熊本高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	機械工作学		
科目基礎情報								
科目番号	0003			科目区分	専門 / 必	専門 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 2		
開設学科	機械知能システム工学科			対象学年	3			
開設期	通年			週時間数	2			
教科書/教材	「基礎 機械工	作」 基礎機材	戒工作編集委員会	産業図書 / 「機械工	作法Ⅰ,Ⅱ]	米津栄著 朝倉書店		
担当教員	豊浦 茂							
カルキロ1番								

|到達目標|

- 1. モノづくりの基礎をなす能力に関して総括的に理解できる。
 2. 個々の加工法に利用されている自然法則や加工原理が理解できる。
 3. 加工原理を再確認したうえで加工精度低下の要因を挙げることができる。
 4. 加工精度を向上させ、欠陥の少ない製品を作るため、材料工学等の幅広い知識を活かした対処法を考えることができる。
 5. 機械工作が現代社会で果たしている役割が理解できる。
 6. 新しい加工法である高エネルギー加工法等の発想について理解できる。
 7. モノづくりを目標に、機械工場を主とした管理と自己啓発について学び、エンジニアの具備すべき条件を理解できる。

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
加工原理や法則	個々の加工法の原理や法則を理解 し,説明できる.	個々の加工法の原理や法則を理解できる.	個々の加工法の原理や法則を理解できない.
加工法の特徴	個々の加工法の持つ特徴を理解し , 説明できる.	個々の加工法の持つ特徴を理解できる.	個々の加工法の持つ特徴を理解できない.
加工精度の低下要因と向上	加工精度の低下要因と対策を理解し,説明できる.	加工精度の低下要因と対策を理解できる.	加工精度の低下要因を理解できない.

学科の到達目標項目との関係

本科(準学士課程)での学習・教育到達目標 3-3

12週

教育方法等

	概要	機械工作は機械をつくるための技術を体系化した学問であり、多くの知恵の輝きに満ちている。ここでは、多種多様な 工作技術を体系的に学習しながら、その中に用いられている自然法則を理解する。工作技術の全体像を理解した後、前 期は非切削加工法について、後期は切削加工法について学ぶ。併せて、モノづくりに際しての基本理念や態度について も言及する。
	授業の進め方・方法	個々の加工法の知識を得ると同時に、モノづくりの考え方や習慣を身につけるようにする。 演習およびレポートを織りまぜた講義とするが精密加工の講義内容は広範囲に渡るため、必要に応じて他の教科書、最 新の研究論文を引用し補足説明を行なう。
		講義の最後にまとめと次回の講義内容を予告するので、ノートおよび教科書の該当箇所を読んで復習・予習をすること
	。 日頃から機械に興味を持ち、これは何を材料にしてどのように作られたかという様な技術者としての問題意識を持ち、 地道に必要な知識を蓄えておく。質問はいつでも受けます。 学習・教育到達目標への対応3-3	

授業計画

<u> 技耒司</u>	쁴			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	鋳造の原理と方法 (模型と鋳型)	鋳造の原理と方法(模型と鋳型が理解できる.
		2週	鋳造の原理と方法(金属の溶解)	鋳造の原理と方法(金属の溶解)が理解できる.
		3週	各種鋳造法の原理と特徴	各種鋳造法の原理と特徴が理解できる.
	1 -+0	4週	欠陥	欠陥が理解できる.
	1stQ	5週	溶接の原理と方法、アーク溶接	溶接の原理と方法、アーク溶接が理解できる.
		6週	ガス溶接、ガス切断	ガス溶接、ガス切断が理解できる.
		7週	電気抵抗溶接、溶接の自動化	電気抵抗溶接、溶接の自動化が理解できる.
		8週	〔中間試験〕	〔中間試験〕
前期		9週	塑性加工の原理と特徴、鍛造	塑性加工の原理と特徴、鍛造が理解できる.
		10週	押出し、引き抜き	押出し、引き抜きが理解できる.
		11週	圧延、曲げ、	圧延、曲げが理解できる.
	2ndQ	12週	プレス加工	プレス加工が理解できる.
		13週	熱処理の必要性	熱処理の必要性が理解できる.
		14週	熱処理の原理と方法	熱処理の原理と方法が理解できる.
		15週	〔前期末試験〕	〔前期末試験〕
		16週	前期末試験の返却と解説	前期末試験の返却と解説が理解できる.
		1週	切削加工の原理と方法	切削加工の原理と方法が理解できる.
		2週	切削機構、被削性	切削機構、被削性が理解できる.
		3週	切削工具と工作機械	切削工具と工作機械が理解できる.
	3rdQ	4週	旋盤加工	旋盤加工が理解できる.
後期	SiuQ	5週	フライス盤加工	フライス盤加工が理解できる.
		6週	ボール盤、中ぐり盤加工	ボール盤、中ぐり盤加工が理解できる.
		7週	形削り、平削り、立削り	形削り、平削り、立削りが理解できる.
		8週	〔中間試験〕	〔中間試験〕
		9週	研削加工の原理と理論	研削加工の原理と理論が理解できる.
	4+b0	10週	研削工具と寿命	研削工具と寿命が理解できる.
	4thQ	11週	研削盤作業	研削盤作業が理解できる.
	- 1	1		

