2)	植物生態生理学 (2)	細胞学 (2)				
			分子細胞生物学 (2)	海洋資源生物学 (2)	脊椎動物学 (2)							
	備考										129	