

## (13) 先端ファイブ科学専攻 (特定課題型コース)

## 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		
テキスタイルサイエンスⅠ	鋤柄佐千子	2	講義	●	2			※
テキスタイルサイエンスⅡ	専攻長	2	講義	●	2	2	集中	※
テキスタイルエンジニアリングⅠ	横山敦士	2	講義	☆		2		※
テキスタイルエンジニアリングⅡ	仲井朝美	2	講義	☆		2		※
テキスタイルエンジニアリングⅢ	奥林里子	2	講義	☆		2		※
テキスタイルエンジニアリングⅣ	桑原教彰	2	講義	☆		2		※
テキスタイルエンジニアリングⅤ	藤井善通	2	講義	☆		2		※
コンジット・マニファクチャリング設計	濱田泰以	2	講義	○	2			※
ナノエンジニアリング設計	小滝雅也	2	講義	○	2			※
Kansei-Human設計	森本一成	2	講義	○	2			
サステナビリティ設計	木村照夫	2	講義	○	2			※
先端ファイブ科学シナジーⅠ	専攻関係教員	1	演習	○	1			
先端ファイブ科学シナジーⅡ	専攻関係教員	1	演習	○		1		
先端ファイブ科学セミナーⅠ	専攻関係教員	2	講義	○		2		
先端ファイブ科学セミナーⅡ	専攻関係教員	2	講義	○		2		
社会の中の科学技術Ⅰ	喜多泰夫	2	講義	○	2			※
社会の中の科学技術Ⅱ	田原聖隆	2	講義	○		2		※
社会の中の科学技術Ⅲ	内丸幸喜	2	講義	○	2			
先端ファイブ科学特別講義	(長岡 猛)・(野村 学)・ (辻井哲也)・(北山威夫)・ (樋口裕思)・(山口 進)	2	講義	○	2			
国際コミュニケーション演習Ⅰ	専攻関係教員	2	演習	○		2		
国際コミュニケーション演習Ⅱ	専攻関係教員	2	演習	○		2		
先端ファイブ科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)	
先端ファイブ科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	
特別課題実験及び演習Ⅰ	専攻関係教員	(3)	実験	●	3		1年次	
特別課題実験及び演習Ⅱ	専攻関係教員	(3)	実験	●		3	1年次	
特別課題実験及び演習Ⅲ	専攻関係教員	(3)	実験	●	3		2年次	
特別課題実験及び演習Ⅳ	専攻関係教員	(3)	実験	●		3	2年次	
特別研究	専攻関係教員							

☆は、選択必修科目 (5科目中2科目以上必修)