

生命科学（生命情報コース）課程

		第 1 学 期		第 2 学 期		
	Fゼ	◎F1ゼミ	2-0-0	Fゼ	◎バイオ創造設計 I <sup>SC</sup>	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	◎生命科学基礎実験第一	0-0-2	理広	◎生命科学基礎実験第二	0-0-2
	理広	物理化学（生命科）第一	2-0-0	理広	物理化学（生命科）第二	2-0-0
	理広	生物化学（生命科）第一	2-0-0	理広	生物化学（生命科）第二	2-0-0
	理広	有機化学（生命科）第一	2-0-0	理広	有機化学（生命科）第二	2-0-0
	理広	分子生物学第一	2-0-0	理広	分子生物学第二	2-0-0
	理広	生物学第一	2-0-0	理広	生物学第二	2-0-0
	理広	基礎生命理工学演習（生命科）第一	0-2-0	理広	生体分子分析化学	2-0-0
					理広	バイオ情報学
				理広	基礎生命理工学演習（生命科）第二	0-2-0

		第 5 学 期		第 6 学 期		
平成 21 年度 入学 者学 習案 内	基専	◎生命科学総合実験第一	0-0-4	基専	◎生命科学総合実験第二	0-0-4
	基専	☆細胞生物学	2-0-0	基専	☆分子生理学	2-0-0
	基専	☆分子生物学	2-0-0	基専	☆遺伝子工学	2-0-0
	基専	☆生命物理化学・データ解析学	2-0-0	基専	☆生命情報工学基礎	2-0-0
	基専	生体高分子学	2-0-0	基専	☆バイオ統計学	2-0-0
	基専	分子遺伝学	2-0-0	基専	生物有機化学	2-0-0
	基専	発生生物学	2-0-0	基専	多様性生物学	2-0-0
	基専	生体情報学	2-0-0	基専	植物生理学	2-0-0
	基専	生物環境論	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	生命科学インターンシップⅡ	0-0-2
	基専	生命科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	◎生命科学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	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	◎生命科学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