

津山工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	有機化学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0118	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	総合理工学科(電気電子システム系)	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	マテリアルサイエンス有機化学 第2版(東京化学同人, 伊與田正彦, 横山泰, 西長亨)			
担当教員	守友 博紀			
到達目標				
学習目標: 有機化学の基礎を俯瞰し、マテリアルサイエンスの基礎と応用を理解する。				
到達目標 1. マテリアルサイエンスを学ぶための有機化学の基礎基本を身につける 2. 種々の機能性有機材料の特徴を理解する				
ルーブリック				
	優	良	可	不可
評価項目1	マテリアルサイエンスを学ぶ上で必要な有機化合物の構造、反応性に関して理解しており、具体的な例を示しながら自分の言葉で説明できる。	マテリアルサイエンスを学ぶ上で必要な有機化合物の構造、反応性に関して理解しており、自分の言葉で説明できる。	マテリアルサイエンスを学ぶ上で必要な有機化合物の構造、反応性に関して一通り理解できている。	有機化学の基礎が身についていない。
評価項目2	様々な機能性有機材料の基礎、特徴、その応用を具体的な例も挙げながら自分の言葉で説明できる。	様々な機能性有機材料の基礎、特徴、その応用を自分の言葉で説明できる。	様々な機能性有機材料の基礎、特徴、その応用に関して一通りの事項を知っている。	機能性有機材料に関してその内容を理解することができない。
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	一般・専門の別: 専門 基礎となる学問分野: 無機化学・物理化学・有機化学 学習教育目標との関連: 本科目は総合理工学科学習教育目標「(3) 基盤となる専門性の深化」に相当する科目である。 授業の概要: 有機化合物をベースとした機能性材料は、エレクトロニクスやナノテクノロジーの進歩により、電気・電子材料や光学材料、ひいては生体機能材料にまで重要な位置を占めつつある。本講義では、有機機能材料の基礎と応用を解説し、裾野の広いエンジニアとなるための手助けをする。			
授業の進め方・方法	授業方法: 講義は全てプロジェクトを用いて行う。成績評価が試験の場合には、試験に自筆のノートの持ち込みを許可する予定であるため、授業中に各自で講義ノートを作成すること。 成績評価方法: 原則として、論述式の試験によって評価する。理解を深めるために実験を行った場合には、レポートを3割を目安に成績に加える。			
注意点	履修上の注意: 本科目を選択した者は、学年の課程修了のために履修(欠課時間数が所定授業時間数の3分の1以下)が必須である。また、本科目は「授業時間外の学修を必要とする科目」である。当該授業時間と授業時間外の学修を合わせて、1単位あたり4.5時間の学修が必要である。授業時間外の学修については、担当教員の指示に従うこと。 履修上のアドバイス: この科目は専門科目である。受動的な態度で講義に臨んでいては、決して内容は身につかない。講義の前には、テキストの指定した箇所を必ず読んでくること。安易に「暗記」に頼ることがないよう心掛けよ。化学という学問の本質を理解できるよう、常にLogicalな思考を続けながら講義に臨んでほしい。 基礎科目: 化学I(全系2年), 化学II(全系3年), 一般化学(先進3年), 物性物理(全系4年) 関連科目: 有機化学I(先進4)およびII(先進5), 化学実験(先進4), 物理化学(先進5) 受講上のアドバイス: 高度な内容を取り扱うため、安易な気持ちで受講をしないこと。この講義を通じ、知識の裾野が大きく広がることは保証する。マテリアルサイエンスに興味のある、意欲的な学生は是非受講してほしい。 (事前に実験を行う準備学習) 教科書の該当箇所にざっと目を通しておく。 参考書: ジョーンズ有機化学, マクマリー有機化学, 物性化学(松永義夫)			
授業の属性・履修上の区分				
□ アクティブラーニング	□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応	□ 実務経験のある教員による授業	
履修選択				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	ガイダンス、授業内容の決定、有機化学の基礎①	有機化学を考える上で必須である原子、分子軌道の概念を理解する。	
	2週	有機化学の基礎②	同上	
	3週	有機化学の構造と反応性①	有機化合物の構造と立体化学、そして共鳴の概念について理解を深める。	
	4週	有機化学の構造と反応性②	代表的な有機化学反応の機構を理解する。	
	5週	物性有機化学の基礎	Jablonski diagramに基づき、光励起された有機分子の辿る運命を理解する。	
	6週	機能性有機色素	有機色素に関する基礎事項と、その応用について理解する。	
	7週	液晶	液晶の定義、構造などの基礎事項および液晶の応用について理解する。	
	8週	【中間試験】		

2ndQ	9週	有機導電体	TTF-TCNQ錯体に代表される導電性分子錯体についてその構造と電気特性について理解する。
	10週	有機磁性体	有機磁性体の設計指針やその応用について理解する。
	11週	有機エレクトロニクス材料	有機エレクトロルミネセンス、および有機薄膜太陽電池の原理と応用を理解する。
	12週	ナノマシンと分子デバイス	ホスト-ゲストの化学、分子モーターについてその原理を理解する。
	13週	最先端の有機材料①	最新の研究内容について論文を紹介する。
	14週	最先端の有機材料②	同上
	15週	【期末試験】	
	16週	試験返却、総まとめ	

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
基礎的能力	工学基礎	グローバリゼーション・異文化多文化理解	それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる寛容さが必要であることを認識している。	3	
			様々な国々の生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項について説明できる。	3	
			異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	3	
			それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。	3	

評価割合

	試験	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	0	0
専門的能力	100	100
分野横断的能力	0	0