砥粒による精密加工、ラッピング仕上が理解できる.

砥粒による精密加工、ラッピング仕上

		13週	1	ニング仕上、	±7/4- ⊢		± -\.#4	カル トポエ	 	
		14週		<u>ーングロエ、/</u> ネルギー加工	包江工		ホーニング仕上、超仕上が理解できる. 高エネルギー加工が理解できる.			
		15週		期学年末試験	1		〔後期学年末試験〕	اله:		
		16週		末試験の返却						
モデルコフ	アカリキ			内容と到達			J 17100000000000000000000000000000000000	_/3+6/0		
分類	75 2-1	分野	<i>/</i> /	学習内容	<u> </u>	<u> </u>			到達レベル	授業调
77,55		77 ±1		THEFT	鋳物の作り方、鋳型の要件、構造および種類を説明できる。			4	以未趋	
					鋳型の要件、構造および種類を説明できる。			4		
					精密鋳造法、ダイカスト法およびその他の鋳造法における鋳物の 作り方を説明できる。			4		
					鋳物の欠陥について	こ説明できる。			4	
					溶接法を分類できる	溶接法を分類できる。			4	
						ガス溶接の接合方法とその特徴、ガスとガス溶接装置、ガス溶接 棒とフラックスを説明できる。		4		
					アーク溶接の接合が接棒を説明できる。	方法とその特徴、こ	アーク溶接の種類、	アーク溶	4	
					サブマージアーク溶接、イナートガスアーク溶接、炭酸ガスアーク溶接で用いられる装置と溶接のしくみを説明できる。			4		
					塑性加工の各加工法の特徴を説明できる。			4		
				鍛造とその特徴を説明できる。			4			
専門的能力	分野別の専門工学	専機械	系分野	工作	プレス加工とその特徴を説明できる。				4	
כלטטניםנ ודד		1881/18	ハノンエコ	E1	転造、押出し、圧延、引抜きなどの加工法を説明できる。			4		
					切削加工の原理、切削工具、工作機械の運動を説明できる。			4		
					バイトの種類と各部の名称、旋盤の種類と構造を説明できる。				4	
					フライスの種類と各部の名称、フライス盤の種類と構造を説明で きる。				4	
					ドリルの種類と各部の名称、ボール盤の種類と構造を説明できる。				4	
					切削工具材料の条件と種類を説明できる。				4	
					切削速度、送り量、切込みなどの切削条件を選定できる。				4	
					切削のしくみと切りくずの形態、切削による熱の発生、構成刃先を説明できる。				4	
					研削加工の原理、円筒研削と平面研削の研削方式を説明できる。				4	
					砥石の三要素、構成、選定、修正のしかたを説明できる。				4	
					ホーニング、超仕上げ、ラッピングなどの研削加工を説明できる。			4		
評価割合										
	試馬		レ	ポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	-
総合評価割合	3 80		2	0	0	0	0	0	100)
基礎的能力	0		0		0	0	0	0	0	
専門的能力	80		2		0	0	0	0	100)
分野横断的能力 0			0		0	0	0	0	0	