

(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		
バイオミメティクス	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20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・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	田中信男・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	(立花明知)	2	講義	○		2	集中	
生体分子工学インターンシップⅠ	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Ⅱ	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) 平成20年度開講せず	
生体分子工学特別実験及び演習Ⅰ	専攻関係教員	2	実験	●	2		1年次	※
生体分子工学特別実験及び演習Ⅱ	専攻関係教員	2	実験	●		2	1年次	※
生体分子工学特別実験及び演習Ⅲ	専攻関係教員	3	実験	●	3		2年次	※
生体分子工学特別実験及び演習Ⅳ	専攻関係教員	3	実験	●		3	2年次	※
特別課題実験及び演習Ⅰ	専攻関係教員	(2)	実験	●	( 2 )		平成20年度開講せず	
特別課題実験及び演習Ⅱ	専攻関係教員	(2)	実験	●		( 2 )	平成20年度開講せず	
特別課題実験及び演習Ⅲ	専攻関係教員	(3)	実験	●	( 3 )		平成20年度開講せず	
特別課題実験及び演習Ⅳ	専攻関係教員	(3)	実験	●		( 3 )	平成20年度開講せず	
特別研究	専攻関係教員							