

【教科名】有機工業化学 Industrial Organic Chemistry					《学修単位科目》				
学年	学科	単位数	期間	開設週数	学校授業時間		自学自習時間		総時間
					時間/週	総時間	時間/週	総時間	
5	物質化学工学科	(選択) 1	後期	15	1	15	2	30	45
【担当教員】 新人      【教員室】      【TEL】      【e-mail】									
<b>【授業目的と概要】</b> 工業有機化学原料である石油、石炭、天然ガスなどのいわゆる化石燃料と呼ばれている資源の化学及び化学工学的プロセスによる有用物質への変換について、4年次までに学習した有機化学、高分子化学および物理化学に関連させながら講義を行う。									
<b>【授業の進め方及び履修上の注意】</b> 低学年で学習した有機化学の理解を深めておくこと。					<b>【自学自習の指導について】</b> 自学自修は小テストにより把握し、また課題の提出を課す。				
授 業 項 目			内 容						時間
【前期】									
【後期】									
1. 石油精製			石油精製によるガソリン、灯油、重油の製造について学ぶ。						4
2. 石油化学			ナフサのクラッキングと生成物の分離・精製について述べた後、エチレン他のオレフィンおよびBTXを原料とする工業有機化学を学ぶ。						7
3. 石炭と石炭化学			石炭からのコークスの製造とコール・タール、コークス炉ガスからの有用物質の分離とその工業有機化学への利用について学ぶ。						2
4. 天然ガス			メタンハイドレートを含めた天然ガスの利用について学ぶ。						2
定期試験									
<b>【達成目標】</b> ・石油精製の概略を説明できる。 ・石油製品の製品別用途を説明できる。 ・エチレン、プロピレン、BTX等からの主要石油化学製品の合成経路を示すことができる。 ・石炭化学と石油化学の相違を理解できる。 ・天然ガスの化学を理解できる。					<b>【教科書】</b> 化学教科書シリーズ 有機工業化学 丸善、松田他著 <b>【参考書】</b> 関連図書を本校図書館に多数準備				
JABEE 教育目標		(A)②, (B)①②							
準学士課程目標		(A)②, (B)①②							
成績 評価	<b>【評価基準】</b> 達成目標に対する理解度を中間および定期試験、小テスト、課題等により評価し、60点以上を合格とする。				<b>【オフィスアワー】</b> 水曜日 午後3時から5時				
	<b>【評価方法】</b> 中間および定期試験 70%, 小テスト 20%, レポート等 10%								