

生命工学（生物工学コース）課程

		第 1 学 期		第 2 学 期			
		Fゼ 理基	◎バイオフィロンティアゼミ 基礎生物学A	2-0-0 2-0-0	Fゼ 理基	◎バイオクリエイティブデザインI ^{SC} 基礎生物学B	0-2-0 2-0-0
平成 26 年度 入学 者学 習案 内			第 3 学 期		第 4 学 期		
	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	生命工学基礎	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	生命理工学課題解決演習（生命工）第二	0-2-0	
理広	生命理工学課題解決演習（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 25 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	細胞工学	2-0-0
	基専	生物物理化学第一	2-0-0	基専	遺伝子工学	2-0-0
	基専	有機化学第三（生物）	2-0-0	基専	生物無機化学	2-0-0
	基専	生物有機科学	2-0-0	基専	微生物工学	2-0-0
	基専	生物化学工学	2-0-0	基専	生命理工学関連法規概論	2-0-0
	基専	機器分析概論	2-0-0	基専	生命倫理学概論	2-0-0
	基専	酵素工学	2-0-0	基専	海外科学技術研究開発	0-2-0
	基専	生命理工学特別講義第一 ㊦	2-0-0	基専	生命理工学実践型海外派遣1	0-0-1
	基専	生命理工学特別講義第二 ㊦	2-0-0	基専	生命理工学実践型海外派遣2	0-0-2
	基専	生命理工学特別講義第三 ㊦	2-0-0	基専	生命理工学実践型海外派遣3	0-0-4
	基専	生命理工学特別講義第四 ㊦	2-0-0	基専	生命工学インターンシップⅡ	0-0-2
	基専	海外科学技術研究開発	0-2-0	基専	バイオクリエイティブデザインⅡ（通年） ^{SC} （注2）	0-4-0
	基専	生命理工学実践型海外派遣1	0-0-1	基専	バイオテクニカルプレゼンテーションⅡ	2-0-0
	基専	生命理工学実践型海外派遣2	0-0-2	Lゼ	◎生命工学L1ゼミ	2-0-0
	基専	生命理工学実践型海外派遣3	0-0-4			
	基専	生命工学インターンシップⅠ	0-0-2			
基専	バイオクリエイティブデザインⅡ（通年） ^{SC} （注2）	0-4-0				
基専	バイオテクニカルプレゼンテーションⅠ	2-0-0				

		第 7 学 期		第 8 学 期		
平成 24 年度 入学 者学 習案 内	基専	生命理工学特別講義第一 ㊦	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	基専	海外科学技術研究開発	0-2-0
	基専	生命理工学特別講義第三 ㊦	2-0-0	基専	生命理工学実践型海外派遣1	0-0-1
	基専	生命理工学特別講義第四 ㊦	2-0-0	基専	生命理工学実践型海外派遣2	0-0-2
	基専	企業社会論	2-0-0	基専	生命理工学実践型海外派遣3	0-0-4
	基専	海外科学技術研究開発	0-2-0	学論	学士論文研究	5
	基専	生命理工学実践型海外派遣1	0-0-1			
	基専	生命理工学実践型海外派遣2	0-0-2			
	基専	生命理工学実践型海外派遣3	0-0-4			
	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）「バイオクリエイティブデザイン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