教科目名 材料学 (Materials Science)

学科名・学年:機械工学科 4年 (教育プログラム 第1学年 科目)

単 位 数 な ど : 必修 2単位 (前期1コマ,後期1コマ,学習保証時間45時間)

担 当 教 員 : 伊東 徳

授業の概要

3年で学んだ材料学に続いて,鋼の状態図と恒温変態図について学ぶ.状態図と恒温変態図を基にして,鋼の化学組成による組織変化や焼入れ、焼戻しなどの熱処理を理解する. 機械設計においては,強度計算だけではなく腐食対策や熱処理などの材料の面からも検討する意義を理解する.

達成目標と評価方法

大分高専目標 (B2), JABEE 目標 (d1), (g)

- (1) 鋼の状態図と恒温変態図の両方を使って鋼の諸性質を理解する.(定期試験とレポート)
- (2) 鋼の焼入れ性について理解する. (定期試験とレポート)
- | (3) 合金鋼と普通鋼の違いを恒温変態図から考える .(定期試験とレポート)

(3)	古玉綱と音通綱の遅れを恒温変態図がら考/ 授業項目		理秘度の白コ上投
回		内容	理解度の自己点検
	第1章 製銑と製鋼	選鉱、ペレット、鉄鉱石の還元、溶鉱炉	【理解の度合い】
1	1.1 鉄鉱石の種類	操業、脱S、Pなどの意味を理解する.	
2	1.2 溶鉱炉	連続鋳造法の特徴を理解する.	
3	1.3 製鋼法		
4	第2章 純鉄の変態と組織	純鉄の特徴の一つである ,温度によって	
5	2.1 同素変態	結晶格子が変わる同素変態および磁性変	
6	2.2 磁気変態	化理解する	
7	2.3 まとめ	純鉄の変態と鋼の状態図との関連を考	
		える.	
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9	第3章 炭素鋼の状態図と組織	熱分析曲線から状態図へと書き直す過	【理解の度合い】
10	3.1 状態図の作り方	程を説明できる.	
11	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	鋼の性質を特徴づける共析変態、さらに	
12	 3.2	組織変化に C%がどのように影響するかを	
13	7 23.2	理解する。	
14	 3.3 鋼の組織に及ぼすC%の影響	鋼中の不純物、PやS、水素などがいか	
	3.4 鋼の性質に及ぼす不純物の影響	に深刻な影響を及ぼすかを理解する。	
15	前期期末試験	TOWNS OF TOWNS AND TOWNS OF THE PARTY OF	【試験の点数】 点
			▶ 日本国内マンボタス』 ボ
16	第4章 鋼の熱処理	┃ ┃ 鋼の共析変態が冷却速度によってどの	 【理解の度合い】
17	第4草 調の熱処理 4.1 冷却速度と変態温度	調の共術を思かた対応度によってこの ように変化するかを理解する.	1 注解の反向い】
	1		
18	4.2 鋼の焼入れ性 4.3 各種の合金鋼	鋼の焼入れしやすさをどう表すかを理	
40		解する.	
19	第5章 恒温変態	鋼の化学成分によって,焼入れ性がどう	
-	5.1 恒温変態図の作成	変わるかを理解する. 	
22	5.2 普通鋼の恒温変態図		
	(A HB BB4 NB4	恒温変態図の基礎を理解する.	- bra - L W -
23	後期中間試験		【試験の点数】 点
24	後期中間試験の解答と解説		【理解の度合い】
25	5.3 合金鋼の恒温変態図	合金元素を添加する意味を恒温変態図	
26	5.2 恒温変態を応用した処理法	から理解する.	
	第6章 腐食と防食	オーステンパリングやマルクエンチングなどの処理法	
27	6.1 腐食電池の形成	を理解する.	
28	6.2 防食対策	腐食電池が環境によっても形成されるメ	
29		カニズムを理解する.	
30	後期期末試験		【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説	 	III A-VEIV AIII A-VEIV-H A
履修	<u> 俊期期末試験の牌台と胜就</u> :上の注意		
	科 書 門間 改三,「大学基礎機械材料」		
3.^	→ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		= // A > + - -
参考	参考図書 「「同」以三,「鉄鋼材料」,美教正版 堀内 良,金子 純一,大塚 正久,「材料工学入門」,内田老鶴圃		【総合達成度】
関i	連 科 目 機械工作法 , トライボロジー , 機		
The second secon			【総合評価】 点
総 合 評 価 達成目標の(1)~(3)について,4回の定期試験(90%)とレポート(10%)で評価する.総合評価が60点以上を合格とする.			