

## 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	◎F1ゼミ 基礎生物学A	2-0-0 2-0-0	Fゼ 理基	◎バイオ創造設計 I <sup>SC</sup> 基礎生物学B	0-2-0 2-0-0
	平成23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22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	細胞生理工学	2-0-0	基専	生体高分子科学	2-0-0
	基専	機器分析概論	2-0-0	基専	生物物理化学第二	2-0-0
	基専	分子生物学	2-0-0	基専	生物物理学概論	2-0-0
	基専	生体有機化学	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一 ㊦	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二 ㊧	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三 ㊦	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四 ㊧	2-0-0	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	バイオ創造設計Ⅱ（通年） <sup>SC(注2)</sup>	0-4-0
	基専	バイオ創造設計Ⅱ（通年） <sup>SC(注2)</sup>	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21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 学論	科学英語特別講義 学士論文研究 5
	基専	生命理工学特別講義第二 ㊧	2-0-0		
	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 学論	◎生命工学L2ゼミ 学士論文研究	2-0-0 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