

(14) 先端ファイブロ科学専攻(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	鋤柄佐千子	2	講義		2		1年次	
テキスタイルサイエンス	専攻長	2	講義		2	2	1年次、集中	
テキスタイルエンジニアリング	横山敦士	2	講義			2	1年次	
テキスタイルエンジニアリング	仲井朝美	2	講義			2	1年次	
テキスタイルエンジニアリング	奥林里子	2	講義			2	1年次	
テキスタイルエンジニアリング	桑原教彰	2	講義			2	1年次	
テキスタイルエンジニアリング	藤井善通	2	講義			2	1年次	
コンポジット・マニファクチャリング設計	濱田泰以	2	講義		2		2年次	
ナノエンジニアリング設計	小滝雅也	2	講義		2		2年次	
Kanse i -Human設計	森本一成	2	講義		2		2年次	
サステナビリティ設計	木村照夫	2	講義		2		2年次	
先端ファイブロ科学シナジー	専攻関係教員	1	演習		1		2年次	
先端ファイブロ科学シナジー	専攻関係教員	1	演習			1		
先端ファイブロ科学セミナー	専攻関係教員	2	講義			2	1年次	
先端ファイブロ科学セミナー	専攻関係教員	2	講義			2	2年次	
社会の中の科学技術	喜多泰夫	2	講義		2			
社会の中の科学技術	田原聖隆	2	講義			2		
社会の中の科学技術	内丸幸喜	2	講義		2			
先端ファイブロ科学特別講義	(某)・(某)・(某)・(某)・ (某)・(某)	2	講義		2		1年次	
国際コミュニケーション演習	専攻関係教員	2	演習			2		
国際コミュニケーション演習	専攻関係教員	2	演習			2		
先端ファイブロ科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)	
先端ファイブロ科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、先端ファイブロ科学インターンシップ 既修得者のみ履修可(通年)	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員・(多田牧子)・(某)	3	実験		6		1年次	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員・(多田牧子)・(某)	3	実験			6	1年次	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員・(多田牧子)・(某)	3	実験		6		2年次	
特別課題実験及び演習	専攻関係教員・(多田牧子)・(某)	3	実験			6	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)