教科目名 材料と加工 (Materials and Processing)

学科名•学年:機械工学科 1年

単位数など: 必修 1単位 (前期1コマ,授業時間23.25時間)

担 当 教 員 : 松本佳久

授業の概要

生産技術の柱となる材料学や機械工作(加工学)は、もの作りの基本となる学問である.この教科ではこれらの基礎 としての工作機械原理,加工理論,機械材料等の概要について学ぶ.また,機械工学の導入教育の一つとして,機械実 習等の実技に関連づけた説明を心掛け,分かりやすい講義を行うことで,生産技術の広範な問題の解決法を養う.

達成目標と評価方法 大分高専目標(B2)

- (1) 製鉄法や製鋼法, 状態図の基礎, 材料の性質などを理解する. (定期試験と課題)
- (2) 機械を構成する材料の名前とその製造方法を理解する. (定期試験と課題)
- (3) 材料とその性質を利用した基本的な加工法を知っている. (定期試験と課題)
- (4) 塑性加工の原理や、その特徴について理解する. (定期試験と課題)

(5))課題を通して材料と加工に関する知識を増やすとともに、継続的な学習ができる. (課題)			
	授	業 項 目	内 容	理解度の自己点検
	1. 機械を		○我々の生活を支える機械の仕組と用い	【理解の度合い】
1	・規格と	:機械の製作過程	られる材料、機械の製作過程の概要につい	
			て学ぶ.	
	2. 材料を		○鉄鋼材料と非鉄金属材料の違いを製	
2	(1)鉄鋼材料と非鉄金属材料		鉄・製鋼、製錬などの製造過程を通して学	
3	(2)結晶質と非晶質		ぶ. また, アルミナやガラス, プラスチッ	
4	(3)高分-	子化合物	クなどが資源からどのようにして作られ	
			るかを学ぶ.	
	3. 材料とその性質(1)		○機械を構成する材料の種類およびその	
5	(1)引張試験と硬さ試験		材料の機械的性質をどのように理解すれ	
6	(2) 靱性 4. 材料とその性質(2)		ば良いかを学ぶ。	
_			○様々な装置・部品材料の熱的・電気的特別なるとはは、これが関係しています。	
7	(1) 電気		性をその材料が有する物性の特徴と結び	
	(2) 熱胞	張と熱伝導	つけて理解する.	
	 前期中間試験		「お験の占物」	
8	- 削朔中间武映 - 前期中間試験の解答と解説		 ○理解度確認と分からなかった点の把握.	【試験の点数】 点 【理解の度合い】
9	5. 素形材を作る(1)		○鋼の厚板・薄板を取り上げ、その製造方	(全所の及日 ()
10	・厚板と薄板の製造方法		法の基本的原理と技術的な特徴を学ぶ。	
10	6. 素形材を作る(2)		○基本的な圧延理論と材料の異方性を理	
11	(1) 圧延作用力		解する。また、各種棒材や線材の製造方法	
11	(2)押出し、マンドレル、引抜き前		や材料の組織変化との関係を学ぶ. ○理解	
		の解答と解説	度の確認、分からなかった点の理解	
	7. 鍛造		○機械的性質向上に有効な加工法と温度、	
12	• 再結晶,転造		熱処理法を学ぶ.	
	8. 粉末成形		○高温での原子拡散による焼結を用いた	
13	• 焼結原理		製品加工法を学ぶ.	
	9. 板の成形加工		○板材の塑性変形能を利用した各種加工	
14	(1)せん断加工時の作用力		法(せん断,曲げ,絞り)について,力の	
14	(2)スプリングバック理論		加わり方や変形特性を交えて学ぶ. また材	
14	(3)曲げ,	,絞り加工	料特性と加工性の関係を理解する.	
	V 100 00 00 00		 	₩ → North Land W
15	前期期末詞			【試験の点数】 点
	削期期末部	犬験の解答と解説		
<u> </u>		4 /\ \(\alpha\) \(\begin{array}{c} \delta /\ \alpha\) \(\begin{array}{	-)	TAN A ST. A INT
履修上の注意 自分の身の回りの様々な「モノ」の作り方に対していつも疑問を抱き、 さらに最近の材料や加工に関する話題なども敏感に感じとること.			【総合達成度】	
教				
77	1°1 =	□ / · · □ 平章 15 / 〈日 ; · //////////////////////////////////	·—п.) Лъдени.	
参	考 図 書	参考資料プリント配布.		
白学	■ 単生の注意 授業で配布した資料は自宅で整理し、別ファイルにその要点を纏める.			
-	連科目 機械工作法Ⅰ,機械工作法Ⅱ,材料学Ⅰ,材料学Ⅱ			
170	達成目標の (1) ~ (5) について 2 回の試験と課題で評価する.			
1	総合評価=0.8×(2回の定期試験の平均)+0.2×(課題点)			
総	合 評 価 総合評価が 60 点以上を合格とする. 再試験の受験資格は, 課題を全て			
		提出した者に与える.		【総合評価】 点
		*CH 0 / CH 1 / C 0.		▼ Arr II HIIM ¶ W