

生命工学（生命情報コース）課程

		第 1 学 期				第 2 学 期	
平成22年度入学者学習案内	Fゼ	◎F1ゼミ	2-0-0	Fゼ	◎バイオ創造設計 I ^{SC}	0-2-0	
	理基	基礎生物学A	2-0-0	理基	基礎生物学B	2-0-0	
		第 3 学 期				第 4 学 期	
平成22年度入学者学習案内	理広	◎生命工学基礎実験第一	0-0-2	理広	◎生命工学基礎実験第二	0-0-2	
	理広	物理化学（生命工）第一	2-0-0	理広	物理化学（生命工）第二	2-0-0	
	理広	生物化学（生命工）第一	2-0-0	理広	生物化学（生命工）第二	2-0-0	
	理広	有機化学（生命工）第一	2-0-0	理広	有機化学（生命工）第二	2-0-0	
	理広	生物学基礎	2-0-0	理広	◎生命工学概論第二	2-0-0	
	理広	◎生命工学概論第一	2-0-0	理広	基礎生命理工学演習（生命工）第二	0-2-0	
	理広	基礎生命理工学演習（生命工）第一	0-2-0	基専	環境化学工学	2-0-0	

		第 5 学 期				第 6 学 期	
平成21年度入学者学習案内	基専	◎生命工学総合実験第一	0-0-4	基専	◎生命工学総合実験第二	0-0-4	
	基専	☆分子生物学	2-0-0	基専	☆遺伝子工学	2-0-0	
	基専	☆細胞生物学	2-0-0	基専	☆生命情報工学基礎	2-0-0	
	基専	☆生命物理化学・データ解析学	2-0-0	基専	☆バイオ統計学	2-0-0	
	基専	機器分析概論	2-0-0	基専	☆分子生理学	2-0-0	
	基専	生物環境論	2-0-0	基専	生物有機化学	2-0-0	
	基専	生物物理化学第一	2-0-0	基専	細胞工学	2-0-0	
	基専	生命理工学特別講義第一 ㊦	2-0-0	基専	生命理工学実験法	2-0-0	
	基専	生命理工学特別講義第二 ㊦	2-0-0	基専	生物関連法規概論	2-0-0	
	基専	生命理工学特別講義第三 ㊦	2-0-0	基専	生命倫理学概論	2-0-0	
	基専	生命理工学特別講義第四 ㊦	2-0-0	基専	植物生理学	2-0-0	
	基専	生命工学インターンシップ I	0-0-2	基専	海外科学技術研究開発	0-2-0	
	基専	バイオ創造設計 II (通年) ^{SC(注2)}	0-4-0	基専	生命工学インターンシップ II	0-0-2	
					基専	バイオ創造設計 II (通年) ^{SC(注2)}	0-4-0
				Lゼ	◎生命工学L1ゼミ	2-0-0	

		第 7 学 期				第 8 学 期	
平成20年度入学者学習案内	基専	生命理工学特別講義第二 ㊦	2-0-0	基専	科学英語特別講義	2-0-0	
	基専	生命理工学特別講義第二 ㊦	2-0-0	学論	学士論文研究	5	
	基専	生命理工学特別講義第三 ㊦	2-0-0				
	基専	生命理工学特別講義第四 ㊦	2-0-0				
	基専	企業社会論	2-0-0				
	基専	ナノバイオインテリジェンス	2-0-0				
	Lゼ	◎生命工学L2ゼミ	2-0-0				
学論	学士論文研究	3					

(注1) 表中の㊦は西暦年の奇数年度に開講するもの、㊦は同じく偶数年度に開講するものである。

(注2) 「バイオ創造設計II」は、5～6学期を通して4単位を修得する通年科目である。

SC：創造性育成科目