

生命工学（生体分子コース）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 25 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	生物工学基礎	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 24 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	有機化学第三	2-0-0	基専	応用分子生物学	2-0-0	
	基専	生物物理化学第一	2-0-0	基専	有機化学第四	2-0-0	
	基専	機器分析概論	2-0-0	基専	生体有機化学（平成26年度休講）	2-0-0	
	基専	分子生物学	2-0-0	基専	生物物理化学第二	2-0-0	
	基専	生体高分子科学	2-0-0	基専	生物物理学概論（生体分子）	2-0-0	
	基専	生命理工学特別講義第一 ㊦	2-0-0	基専	医用材料学	2-0-0	
	基専	生命理工学特別講義第二 ㊦	2-0-0	基専	生命理工学関連法規概論	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	海外科学技術研究開発	0-2-0	
	基専	海外科学技術研究開発	0-2-0	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2	0-0-2	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Ⅱ	0-0-2	
	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Ⅱ	2-0-0	
	基専	バイオテクニカルプレゼンテーションⅠ	2-0-0	Lゼ	◎生命工学L1ゼミ	2-0-0	

		第 7 学 期				第 8 学 期	
平成 23 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	ナノバイオインテリジェンス(平成26年度休講)	2-0-0	学論	学士論文研究	5	
	基専	海外科学技術研究開発	0-2-0				
	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