

授業科目

材料学

【担当教員名】 月城 慶一	対象学年	1	対象学科	義肢
	開講時期	後期	必修選択	必修
	単位数	2	時間数	30

【カリキュラムポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎		○	○	

【概要・一般目標：G10】

石膏、皮革、木材、金属、プラスチック、といった基本材料に関して、原材料からの加工方法と種類、特性、使用方法と利用方法について理解する。さらにポリウレタン発泡材、カーボンFRP、アクリル樹脂に関しては、演習を通して、適切な取り扱いを習得する。自由研究をおこない、材料に材料に関する興味と理解を深める。

【学習目標・行動目標：S80】

1. 材料に関して、原材料からの加工方法と種類を説明することができる。
2. 材料に関して、特性を説明することができる。
3. 材料に関して、使用方法と利用方法、使用時の注意点を説明することができる。
4. ポリウレタン発泡材、カーボンFRP、アクリル樹脂を適切に取り扱うことができる。

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	材料学概論	1	
2	石膏	1～3	
3	木材	1～3	
4	皮革	1～3	
5	金属その1	1	
6	金属その2	1～3	
7	金属その3	1～3	
8	プラスチック1	4	
9	プラスチック2	4	
10	プラスチック3	4	
11	演習 ポリウレタン発泡剤、カーボンFRP、アクリル樹脂	4	
12	演習 ポリウレタン発泡剤、カーボンFRP、アクリル樹脂	4	
13	演習 ポリウレタン発泡剤、カーボンFRP、アクリル樹脂	1～4	
14	グループ研究発表会	1～4	
15	グループ研究発表会	1～4	

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書				
その他の資料				

【評価方法】	【履修上の留意点】
小テスト 10%, 研究発表 5%, 最終テスト 85%	<p>欠席が時間数の 1 / 3 を超えた場合、単位認定資格を失う。遅刻 2 回で 1 回の欠席とする。</p> <p>1 回の欠席につき -5 点、1 回の遅刻で -3 点、最終評価から減点する。</p>