

科目		応用有機化学II (Applied Organic Chemistry II)	
担当教員		山本 敦弘 非常勤講師, 三浦 洋三 非常勤講師	
対象学年等		応用化学科・5年・後期・選択・2単位 (学修単位II)	
学習・教育目標		A4-1(100%)	JABEE基準1(1) (d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針		<p style="text-align: right;">現在までの</p> 日本の化学工業の姿を紹介し, その基礎となる有機工業化学を歴史, 製造法および製品の用途について解説する. 製造法については, 有機化学, 高分子化学等の基礎化学をもとに解説し, これら科目の理解度を深める.	
到達目標		達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-1】木材化学, パルプの製造, 紙の製造, 天然繊維の化学と工業が理解できる.		木材化学, パルプの製造, 紙の製造, 天然繊維の化学と工業が理解できているかを中間試験およびレポートで評価する.
2	【A4-1】化学繊維の性質が理解できる. ビスコースおよびキュプラレヨン, アセテート, ポリアミド, ナイロン, ポリエステル繊維等の構造が記述でき, 製造法および特徴が理解できる.		化学繊維の性質が理解できているか, 代表的な繊維の構造が記述でき, 製造法および特徴が理解できているか, 不織布, 合成紙, 合成皮革が理解できているかを中間試験およびレポートで評価する.
3	【A4-1】高分子の物性が理解できる. 重合反応, 重合法が理解できる. 各種プラスチックの構造が記述でき, 特徴が理解できる. プラスチックの成型加工が理解できる.		高分子の物性が理解できているか, 重合反応が理解できているか, 各種プラスチックの構造が記述でき, 理解できているか, プラスチックの成型加工が理解できているかを中間試験およびレポートで評価する.
4	【A4-1】印刷インキ, 接着剤, 塗料について, その基礎的な樹脂の反応を理解し, 反応式と特徴を記述できる.		印刷インキ, 接着剤, 塗料についてその基礎的な樹脂の反応反応式と特徴を理解し, 記述できるかを定期試験およびレポートで評価する.
5	【A4-1】界面活性剤, 天然コ ^ム , 合成コ ^ム の各製品について, 特徴と用途を理解し記述できる.		界面活性剤, 天然コ ^ム , 合成コ ^ム の各製品についてその特徴と用途を理解し, 記述できるかを定期試験およびレポートで評価する.
6	【A4-1】印刷分野, 接着剤, コ ^ム 工業における最近の技術について理解できる.		印刷分野, 接着剤, コ ^ム 工業における最近の技術について理解できているかを定期試験およびレポートで評価する.
7	【A4-1】有機工業製品の有用性を理解し, 化学物質による健康・環境への影響に対して有効な対策が考察できる.		有機工業製品の有用性を理解し, 化学物質による健康・環境への影響に対して有効な対策を考察できるかを定期試験およびレポートで評価する.
8			
9			
10			
総合評価		成績は, 試験80%, レポート20%として評価する. 試験の成績は中間試験と定期試験の平均点とする. 100点満点で60点以上を合格とする.	
テキスト		「有機工業化学」 第6版, 小川 雅弥・阿河 利男・北尾 梯次郎・木下 雅悦 (朝倉書店)	
参考書		[化学工業概論] 弘岡正明 編著 (丸善) 「日本の高分子工業の危機とその打開への課題」 古川淳二 監修 (ラバーダイジェスト)	
関連科目		C2有機化学I, C3有機化学II, C4有機合成化学, C4高分子化学	
履修上の注意事項		上記科目を学習し, 十分に理解しておくことが望ましい.	

