

函館工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	有機材料工学特講Ⅱ				
科目基礎情報								
科目番号	0023	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	物質環境工学専攻	対象学年	専2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	改訂高分子化学入門－高分子の面白さはどこからくるか－(蒲池幹治 エヌ・ティー・エス)							
担当教員	清野 晃之							
到達目標								
1. 代表的な高分子化合物の種類と、その性質について説明できる。 2. 代表的な有機材料について、その性質、用途、また、その再利用など生活とのかかわりについて説明できる。								
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					
評価項目1	生分解性高分子の種類とその性質について説明できる。	教科書を見ながらあれば、生分解性高分子の種類とその性質について説明できる。	生分解性高分子の種類とその性質について説明できない。					
評価項目2	高分子材料のリサイクルやリユースについて理解でき、海外と日本との考え方の違いについて説明できる。	高分子材料のリサイクルやリユースについて理解できる。	高分子材料のリサイクルやリユースについて理解できない。					
評価項目3								
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達目標 B-2								
教育方法等								
概要	本講義では環境に調和した高分子材料にスポットをあて学習する。前半は高分子材料のリサイクル・リユースの現状を学ぶと共に、海外と日本との考え方の違いを学ぶ。また、ゴムの特徴や種類、化学構造についても学ぶ。後半は生分解性高分子材料を取り上げ、構造の特徴や微生物による分解メカニズムや現状について学ぶ。これらを理解し、実社会における様々な課題に対しても、高分子関連の知識を適用できるようになるのが到達レベルである。							
授業の進め方・方法	授業ではパワーポイントを効果的に用いて、映像を交えた授業を展開している。また、確認問題を定期的に出題し、それを解くことで理解を深めている。さらに、環境問題に対する企業の取り組みをインターネットにより調査させる課題を与え、レポート提出させている。							
注意点	「物質環境工学専攻」学習・教育到達目標の評価：定期試験(B-2) (70%)、課題(B-2) (30%)							
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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	1週	ガイダンス	・ 地球温暖化と高分子との関わりについて説明できる					
	2週	高分子のリサイクルその1	・ 高分子材料（PET）のリサイクルの現状を理解できる					
	3週	高分子のリサイクルその2	・ 高分子材料（紙）のリサイクルの現状を理解できる					
	4週	高分子のリユース	・ 海外と日本とのリユースの違いを説明できる					
	5週	天然ゴム	・ 天然ゴムの特性・構造などを理解できる					
	6週	合成ゴム	・ 合成ゴムの特性・種類・構造などを理解できる					
	7週	高分子凝集剤	・ 高分子凝集剤を用いた水処理法について説明できる					
	8週	中間試験						
	9週	試験答案返却・解答解説	・ 間違った問題の正答を求めることができる					
	10週	生分解性高分子その1	・ 生分解性高分子が開発された経緯を理解できる					
	11週	生分解性高分子その2	・ 酵素の性質を理解できる					
	12週	微生物から作る高分子材料その1	・ バクテリアセルロースについて理解できる					
	13週	微生物から作る高分子材料その2	・ ポリヒドロキシアルカン酸（PHA）について理解できる					
	14週	ポリ乳酸	・ 化学合成法で作るポリ乳酸を説明できる					
	15週	天然高分子材料	・ セルロースの構造の違いを説明できる					
	16週	期末試験						
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				
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	課題	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	10	10
専門的能力	70	0	0	0	0	0	20	90
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0