奈良工業高等専門学校		開講年度	平成31年度	(2019年度)	授	業科目	機械工作実習 Ⅱ		
科目基礎情報									
科目番号	0034			科目区分	科目区分 専門 / 必修		修		
授業形態	実習		単位の種別と単位	単位の種別と単位数		履修単位: 3			
開設学科	機械工学科			対象学年		2			
開設期	通年			週時間数		3			
教科書/教材	「最新機械製	乍」 機械製作	法研究会編	養賢堂					
担当教員	和田 任弘								

到達目標

1. 美音の心得 実習の目標と、心構えを理解し、実践できる。災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。 、実践できる。 2. 測定機器の取り扱い方 ノギス、ハイトゲージ、デプスゲージの使い方を理解し、計測できる。 3. 手仕上げ

けがき工具を用いて、けがき線を描くことができる。ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。

平面前り、2向面前りなどの作業ができる。 6. ボール盤 穴あけなどの作業ができる。 7. マシニングセンター(MC)、CNC旋盤 作業の基本的な流れと操作を理解し、プログラミングと基本作業ができる。

<u>ルー</u>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
実習の心得	実習の心得: 1.実習の目標と、心構えを理解し、実践できる。 2.災害防止と安全確保のためにす べきことを理解し、実践できる。 3.レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	理想的な到達レベルの目安 (優)の内、 全ての項目について実践できる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の内、 いずれかの項目について 実践できない。
測定機器の取り扱い方	測定機器の取り扱い方: 1.ノギス、ハイトゲージ、デプス ゲージなどの使い方を理解し、計 測できる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目について使い方を理 解し、計測できる。	理想的な到達レベルの目安 (優)の項目について使い方を理 解できない、計測できない。
手仕上げ	手仕上げ: 1.けがき工具を用いて、けがき線を描くことができる。 2.ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。	理想的な到達レベルの目安 (優)の項目について、1つの基 本作業ができる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目について、1つもでき ない。
旋盤	旋盤: 1.外丸削り、端面削り、段付削り の作業ができる。 2.テーパ削り、穴あけ、中ぐりの 作業ができる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目について、1 つの作 業ができる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目に、1つの基本作業が できない。
フライス盤	フライス盤: 1.平面削りの作業ができる。 2.側面削りの作業ができる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目について、1つの作 業ができる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目に、1つの基本作業が できない。
マシニングセンター(MC)、 CNC旋盤	マシニングセンター(MC)、 CNC旋盤: 1.MC作業の基本的な流れと操作を 理解し、プログラミングと基本作 業ができる。 2.CNC作業の基本的な流れと操作 を理解し、プログラミングと基本 作業ができる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目について、1 つの基 本作業ができる。	理想的な到達レベルの目安 (優) の項目に、1つの基本作業が できない。

学科の到達目標項目との関係

準学士課程(本科1~5年)学習教育目標 (4)

苔		

	1クラスを5グループに班編成(1グループ8〜9 作業内容、担当者、製作製品および実習時間は ス、安全教育などを含めると年間32週となる。	名)して、ローテーションに 以下の通りである。なお、実	て各作業を行う。 習作業は通年25週であるが、ガイダン
	作業名【担当者(H30)】製作製品	実習時間(週)	作業内容・作業要素
	鍛 造【島田】 釘抜き 研削作業、熱処理(焼入れ、焼戻し)	5	伸し作業、先延べ作業、割り作業、
概要	旋 盤【笹山・和田】 芯合せトースカン	5	端面切削、テーパ切削、突切りロー
	レット、中ぐり、タップ・ダイス作業 フライス盤【福田・谷本】レベリングブロック ンドミル	7 5	立フライス作業、正面フライス、エ
	M C【尾崎】 ネームプレート ミュレーション、プログラム切削	5	プログラムコード、工具径補正、シ
	CNC旋盤(井上) ジャフト テーパ切削、円弧切削、ネジ切り、プログラム切削	5 J	プログラムコード、切削サイクル、
授業の進め方・方法	1 クラスを5グループに班編成(1 グループ8~9		テーションにて行う。

