

(4) 先端ファイブプロ科学専攻
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
					1～3年次		
					春	秋	
ファイブプロ材料高次構造解析	奥林里子	2	講義	○	2		
ファイブプロ実践特論	鋤柄佐千子	2	講義	○		2	
複合成形科学	濱田泰以	2	講義	○		2	
ファイブプロ応用力学	小滝雅也	2	講義	○		2	
応用ファイブプロ複合材料力学	濱田泰以・仲井朝美・ 小滝雅也	2	講義	○		2	
ファイブプロ環境工学	木村照夫	2	講義	○	2		
天然ファイブプロ材料物性	仲井朝美	2	講義	○		2	
認知工学	森本一成	2	講義	○		2	
感性計測学	桑原教彰	2	講義	○		2	
テキスタイル機能材料	濱田泰以	2	講義	○	2		
複合材料破壊力学	藤井善通	2	講義	○		2	
応用テキスタイル工学	横山敦士	2	講義	○		2	
機能加工科学	喜多泰夫	2	講義	○	2		集中
感性機能材料	田原聖隆	2	講義	○		2	集中
感性情報工学	内丸幸喜	2	講義	○	2		集中
先端ファイブプロ科学インターンシップⅢ	専攻関係教員	6	演習	○	-	-	社会人コース生のみ履修可(通年)
先端ファイブプロ科学インターンシップⅣ	専攻関係教員	6	演習	○	-	-	社会人コース生のみ履修可(通年) 平成20年度開講せず
先端ファイブプロ科学特別演習Ⅰ	専任関係教員	3	演習	●	3	3	
先端ファイブプロ科学特別演習Ⅱ	専任関係教員	3	演習	●	3	3	
研究指導							