

福井工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	材料工学実験Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0082	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	前期:3	
教科書/教材	配布資料			
担当教員	古谷 昌大,常光 幸美			

到達目標

無機化学、有機化学、材料化学、高分子化学関連の授業などで学んだ知識をより理解するために、無機材料および高分子材料の合成とその物性評価に関する実験を行う。計画的に実験を行える力、データ解析能力、レポート作成能力および問題解決能力について、実験を通して養成する。また、口頭でのプレゼンテーション能力も併せて養成する。

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
無機材料の合成と評価	無機材料の合成と評価についてよく理解でき、その内容をレポートや口頭発表でわかりやすく説明できる。	無機材料の合成と評価について理解でき、その内容をレポートや口頭発表で説明できる。	無機材料の合成と評価について理解できず、その内容をレポートや口頭発表で説明できない。
高分子材料の合成と評価	高分子材料の合成と評価についてよく理解でき、その内容をレポートや口頭発表でわかりやすく説明できる。	高分子材料の合成と評価について理解でき、その内容をレポートや口頭発表で説明できる。	高分子材料の合成と評価について理解できず、その内容をレポートや口頭発表で説明できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	無機化学、有機化学、材料化学、高分子化学関連の授業などで学んだ知識をより理解するために、無機材料および高分子材料の合成とその物性評価に関する実験を行う。計画的に実験を行える力、データ解析能力、レポート作成能力および問題解決能力について、実験を通して養成する。また、口頭でのプレゼンテーション能力も併せて養成する。
授業の進め方・方法	無機材料および高分子材料の合成を行い、各種機器測定により合成物の物性を評価する。また、実験を通して理解を深めた知識についてのプレゼンテーションを行うことで、プレゼンテーション能力を養成する。実験全体を通しての安全教育をシラバスの説明時に行うが、個別の実験の冒頭においても、必要に応じて実験上の安全に関する基礎的な知識や技術を解説する。
注意点	環境生産システム工学プログラム : JB3(○), JD4(○), JC5(○), JC4(○), JE1((○)), JE2(○) 関連科目 : 物質工学実験I(本科2年)、物質工学実験II(本科3年)、材料工学実験I(本科4年)、その他本科4年次までの無機化学、有機化学、材料化学、高分子化学関連科目 評価方法 : レポート60%、プレゼンテーション20%、実験態度を20%として評価する。 評価基準 : 学年成績60点以上

授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
--	---------------------------------	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	概要説明、ガイダンス
		2週	薄膜材料の合成とキャラクタリゼーション
		3週	薄膜材料の合成とキャラクタリゼーション
		4週	薄膜材料の合成とキャラクタリゼーション
		5週	薄膜材料の合成とキャラクタリゼーション
		6週	薄膜材料の合成とキャラクタリゼーション
		7週	薄膜材料の合成とキャラクタリゼーション
		8週	高分子の合成とキャラクタリゼーション
	2ndQ	9週	高分子の合成とキャラクタリゼーション
		10週	高分子の合成とキャラクタリゼーション
		11週	高分子の合成とキャラクタリゼーション
		12週	高分子の合成とキャラクタリゼーション
		13週	高分子の合成とキャラクタリゼーション
		14週	プレゼンテーション準備
		15週	プレゼンテーション準備
		16週	プレゼンテーション

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		レポート	プレゼンテーション	実験態度	合計
総合評価割合		60	20	20	100

専門的能力	60	20	20	100
-------	----	----	----	-----