

沼津工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	(学際科目) 機能材料	
科目基礎情報							
科目番号	0057			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	電子制御工学科			対象学年	5		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	参考書：斎藤勝裕著 新素材を生み出す「機能性化学」がわかる ベレ出版, 高木克彦、高木慎介著 層状化合物 共立出版						
担当教員	大川 政志						
到達目標							
1. 機能材料の基礎と特徴を理解する。 2. 分子膜の基礎と特徴を理解する。 3. 生体材料の基礎と特徴を理解する。 4. 層状化合物の特徴を理解する。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	機能材料の原理と応用が理解できその特徴を理解できる			機能材料の原理が理解できその特徴を理解できる		機能材料の原理が理解できその特徴を理解できない。	
評価項目2	分子膜の基礎と特徴を理解し応用について説明できる。			分子膜の基礎と特徴を理解できる。		分子膜の基礎と特徴を理解できない。	
評価項目3	生体材料の基礎と特徴を理解し応用について説明できる。			生体材料の基礎と特徴を理解できる。		生体材料の基礎と特徴を理解できない。	
評価項目4	層状化合物の特徴を理解でき、応用について説明できる			層状化合物の特徴を理解できる		層状化合物の特徴を理解できない	
学科の到達目標項目との関係							
【本校学習・教育目標（本科のみ）】 2							
教育方法等							
概要	金属、セラミックス、有機化合物からなる材料の機能性について概説する。この科目では、発光、色、生体材料、炭素繊維、金属を取り上げ、それらの特徴と役割を理解することをねらいとする。また層状化合物を例にとり機能性発現の化学的修飾方法について理解する。						
授業の進め方・方法	授業は講義形式で行う。教科書は指定しないが主に参考書として紹介した書籍を活用して講義を行う。講義で得た知識を中間試験及び期末試験で評価する。機能性材料に関するレポート課題を冬休みに課す。中間試験30%、期末試験40%、冬休み課題30%で評価を行う						
注意点	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。						
授業計画							
後期	3rdQ	週	授業内容			週ごとの到達目標	
		1週	ガイダンス				
		2週	機能性化学とは何か？			機能性という言葉の説明できる	
		3週	発光材料			発光する材料について説明できる	
		4週	着色材料、分子膜			材料の着色や分子膜について説明できる	
		5週	医療系材料			代替器官材料について説明できる	
		6週	機能性高分子材料			機能性高分子材料について説明できる	
		7週	超分子材料			超分子材料について説明できる	
	4thQ	8週	金属材料			金属材料について説明できる	
		9週	環境浄化材料			環境浄化材料について説明できる	
		10週	エネルギー材料			エネルギー材料について説明できる	
		11週	層状化合物の基礎			層状化合物の分類と構造について説明できる	
		12週	層状化合物の基礎II			層状化合物の基本的性質について説明できる	
		13週	層状化合物をホスト材料とする複合体形成			層状化合物の複合体について説明できる	
		14週	層状化合物の機能I			層状化合物の機能について説明できる	
		15週	試験解説				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験		課題		合計		
総合評価割合	70		30		100		
基礎的能力	30		0		30		
専門的能力	40		0		40		
分野横断的能力	0		30		30		