

阿南工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	機械工作法
科目基礎情報				
科目番号	1555100	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専門共通科目(本科)	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	必要に応じて資料を配布する。/機械工作法 平井、和田、塙本(コロナ社)			
担当教員	西本 浩司			

到達目標

1. 鋳造の概要および各種鋳造法について説明できる。
2. 溶接の概要および各種溶接法について説明できる。
3. 切削の概要および各種切削法について説明できる。
4. 研削の概要および各種研削法について説明できる。
5. 塑性加工の概要および各種塑性加工法について説明できる。

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	最低限の到達レベル
到達目標1	鋳物作成法、鋳型の構造と種類および特殊鋳造について説明することができる。	鋳造の概要および各種鋳造法について説明できる。	鋳造の概要について説明できる。
到達目標2	接合材料と継手様式に応じた溶接法を選択し説明することができる。	溶接の概要および各種溶接法について説明できる。	溶接の概要について説明できる。
到達目標3	各種切削機械の種類と構造を理解し、説明することができる。	切削の概要および各種切削法について説明できる。	切削の概要について説明できる。
到達目標4	研削加工の概要と砥石の3要素について理解し、説明することができる。	研削の概要および各種研削法について説明できる。	研削の概要について説明できる。
到達目標5	各種加工法の特性を理解し、工作物に対して最適な加工法が選択できる。	塑性加工の概要および各種塑性加工法について説明できる。	塑性加工の概要について説明できる。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	各種機械部品の製造においては、最適な製品を最小工程かつ最短期間で製作できることが望ましい。本講義では、代表的な機械工作法である除去加工、変形加工、付加加工について学習する。また、各種工作法および工作機械の基礎的な事柄を理解し、工作物に対して最適な加工方法を選択できる能力を養うことを目的とする。
授業の進め方・方法	原則として、授業は講義形式にて行う。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを実施します。 【授業時間30時間 + 自学自習時間60時間】
注意点	

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 機械工作法の概要	除去加工、変形加工、付加加工について説明できる。
		2週 鋳造	鋳造の概要について説明できる。
		3週 鋳造	各種鋳造法について説明できる。
		4週 鋳造	各種鋳造法について説明できる。
		5週 溶接	溶接の概要について説明できる。
		6週 溶接	各種溶接法について説明できる。
		7週 溶接	各種溶接法について説明できる。
		8週 中間試験	
	2ndQ	9週 切削	切削の概要および各種切削法について説明できる。
		10週 切削	各種切削法について説明できる。
		11週 研削	研削の概要について説明できる。
		12週 研削	各種研削法について説明できる。
		13週 塑性加工	塑性加工の概要について説明できる。
		14週 塑性加工	各種塑性加工法について説明できる。
		15週 塑性加工	各種塑性加工法について説明できる。
		16週 期末試験返却	

モデルコアカリキュラムの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	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
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	80	0	20	0	0	100

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---