

富山高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	有機化学実験		
科目基礎情報						
科目番号	0084	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	履修単位: 2			
開設学科	物質化学工学科	対象学年	3			
開設期	後期	週時間数	4			
教科書/教材	図解とフローチャートによる新有機化学実験(福富 博 監修, 浅田 誠一・内出 茂・小林 基宏 共著, 技報堂出版), 配布テキスト					
担当教員	川淵 浩之, 福田 知博, 山岸 正和					
到達目標						
1.ガラスの性質を理解し加工ができる 2.常圧蒸留, 水蒸気蒸留の原理を理解できる。 3.有機分子合成における反応機構・精製の原理を理解できる。						
ループリック						
	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	ガラスの性質や加工法を理解し、応用的なガラス細工を行うことができる。	ガラスの性質や加工法を理解し、ガラス細工を行うことができる。	ガラスの性質や加工法を理解できず、ガラス細工を満足に行えない。			
評価項目2	有機化学実験の蒸留操作を理解し、応用的に有機実験に用いることができる。	有機化学実験の蒸留操作を理解し、ある程度有機実験に用いることができる。	有機化学実験の蒸留操作を理解できず、有機実験に用いることができない。			
評価項目3	有機分子合成法の原理や操作を理解し、実際の合成法を適切に考え、用いることができる。	有機分子合成法の原理や操作を理解し、実際の合成法に用いることができる。	有機分子合成法の原理や操作を理解できず、実際の合成法に用いることができない。			
学科の到達目標項目との関係						
ディプロマポリシー 1 ディプロマポリシー 2 ディプロマポリシー 3						
教育方法等						
概要	有機化学実験の基礎技術を修得すると共に、実験成果を報告書としてまとめる能力を養うことを目的とする。					
授業の進め方・方法	理解度を報告書と定期試験で評価する。					
注意点	一つの実験は、報告書を提出し合格することで終了となる。 授業計画は学生の理解度に応じて変更する場合がある。 本科目では、60点以上の評価で単位を認定する。評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。 追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあっては、その評価を60点とする。					
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			
後期	3rdQ	1週	実験上の諸注意、器具調査			
		2週	ガラス細工（切る, 曲げ, 延ばし）			
		3週	ガラス細工（応用1）			
		4週	ガラス細工（応用2）			
		5週	含水メタノールの分留			
		6週	オレンジから香気成分の抽出(1)			
		7週	オレンジから香気成分の抽出(2)			
		8週	中間試験			
	4thQ	9週	中間試験解答とアセトアニリドの合成(1)			
		10週	アセトアニリドの合成(2)			
		11週	アセトアニリドの合成(3)			
		12週	薄層クロマトグラフィー			
		13週	混合物の分離			
		14週	酢酸イソアミルの合成			
		15週	期末試験			
		16週	期末試験の解答、片付け			
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	
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力 【実験・実習能力】	化学・生物系分野 【実験・実習能力】	有機化学実験	加熱還流による反応ができる。	4	後6
				蒸留による精製ができる。	4	後5
				吸引ろ過ができる。	4	後10
				再結晶による精製ができる。	4	後10
				分液漏斗による抽出ができる。	4	後7
				薄層クロマトグラフィによる反応の追跡ができる。	4	後12
				融点または沸点から生成物の確認と純度の検討ができる。	4	後11
				収率の計算ができる。	4	後10
評価割合						

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	60	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	40	60	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0