注意点

関連科目 機械工作法 I 、機械工作法 II 、機械工作実習 I 学習指針 機械工作法で学んだ加工の原理や様々な現象を実際に自分の目で確かめる。また、各種設計を行う上で必要な加工の基 礎知識を習得する。

学修単位の履修上の注意

		上の汪恵		
授業計	典	1		
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ガイダンス	実習の安全の心得について説明することができる。
		2週	鍛造①	伸し作業、先延べ作業、割り作業、 研削作業、熱処理(焼入れ、焼戻し)作業について説 明することができる。
		3週	鍛造②	
	1 c+O	4週	鍛造③	
	1stQ	5週	鍛造④	
		6週	鍛造⑤	
		7週	旋盤①	旋盤主要部の構造と機能を説明できる。端面切削、テーバ切削、突切りローレット、中ぐり作業について説明することができる。
		8週	旋盤②	
前期		9週	旋盤③	
		10週	旋盤④	
		11週	旋盤⑤	ボール盤の基本操作を習得し、穴あけなどの作業ができる。 タップ・ダイス作業ができる。
	2ndQ	12週	フライス盤①	フライス盤主要部の構造と機能を説明できる。立フライス作業、正面フライス、エンドミルについて説明することができる。
		13週	フライス盤②	
		14週	フライス盤③	
		15週	フライス盤④	
		16週	実習の心得安全①	実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できていた。 レポートの作成の仕方を理解し、実践できていた。
		1週	フライス盤⑤	
		2週	MC①	プログラムコード、工具径補正、シミュレーション、 プログラム切削について説明することができる。
		3週	MC②	
		4週	MC3	
	3rdQ	5週	MC④	
		6週	MC(5)	
		7週	CNC旋盤①	プログラムコード、切削サイクル、テーパ切削、円弧切削、ネジ切り、プログラム切削について説明することができる。
		8週	CNC旋盤②	
後期		9週	CNC旋盤③	
		10週	CNC旋盤④	
		11週	CNC旋盤⑤	
		12週	実習の安全心得②	災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できていた。
	4thQ	13週	反省会①	ノギスの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方 を理解し、計測できていた。
		14週	反省会②	実習の心得について自己点検・評価を行う。
		15週	反省会③	一年間の作業についての総合的に自己点検・評価を行 う。
		16週	反省会④	一年間の作業についての全ての到達目標について自己 点検・評価を行う。

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		学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
				実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	3	前1 <u>,</u> 前 12,前16
				災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。	3	前16
				レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	3	前12,前16
分野別の工 専門的能力 学実験・実 習能力	分野別の工	の工 (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま)		ノギスの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、 計測できる。	4	後12
	学実験・実 習能力		機械系【実 験実習】 	機械糸【美 マイクロメータの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を 食実習】 理解し、計測できる。	4	
			ダイヤルゲージ、ハイトゲージ、デプスゲージなどの使い方を理 解し、計測できる。	4		
				けがき工具を用いてけがき線をかくことができる。	4	
				ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。	4	前11
				旋盤主要部の構造と機能を説明できる。	4	

			 	旋盤の基本操作を習 切り、テ―パ削り、	3得し、外丸削り、 穴あけ、中ぐりな	端面削り、段付削 よどの作業ができる	り、ねじ。	4	
	フライス盤主要部の構造と機能を説明できる。						4	前7	
				フライス盤の基本操作を習得し、平面削りや側面削りなどの作業ができる。				4	前12,後12
			7	ボール盤の基本操作	Fを習得し、穴あけ	けなどの作業ができ	る。	4	前11
			<u>[</u>	NC工作機械の特徴 ングの流れを説明で	と種類、制御の原 ³ ごきる。	埋、NCの方式、プ	ログラミ	4	前11
	少なくとも一つのNC工作機械について、各部の名称と機能、作業の基本的な流れと操作を理解し、プログラミングと基本作業ができる。					4			
評価割合									
	レポート	`	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	2	計
総合評価割合	100		0	0	0	0	0	1	00
課題の取組み・ 積極性(作品の 完成度)を含む	100		0	0	0	О	0	1	00
課題の取組み・ 積極性(作品の 完成度)	0		0	0	0	0	0	0	
分野横断的能力	0		0	0	0	0	0	0	