都城工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	材料学 I		
科目基礎情報								
科目番号	0035			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	複 履修単位	I: 2		
開設学科	機械工学科			対象学年	3	3		
開設期	通年			週時間数	2	2		
教科書/教材	宮川・吉葉共著 よくわかる材料学 森北出版							
担当教員	永野 茂憲							
到達目標								

- 1) 鉄鋼材料の変態と材料の組織について理解する。鋼の各種熱処理方について理解すること。 2) 構造材料や鋳鉄の用途とその性質を理解すること。 3) 非鉄金属材料とその性質を理解すること。

ルーブリック

	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
評価項目1	鉄鋼材料の変態と材料の組織についてや鋼の各種熱処理方法について正しく理解し、詳細に説明することができる。	鉄鋼材料の変態と材料の組織についてや鋼の各種熱処理方法について理解し、説明することができる。	鉄鋼材料の変態と材料の組織についてや鋼の各種熱処理方法について説明することができる。
評価項目2	構造材料や鋳鉄の用途とその性質 を正しく理解し、詳細に説明する ことができる。	構造材料や鋳鉄の用途とその性質 を理解し、説明することができる 。	構造材料や鋳鉄の用途とその性質 を説明することができる。
評価項目3	非鉄金属材料とその性質を正しく 理解し、詳細に説明できる。	非鉄金属材料とその性質を理解し 、説明できる。	非鉄金属材料とその性質を説明できる。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	金属材料の熱処理方法による基礎的性質の変化および鉄鋼・非鉄材料の特性を理解する。						
授業の進め方・方法	皆さんとともに学習する内容は、機械材料学の基本です。まずは材料学の専門用語を正確に把握してください。そのためには、復習を十分に行ってください。 1)講義予定の教科書の内容を事前に読んでおくこと。						
注意点	【参考資料】 矢島・市川・古沢共著 若い技術者のための機械・金属材料 丸善 門間 著 大学基礎・機械材料 実教						

ポートフォリオ

授業計画

技業計	븩			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期		1週	授業計画の説明	授業計画・達成目標・成績の評価方法等の説明
		2週	鋼の熱処理 (1)	鉄鋼材料の変態と材料の組織について理解する。鋼の 各種熱処理方法について理解する。
		3週	鋼の熱処理 (2)	鉄鋼材料の変態と材料の組織について理解する。鋼の 各種熱処理方法について理解する。
	1stQ	4週	鋼の熱処理 (3)	鉄鋼材料の変態と材料の組織について理解する。鋼の 各種熱処理方法について理解する。
		5週	鋼の熱処理 (4)	鉄鋼材料の変態と材料の組織について理解する。鋼の 各種熱処理方法について理解する。
		6週	構造用鋼(1)	構造用鋼の用途とその性質を理解する。
		7週	構造用鋼(2)	構造用鋼の用途とその性質を理解する。
		8週	構造用鋼(3)	構造用鋼の用途とその性質を理解する。
		9週	前期中間試験	試験問題の解説及びポートフォリオの記入
		10週	特殊構造用鋼(1)	構造用鋼の用途とその性質を理解する。
		11週	特殊構造用鋼(2)	構造用鋼の用途とその性質を理解する。
		12週	特殊構造用鋼(3)	構造用鋼の用途とその性質を理解する。
	2ndQ	13週	鋳鉄 (1)	鋳鉄の用途とその性質を理解する。
		14週	鋳鉄 (2)	鋳鉄の用途とその性質を理解する。
		15週	鋳鉄 (3)	鋳鉄の用途とその性質を理解する。
		16週	前期末試験 試験答案の返却及び解説	試験問題の解説及びポートフォリオの記入
後期	3rdQ	1週	銅および銅合金(1)	非鉄金属材料とその性質を理解する。(銅および銅合金について)
		2週	銅および銅合金(2)	非鉄金属材料とその性質を理解する。(銅および銅合金について)
		3週	銅および銅合金(3)	非鉄金属材料とその性質を理解する。(銅および銅合金について)
		4週	アルミにウム合金、マグネシウム合金および亜鉛合金(1)	非鉄金属材料とその性質を理解する。 (アルミニウム およびアルミ合金について)
		5週	アルミにウム合金、マグネシウム合金および亜鉛合金(2)	非鉄金属材料とその性質を理解する。(アルミニウム およびアルミ合金について)
		6週	アルミにウム合金、マグネシウム合金および亜鉛合金(3)	非鉄金属材料とその性質を理解する。 (アルミニウム およびアルミ合金について)
		7週	後期中間試験	
		8週	試験答案の返却及び解説	試験問題の解説及びポートフォリオの記入

							1			
		9週	軸受・ばね材料(1)				私達の周りにあり利用している材料について理解する 。(軸受・ばね材料)			
		10週	軸受	・ばね材料(2	2)		私達の周りにあり利用している材料について理解する。(軸受・ばね材料)			
		11週	軸受	油受・ばね材料(3)			私達の周りにあり利用している材料について理解する 。(軸受・ばね材料)			
		12週	工具相	具材料(1)			私達の周りにあり利用している材料について理解する 。(工具材料)			
4	thQ	13週	工具相	材料(2)		私達の周りにあり利用している材料について理解する 。(工具材料)				
		14週	工具相	具材料(3)			私達の周りにあり利用している材料について理解する 。(工具材料)			
		15週 工具		工具材料(4)			私達の周りにあり利用している材料について理解する 。 (工具材料)			
		16週	学年3 試験?	未試験 答案の返却及で	 び解説		試験問題の解説及び	バポートフ	ォリオの記入	
モデルコフ	アカリキ	ユラムの	D学習	内容と到達	目標					
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標	<u> </u>			到達レベル	授業週
					機械材料に求められる性質を説明できる。				4	
					金属材料、非金属材料、複合材料、機能性材料の性質と用途を説明できる。			用途を説	4	
	分野別の	由			Fe-C系平衡状態図の見方を説明できる。				4	
専門的能力	分野別の 門工学	→ 機械3	系分野	材料	焼きなましの目的と操作を説明できる。			4		
					焼きならしの目的と操作を説明できる。				4	
					焼入れの目的と操作を説明できる。			4		
					焼戻しの目的と操作を説明できる。		4			
評価割合										
試験			験	その他		合計				
総合評価割合 90)	10 100		100				
基礎的能力 90)	10		100			
専門的能力			١٥	0 0		۱۵	0			