

(3) 高分子機能工学専攻
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		
光電子材料化学	堤 直人・坂井 亙	2	講義	○	2			※
高分子フォトエレクトロニクス	板谷 明・町田真二郎	2	講義	○		2		※
高分子構造物理学	伊藤 孝・藤原 進	2	講義	○	2			※
高分子構造・力学	高橋雅興・陣内浩司	2	講義	○	2			※
熱・統計物理学	猿山靖夫・八尾晴彦	2	講義	○		2		※
高分子物性工学	堀田 収・櫻井伸一	2	講義	○	2			※
繊維システム論	秋山隆一・田中克史	2	講義	○	2			※
高分子物性論	宮田貴章	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			※
ソフトマテリアル物性論	浦川 宏・安永秀計	2	講義	○		2		
高分子機能工学セミナー	(横山士吉)	2	講義	○		2	集中	
高分子機能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)	
高分子機能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	
高分子機能工学特別実験及び演習Ⅰ	専攻関係教員	2	実験	●	2		1年次	※
高分子機能工学特別実験及び演習Ⅱ	専攻関係教員	2	実験	●		2	1年次	※
高分子機能工学特別実験及び演習Ⅲ	専攻関係教員	3	実験	●	3		2年次	※
高分子機能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							