阿国	有工業高等	等專門学校	開	講年度	平成3	1年度 (2	019年度	()	授	業科目	材料加工	L学		
科目基	礎情報													
科目番号		5596M0	03		科目区分					AZ / 選択				
授業形態	-						単位の種類	引と単位						
開設学科		応用化学	学コース				数学年 週時間数			専1				
開設期	zh++		前期 週 資料配付						2					
教科書/教 担当教員		安田 武												
到達目	-		ш											
1. 切削 2. 切削 3. 工具 4. 金属	理論の理解 理論に基づ 寿命につい 材料の結晶	に必要となる き、切りくす て、また機材 構造と塑性変 て数理的な角	戒加工の紹 変形との関	経済性と切 引わりにつ	削条件と0 いて説明で	D関わりに´ ごきる。	ついて説明 切削抵抗と ついて説明	できる。 切削動: できる。	。 力の算出 。	出方法に	こついて説明で	できる。		
ルーブ	リック		T				I							
				理想的な到達レベル 標準的な到達レ										(-W - /I - D
到達目標	1		切削] につ(切削工具の形状や切りくずの生成 切削工具の形状について理解し、説明できる。 について説明で					や切りくずの生成 切削コきている。 につい			具の形り て認識で	でが切り ごきてい	くずの生成 る。
到達目標	2		切り。 またt 法にご	くず生成に 切削抵抗と ついて理解	おける力 切削動力。 なし、説明	と変形、 の算出方 できる。	切りくずらまた切削 また切削 法につい	切削動力	の算出	方 また切り 法につい	切りくず生成における力と変形、 また切削抵抗と切削動力の算出が 法について認識できている。			
到達目標	3	の経済	の経済性と切削条件との関わりに の経済性と切削 ついて理解し、説明できる。 の経済性と切削				と切削多解できて	条件との関わりに の経済 ている。 ついて			生と切削 忍識でき	条件と ている		
到達目標4				つりについ	構造と塑' ハて理解し	、説明で	金属材料の結晶構造と塑性変形と の関わりについて理解できている 。			金属材料の関わり。	料の結晶) につい	構造と ハて認識	塑性変形と できている	
到達目標5				加工につい それを訪	へて数理的 説明できる。	な解析が 。	圧延加工(できる。	加工について数理的な解析がる。				Iについ きている	で数理	的な解析を
学科の	到達目標	項目との関	₹ 1											
注意点	め方・方法	原則とし および事	ノて、授業 事後学習と	は講義形:	式にて行う ートを出題	5。【授業®	寺間30時間				間】本科目は			
授業計	<u> </u>	\m	120 WY C	-					\B →"	たない 土に	7.475			
		週 1週		授業内容					週ごとの到達目標					
		2週		講義概要と加工技術の歴史 切削加工					本講義の概要と、加工技術の歴史を説明できる。 切削工具の形状について説明できる。					
		3週	切削加工						切りくずの生成について説明できる。					
前期		4週	切削加工						切りくず生成における力と変形について説明できる。					
	1stQ	5週	切削加工						切削抵抗と切削動力の算出方法について説明できる。					
		6週	切削加工						工具寿命と材料の非削性について説明できる。					
		7週	切削加工						機械加工の経済性と切削条件との関わりについて説明できる。					
		8週	切削加工						機械加工の経済性と切削条件との関わりについて説明できる。					
	2ndQ	9週	中間試験											
		10週	金属材料	金属材料の塑性と結晶構造					金属材料の結晶構造と塑性変形との関わりについて説明できる。また、塑性加工による材質変化について説明できる。					
		11週	金属材料	金属材料の塑性と結晶構造					金属材料の結晶構造と塑性変形との関わりについて診明できる。また、塑性加工による材質変化について診明できる。					
		12週	圧延加工					圧延加工について、ロールに必要なトルクなどを数理的に導出でき、説明することができる。						
		13週	圧延加工					圧延加工について、ロールに必要なトルクなどを数理的に導出でき、説明することができる。						
		14週	圧延加工					圧延加工について、ワークへの圧力分布を数理的に導出でき、説明することができる。 圧延加工について、ワークへの圧力分布を数理的に導						
		15週	圧延加工 期末試験および答案返却						エ <u>๛</u> " 出でき、	説明す	することがで	きる。	ייינו1רי√ר ב	- 奴・王미に告
エデル	ー コアカリ:	<u></u> キュラムの												
<u>モノル</u> 分類	<u> </u>	<u>ヤユ フムい</u> 分野		習内容	1	の到達目標	## ##					到读	レベル	授業週
沙观 評価割	 合	/ / 1 / 1	1 3	<u> </u>	1, 11, 12	,	••					121/5	- 70	1-0-7-6-
- 1 IMI D 3		定期試験	I			ポートフ		発表・	取り組む	み姿	7.D/4h		合計	
		ㄴ ㅂㅂ=ㅋ ##		$\cdots - \cdot -$		1/1/- N /	A 1 1 A	勢			その他		· '=-F	

総合評価割合	80	0	20	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	20	0	0	80
分野横断的能力	20	0	0	0	0	20