(学-1) 自学自習の記入の必要がある科目:本科学修及び専攻科の講義演習(授業内容部分に罫線あり 16 週分)

<u> </u>	TO CO CO CO IT I TITLE	ランスして、アニーマルフスンベロ		731-211/1/1/27 7 1	~~~
科目名	有機材料	英語科目名	Polymer Mat	erials	
開講年度・学期	平成24年度(開講せず)	対象学科・専攻・学年	物質工学コー	-ス1,2年	
授業形態	講義	必修 or 選択	選択		
単位数	2単位	単位種類	学修単位(15+30)h		
担当教員	飯島道弘・西井圭	居室(もしくは所属)	電気・物質棟4階		
電話	0285-20-2812 (飯島)	E-mail	iijima@oyama-ct.ac.jp		
授業の達成目標			授業達成目標との対応		
			小山高専の	学習•教育	JABEE 基準
			教育方針	目標(JABEE)	要件
1. 高分子および高分子材料の概念をモデル図、イメージ図等により理解、			1, 3, 4	A-1, C-1	a, d(1), g
説明できる。					
2. 高分子の分子構造と	①、③、④	A-1, C-1	a, d(1), g		
ができる。					
3. 企業における高分子材料の具体的研究開発動向を理解し、説明する事			①、③、④	A-1, C-1	a, d(1), g
21 - + 7	ができる。				
1714 (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					
かできる。					

各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法

達成目標1~3:試験や小テスト、課題での関連問題について60%以上の成績で達成とする。

評価方法

評価は下記2項目の加重平均によって行う。

- 1. 中間・期末試験 (70%)

2. 小テストや課題の発表内容や回答内容(30	%)		
授業内容	授業内容に対する自学自習項目	自学自習時間	
1. 有機・高分子材料の基礎(定義・歴史・分	教科書 1.1~1.3 までの要点をレポート用紙 2 枚	4	
子量・構造・性質等)	にまとめる。		
2. 有機・高分子材料の基礎(定義・歴史・分	教科書 1.4~1.5 までの要点をレポート用紙 2 枚	4	
子量・構造・性質等)	にまとめる。		
3. 高分子の設計(合成法の分類・各種重合法	教科書2.1~2.7までの要点をレポート用紙2枚に	4	
及び合成法)	まとめる。		
4. 高分子材料の成形方法	高分子の成形法の種類と特徴について、レポート	4	
	用紙2枚にまとめる。		
5. 高性能高分子材料(耐熱性高分子·液晶高	教科書3.1~3.2までの要点をレポート用紙2枚に	4	
分子・ポリマーアロイ)	まとめる。		
6. 高性能高分子材料(耐熱性高分子·液晶高	教科書3.3の要点をレポート用紙2枚にまとめる。	4	
分子・ポリマーアロイ)			
7. 電子・磁性・光材料(導電性・イオン伝導	教科書4.1~4.2までの要点をレポート用紙2枚に	4	
性・磁性・光機能材料)	まとめる。		
後期中間試験			
8. 電子・磁性・光材料(導電性・イオン伝導	教科書4.3~4.4までの要点をレポート用紙2枚に	4	
性・磁性・光機能材料)	まとめる。		
9. 分離・認識材料	教科書 5.1~5.2までの要点をレポート用紙2枚に	4	
	まとめる。		
10. 分離・認識材料	教科書5.3~5.4までの要点をレポート用紙2枚に	4	
	まとめる。		
11. バイオマテリアル	教科書6.1の要点をレポート用紙2枚にまとめる。	4	
(生体適合性・人工臓器・薬物送達システム用材			
料)			
12. バイオマテリアル	教科書6.2~6.3までの要点をレポート用紙2枚に	4	
(生体適合性・人工臓器・薬物送達システム用材	まとめる。		
料)			
13. バイオマテリアル	教科書6.4の要点をレポート用紙2枚にまとめる。	4	
(生体適合性・人工臓器・薬物送達システム用材			
料)			
14. 環境と材料	教科書7.1~7.2までの要点をレポート用紙2枚に	4	
and the North Line	まとめる。		
15. 環境と材料	教科書7.3~7.5までの要点をレポート用紙2枚に	4	
	まとめる。		
	自学自習時間合計	6 0	
キーワード 高分子材料 高分子化学			
教科書 川上浩良「工学のための高分子材料化学」サイエンス社(2001)および 配布プリント			
参考書 長崎幸夫 他「高分子材料化学」三共出版(2001)			
尾崎邦宏 監修 松村一雄 編著「高分子材料最前線」工業調査会(2002)			

	宮下徳治「コンパクト高分子化学」三共出版(2002)				
	國武豊喜 監修 「図解	高分子新素材のすべて」工業調査会(2005)			
カリキュラム中の位置づけ					
前年度までの関連科目		高分子化学、高分子材料			
現学年の関連科目		なし			
次年度以降の関連科目	1	なし			

連絡事項

理解が困難な場合は、その都度相談に応じる。

- 1. 授業方法は講義を中心に行う。
- 2. 課題を与え、レポート形式で提出する。
- 3. 課題を与え、ミニ発表形式で報告会を行う場合もある。
- 4. 本授業は有機材料の実用面に重点を置き、高分子の分子構造、物性と実用特性との関連性について説明する。特に最近の高性能、高機能材料の開発状況を把握し、これからの高分子材料の課題と展望を考察する。
- 5. コトバにより暗記するのではなく、イメージ的に理解する様にして欲しい。
- 6. 個人的欠席による補講および小テストの再試験は行わない。

シラバス作成年月日 平成24年3月31日