7三-	 牛工業高等	生 再 門 学 友	5	開講年度	令和02年度(2020年度)	控	業科目	★ 才 ¥∜ 丁 ≧	 学実験 Ⅱ		
	<u>+ 工 来 向 =</u> 礎情報	<u>アマナ 1 ナイ</u> ン		ガ晩十/又	」 マハナス (<u> </u>	ענ ן	. 太 11口	ソンパオーエフ			
科目番号		0192			科目区分		専門 / 必修					
受業形態						単位の種別と単位数		学修単位: 3				
開設学科 物質]						対象学年						
開設期前期						週時間数						
数科書/	 教材	配布資料	料	1								
2当教員			美,古谷	 · 昌大								
到達目	 標	•	•									
		材料化学等 -夕解析,	で学んた レポート	三知識をより3 ト作成および	里解するために,無 問題解決能力を養成	機材料および高 する。さらに、	弱分子材料 口頭によ	の合成とその る発表能力:	の物性評価 も養成する	面を行う。また る。	大実験を通	
レーブ	リック											
			理	想的な到達レ	標準的な到達	準的な到達レベルの目安 未到達レベルの目安						
評価項目			材料来	料工学実験にる	材料工学実験について理解出来る			材料工芸	材料工学実験について理解出来ない			
学科の	到達目標耳	頁目との[関係									
数育方												
無機材料 概要 を行う。 よる発表				有機材料化学 実験を通しで 5養成する。	学等で学んだ知識を て実験の計画, デー	より理解するた 夕解析,レポー	:めに, 無 ·ト作成お	機材料およるよび問題解え	び高分子を 決能力を書	材の合成とそ 養成する。さら	の物性評価に、口頭に	
受業の進	め方・方法	無機材 通し明時 を解説	学んだ事 こは実験	および高分子材料の合成を行い,それらの物性を評価するための各種機器を用いた測定を行う。またんだ事柄についてプレゼンテーションを行い,プレゼンテーションの仕方についても学ぶ。なお、には実験全体の安全教育を行うが、各実験の最初にも、必要に応じて実験上の安全に関する基礎的な「ス						た, 実験を シラバスの 知識や技術		
注意点 受業計	画	有機材料 評価方法	料化学(ス 去:レオ	本科4年)	ブラム : JB3(○),JI ^S 科2年)、物質工学 プレゼンテーション 上					無機材料化学	(本科4年)、	
週			授業内容				调ごと	週ごとの到達目標				
		1週	概要説明, ガイダンス				安全、実験の全体を通しての概略が理解できる					
		2週	薄膜机	オ料の合成と	キャラクタリゼーシ	5クタリゼーション		ウェットプロセス - 電気化学プロセスによる金属薄膜 の作製ができる				
	1stQ	3週	薄膜机	材料の合成と	キャラクタリゼーシ	アス		フェットプロセス – 電気化学プロセスによるアモルファス合金薄膜の作製ができる				
		4週	薄膜林	材料の合成と	キャラクタリゼーシ	ョン	表面形 ・組成	態観察(光 3分析(蛍光	学顕微鏡 X線分析)	・走査電子顕術)ができる	微鏡),膜厚	
		5週	_			ャラクタリゼーション		結晶構造解析(X線回折)ができる				
		6週			キャラクタリゼーシ			性評価ができる				
		7週	薄膜机	材の合成と	キャラクタリゼーシ			レポート提出ができる				
ī期		8週	高分子	子の合成とキャラクタリゼーション		1ン	熱可塑	性樹脂の性	質を理解	できる		
		9週			ャラクタリゼーショ			高分子材料のリサイクルを理解できる				
		10週		子の合成とキャ			ナイロン66の合成ができる スチレンとメタクリル酸メチルのラジカル共重合がで					
		11週		子の合成とキャ 		きる	きる					
	2ndQ	12週		子の合成とキャ			NMRによるモノマー反応性比の測定ができる			さる		
		13週		子の合成とキャ	1ノ		レポート提出ができる					
		14週		ゼンテーション ゼンニーション		_	プレゼンテーションができる プレゼンテーションができる					
									ノかじさ	ବ		
		15週			· .		→ ı ⊥	3 · .= · · · -	ヽ.ゎ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	z		
		15週 16週	プレt	ヹンテーショ 〕			プレゼ	ジンテーショ	ンができる	ි		
	コアカリ=	15週 16週 キュラム(プレt	ジンテーション 内容と到達	目標	I==	プレゼ	ジンテーショ	ンができ	_	I SW > T	
類		15週 16週	プレt	ヹンテーショ 〕		標	プレゼ	ジンテーショ	ンができ	到達レベル	授業週	
類		15週 16週 キュラムの 分野	プレt の学習	ジンテーション 内容と到達				ジンテーショ		到達レベル	授業週	
)類 平価割	合	15週 16週 キュラムの 分野	プレt の学習 ポート	ジンテーション 内容と到達	国標 学習内容の到達目 プレゼンテー		態度	ジンテーショ		到達レベル合計	授業週	
類	合	15週 16週 キュラムの 分野	プレセン ア学習 ポート	ジンテーション 内容と到達				ジンテーショ	Í	到達レベル	授業週	