

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	材料科学
科目基礎情報				
科目番号	AE3000	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	環境システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	教科書: なし / 参考書: Scientific American編, 黒田晴雄訳「材料の科学」共立出版, 坂田 亮著「物性科学」培風館, 杉本 彰著「物質の機能を使いこなす」裳華房, 大谷杉郎著「つくる立場から見た複合材料入門」裳華房, 常山昌男・山本良一編「複合材料」東京大学出版会, J.S.Reed, "Principles of Ceramics Processing" 2nd Edition, Wiley Interscience, 1995.			
担当教員	古崎 毅			
到達目標				
<p>1. 結晶と非晶質の構造及び特性の相違点, 結晶内に存在する種々の転移, 金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。</p> <p>2. アモルファス材料の製造法, 特性及び用途について説明できる。</p> <p>3. 焼結体を作製する工程, 機能に応じた焼結体の応用例を説明できる。</p> <p>4. 高分子材料の成り立ち, 構造, 性質を決める主な要因及びポリマーアロイの合成方法とその用途を説明できる。</p> <p>5. 天然に存在する複合材料の優れた点, 複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できるとともに積層による複合材料の製造方法を概説できる。</p> <p>6. 公害問題や危険物の特性を学び, 安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方が説明でき, 環境問題についての私見を述べ, 討論できる。</p> <p>7. 地球温暖化の問題点, 限りある資源の有効利用, 注目されている新資源を説明でき, 環境問題, リサイクルについての私見を述べ, 討論できる。</p>				
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	
1. 結晶と非晶質の構造及び特性の相違点, 結晶内に存在する種々の転移, 金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。	結晶と非晶質の構造及び特性の相違点, 結晶内に存在する種々の転移, 金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。	結晶と非晶質の構造及び特性の相違点, 結晶内に存在する種々の転移, 金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理の基本的な説明ができる。	結晶と非晶質の構造及び特性の相違点, 結晶内に存在する種々の転移, 金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性と液晶ディスプレイの作動原理の基本的な説明ができない。	
2. アモルファス材料の製造法, 特性及び用途について説明できる。	アモルファス材料の製造法, 特性及び用途について説明できる。	アモルファス材料の製造法, 特性及び用途の基本的な説明ができる。	アモルファス材料の製造法, 特性及び用途の基本的な説明ができない。	
3. 焼結体を作製する工程, 機能に応じた焼結体の応用例を説明できる。	焼結体を作製する工程, 機能に応じた焼結体の応用例を説明できる。	焼結体を作製する工程, 機能に応じた焼結体の応用例の基本的な説明ができる。	焼結体を作製する工程, 機能に応じた焼結体の応用例の基本的な説明ができない。	
4. 高分子材料の成り立ち, 構造, 性質を決める主な要因及びポリマーアロイの合成方法とその用途を説明できる。	高分子材料の成り立ち, 構造, 性質を決める主な要因及びポリマーアロイの合成方法とその用途を説明できる。	高分子材料の成り立ち, 構造, 性質を決める主な要因及びポリマーアロイの合成方法とその用途の基本的な説明ができる。	高分子材料の成り立ち, 構造, 性質を決める主な要因及びポリマーアロイの合成方法とその用途の基本的な説明ができない。	
5. 天然に存在する複合材料の優れた点, 複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できるとともに積層による複合材料の製造方法を概説できる。	天然に存在する複合材料の優れた点, 複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できるとともに積層による複合材料の製造方法を概説できる。	天然に存在する複合材料の優れた点, 複合化による機能性材料設計の基本的な考え方を説明できるとともに積層による複合材料の製造方法の基本的な概説ができる。	天然に存在する複合材料の優れた点, 複合化による機能性材料設計の基本的な考え方が説明できず, 積層による複合材料の製造方法の基本的な概説ができない。	
6. 公害問題や危険物の特性を学び, 安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方が説明でき, 環境問題についての私見を述べ, 討論できる。	公害問題や危険物の特性を学び, 安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方が説明でき, 環境問題についての私見を述べ, 討論できる。	公害問題や危険物の特性を学び, 安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方の基本的な説明でき, 環境問題についての私見を述べ, 討論できる。	公害問題や危険物の特性を学び, 安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方の基本的な説明できず, 環境問題についての私見を述べることもし論もできない。	
7. 地球温暖化の問題点, 限りある資源の有効利用, 注目されている新資源を説明でき, 環境問題, リサイクルについての私見を述べ, 討論できる。	地球温暖化の問題点, 限りある資源の有効利用, 注目されている新資源を説明でき, 環境問題, リサイクルについての私見を述べ, 討論できる。	地球温暖化の問題点, 限りある資源の有効利用, 注目されている新資源について基本的な説明ができ, 環境問題, リサイクルについての私見を述べ, 討論できる。	地球温暖化の問題点, 限りある資源の有効利用, 注目されている新資源について基本的な説明ができず, 環境問題, リサイクルについての私見を述べることもし論もできない。	
学科の到達目標項目との関係				
<p>J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (d)(1) 専門工学 (工学 (融合複合・新領域) における専門工学の内容は申請高等教育機関が規定するものとする) の知識と能力</p> <p>J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (e) 種々の科学, 技術および情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力</p> <p>J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (g) 自主的, 継続的に学習できる能力</p> <p>J A B E E 基準 1 学習・教育到達目標 (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め, まとめる能力</p> <p>学習目標 I 人間性 学習目標 II 創造性</p> <p>専攻科の点検項目 D-4 数学, 自然科学, 情報技術および工学の基礎知識を応用し, 設計・システム系, 情報・論理系, 材料・バイオ系, 力学系, 社会技術系の工学的問題を解決できる</p> <p>専攻科の点検項目 E-2 工学知識, 技術の修得を通して, 自主的・継続的に学習することができる</p> <p>専攻科の点検項目 F-1 ものづくりや環境に関係する工学分野のうち, 選択した領域の専門分野の知識を持ち, 基本的な問題を解くことができる</p>				
教育方法等				
概要	無機材料・高分子材料・複合材料の構造と性質の基礎知識及びこれらの材料の製造法, 特性及び用途を教授する。また, 講義と危険交換を通して, 実際の使用に際して種々の材料の中から用途に適した材料を選択して設計等ができる方を学ぶ。さらに, 環境に係る専門工学の知識を活用し, 材料の科学と環境アセスメントとの関連を考える。過去に起きた公害問題の原因と探るべき対策, 地球温暖化対策, 資源のリサイクルについて自分の考えをまとめて意見を述べ, 討論する。			

