

(2) 生体分子工学専攻

教科課程表

授 業 科 目	担当教員	単 位 数	授 業 形 態	履 修 区 分	週 授 業 時 間 数		備 考	教 職
					1～2年次			
					春	秋		
バイオメテイクス	黒田裕久・佐々木 健	2	講義			2		
生体分子立体化学	安孫子 淳	2	講義			2		
高分子生化学機能	某	2	講義			2	平成21年度開講せず	
生体機能高分子材料	吉川正和・浅岡定幸	2	講義			2		
バイオベースポリマー	木村良晴・山根秀樹・青木隆史	2	講義			2		
応用バイオ繊維科学	宮本真敏	2	講義			2		
生体分子制御工学	村上 章・小堀哲生	2	講義			2		
先端機能材料科学特論	山田保治	2	講義			2		
生体反応機構論	功刀 滋・田中直毅	2	講義			2		
生体分離分析	宮本真敏・池上 亨	2	講義			2		
生体分子動力学	柄谷 肇・北所健悟	2	講義			2		
生物物理化学特論	田嶋邦彦・金折賢二	2	講義			2		
生物化学工学特論	小原仁実	2	講義			2		
生体分子機能学特論	伊倉宏司	2	講義			2		
生体高分子学特論	原田繁春・亀井加恵子	2	講義			2		
生体分子工学セミナー	(谷岡明彦)	2	講義			2	集中	
生体分子工学インターンシップ	専攻関係教員	6	演習			-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者のみ履修可(通年)
生体分子工学インターンシップ	専攻関係教員	6	演習			-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者で、生体分子工学インターンシップ既修得者のみ履修可(通年)
生体分子工学特別実験及び演習	専攻関係教員	2	実験			4		1年次
生体分子工学特別実験及び演習	専攻関係教員	2	実験			4		1年次
生体分子工学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験			6		2年次
生体分子工学特別実験及び演習	専攻関係教員	3	実験			6		2年次
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(2)	実験			(4)		平成21年度開講せず
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(2)	実験			(4)		平成21年度開講せず
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験			(6)		平成21年度開講せず
特別課題実験及び演習	専攻関係教員	(3)	実験			(6)		平成21年度開講せず
特別研究	専攻関係教員							