授業の進め方・方法	各種材料に対しての科学的物質感を養うためには、物質を物理化学・冶金学・固体化学・高分子化学・物性科学の分野から概観すること必要であるとの立場から、人類と材料との関わり、無機材料・高分子材料・複合材料の物性とそれを決める要因等を教授する。併せて、材料を取り扱う上での安全性・有害性・リサイクルについて解説する。「材料の有害性と安全性」および「資源とリサイクル」については討論形式で授業を行う。これらの項目について学生に冬季休業中に予めレポートを作成してメールにて提出させる。討論形式授業後に加筆・訂正した最終的なレポートを提出させる。授業で課される課題・予習は自学自習により取り組むこと（60時間の自学自習を必要とする）。試験及び課題では、授業項目に対する達成目標を達成できているかどうかを評価の観点に基づいた問題や課題を出題して、定期試験及びレポートにより総合評価する（定期試験70%、レポート30%）。提出期限の遅れたレポートは減点する。合格点は60点である。
注意点	授業で課されるレポートは、自学自習により取り組むこと（60時間の自学自習を必要とする）。教員は、提出されたレポートを添削し目標が達成されていることを確認する。目標が達成されていない場合には、再提出を求める。講義時にはノート、筆記用具、配布するプリント類を持参すること。

授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	結晶質と非晶質（1）：結晶質と非晶質、結晶の不完全性	結晶と非晶質の構造及び特性の相違点、結晶内に存在する種々の転移、金属の変形に対する転移の効果を説明できる。
		2週	結晶質と非晶質（2）：金属の性質、液晶	金属の変形に対する転移の効果および液晶の物性・液晶ディスプレイの作動原理を説明できる。
		3週	結晶質と非晶質（1）：アモルファス材料、高密度焼結体材料（1）：原料粉末の形成と焼結	アモルファス材料の製造法、特性及び用途について説明できる。焼結体を作製する工程を説明できる。
		4週	高密度焼結体材料（2）：焼結体の微細構造と特性	焼結体を作製する工程、機能に応じた焼結体の応用例を説明できる。
		5週	高密度焼結体材料について（3）：焼結体の応用	同上
		6週	高分子化合物（1）：高分子化合物の構造	高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因を説明できる。
		7週	高分子化合物（2）：高分子材料の性質を決める要因、ポリマーアロイ	高分子材料の成り立ち、構造、性質を決める主な要因及びポリマーアロイの合成方法とその用途を説明できる。
		8週	複合材料（1）：天然の複合材料	天然に存在する複合材料の優れた点を説明できる。
	4thQ	9週	複合材料（2）：複合化による機能の発現	複合化による機能性材料設計の基本的考え方を説明できる。
		10週	複合材料（3）：積層による複合化	積層による複合材料の製造方法を概説できる。
		11週	材料の安全性と有害性（1）：製造者及び使用者の安全と環境の保全	公害問題や危険物の特性を学び、安全性・有害性を視野に入れた材料の取り扱い方が説明でき、環境問題についての私見を述べ、討論できる。
		12週	材料の安全性と有害性（2）：危険物の取扱い	同上
		13週	資源とリサイクル（1）：地球温暖化の原因と対策	地球温暖化の問題点、限りある資源の有効利用、注目されている新資源を説明でき、環境問題、リサイクルについての私見を述べ、討論できる。
		14週	資源とリサイクル（2）：注目される新資源	同上
		15週	資源とリサイクル（3）：資源のリサイクル	同上
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標						
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	分野別の専門工学	化学・生物系分野	有機化学	高分子化合物がどのようなものか説明できる。	5	後6,後7,後8
			無機化学	セラミックス（ガラス、半導体等）、金属材料、炭素材料、半導体材料、複合材料等から、生活及び産業を支えるいくつかの重要な無機材料の用途・製法・構造等について理解している。	5	後1,後2,後3,後4,後5,後8,後9,後10
				現代を支える代表的な新素材を例に、その機能と合成方法、材料開発による環境や生命（医療）等、現代社会への波及効果について説明できる。	5	後1,後2,後3,後8,後9,後10
				単結晶化、焼結、薄膜化、微粒子化、多孔質化などのいくつかについて代表的な材料合成法を理解している。	5	後3,後4,後5,後9,後10

評価割合			
	定期試験	レポート	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	30	10	40
専門的能力	40	20	60
分野横断的能力	0	0	0