奈良工業高等轉	門学校	開講年度	平成31年度 (2	019年度)	授業科目	機械工作実習 I		
科目基礎情報								
科目番号	0019			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	実習			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	1	1		
開設期	通年			週時間数	3			
教科書/教材	最新 機械製作:著者械製作法研究会編(養賢堂)/配布プリント							
担当教員	廣 和樹							
カルキロ連				·				

|到達目標|

- 1. 各種工作機械および測定の実技、原理を習得し、日常生活における使用している工業製品の加工方法を各自で考えることができるようにな
- 1. 各種工作機械のよび飛足の大球、小など自己で、自己で、自己で、自己ではある。 る。 2. 習得した加工法、測定法の作業手順等を、他者に適切に伝わるような報告書としてまとめられるようになる。 3. 報告書を決められた様式で書き、期限までに提出できるようになる。 4. 自己と他者の安全に配慮できるようになる。また、習得した安全作業を日常生活に応用できるようになり、危険な作業を具体的に指摘できるようになる。 なお、到達目標3が達成できない場合は、他の目標が達成されていても本科目の習得とはしない。

	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	各種工作機械および測定の実技、 原理を習得するしたうえで、日常 生活における使用している工業製 品の加工方法を考えることができ る。	各種工作機械および測定の実技、 原理を習得する。	各種工作機械および測定の実技、 原理が習得できない。				
評価項目2	習得した加工法、測定法の作業手 順等を、他者に適切に伝わるよう な報告書としてまとめられる。	習得した加工法、測定法の作業手 順等を、報告書としてまとめられ る。	習得した加工法、測定法の作業手 順等を、報告書としてまとめられ ない。				
評価項目3	報告書を決められた様式で書き、 期限までに提出できる。	報告書を期限までに提出できる。	報告書を期限までに提出できない。				
評価項目4	自己と他者の安全を配慮できる。 また、習得した安全作業を日常生 活に応用し、危険な作業を具体的 に指摘できるようになる。	自己と他者の安全に配慮できる。	自己と他者の安全に配慮できない。				

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 (2)

教育方法等

概要	各種の実習を通じて、いろいろな工作法および測定の基本を習得する。また、労働災害につながる危険性をこの実習を通じて理解し、安全面に配慮できる能力を身につける。
授業の進め方・方法	安全作業に関するガイダンスを行い、合計7つのテーマの実習実技を班単位のローテーションによって習得する。評価のポイントは実技の上手さではなく、作業全体を振返った報告書にある。
注意点	関連科目: 機械工学入門、機械設計製図Iをはじめ、機械工作法I、IIなど多教の科目に関連する。 学習指針: 安全に作業を行うために、ガイダンスで配布したプリント、作業ごとに配布されるプリントを、予め熟読し、実習に 臨むこと。 テーマごとに課される報告書を全て確実に提出すること。 ※授業計画に記載された作業テーマは各班5週ごとのローテーションとなるため、進行はこの順番通りにはならない。

学修単位の履修上の注意

授業計画

22 42 1 42 1 2		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ガイダンス1	技術者教育における実技の必要性と、機械工作実習の 意義を理解する。作業中の危険について理解し、安全 第一の考え方を身につける。
前期		2週	ガイダンス2	実習工場を見学し、工作機械の名称等を覚える。 報告書の意義を理解し、様式を理解する。 ノギスによる測定法を習得する。
		3週	ガイダンス3	実習作業に必要となる簡単な読図ができるようになる。
	1stQ	4週	鋳造作業1	木型製作の基礎と鋳造作業の基本を理解する。
		5週	鋳造作業2	基本の鋳造作業(ブラケット等)を習得する。
		6週	鋳造作業3	応用の鋳造作業(アンビル等)を習得する。
		7週	铸造作業4	アルミニウム合金の鋳込み作業(レベリングブロック) を習得する。
		8週	鋳造作業5	鋳物砂試験(通気度,圧縮・せん断)の手順を習得する。 習得した鋳造作業について報告書を作成できる。
		9週	旋盤作業1	安全に旋盤を扱うための基本動作を習得する。 ノギスによる測定方法,端面削りを習得する。
		10週	旋盤作業2	外周削り、溝入れを習得する。
	2ndQ	11週	旋盤作業3	穴あけ、中ぐり作業と治具の取扱いを習得する。
		12週	旋盤作業4	穴あけ、中ぐり作業と治具の取扱いを習得する。
		13週	旋盤作業5	ホブ盤による歯切り作業を習得する。 習得した旋盤作業について報告書を作成できる。

		14週	手仕_	上げ1			センターポンチの製作。 やすりによる端面仕上げと	、罫書きを習得	する。	
		15週	手仕_	 上げ2			ポンチ先端部の四角錐から			
		16週	手仕	 上げ3			。 	 げを習得する。		
		1週	手仕_	 上げ4			中目、細目、油目やすりに の半球状の形状への仕上げ	よる仕上げとポ	ンチ後端部	
		2週	手仕	 ト <i>เ</i> ずら			ポンチ先端部の仕上げと焼入れを習得する。			
		3週		上の3 まとめ			習得した手仕上げ作業について報告書を作成できる。 実習前半を振返り、より安全に作業を進められるよう			
		3週	中间。	+ C (x)			になる。 安全にフライス般を扱うた	めの其木動作を	翌得すス	
		4週	フライス盤作業1				安全にフライス盤を扱うための基本動作を習得する。 立フライスを用いた基本作業として平面切削を習得する。			
	3rdQ	5週	フライス盤作業2フライス盤作業3			横フライスを用いた基本作業る。				
		6週				立・横フライスを用いた基本 を習得する。 習得したフライス盤作業にこ				
		7週	マシニングセンター1		-1		数値制御工作機械の概念を ングを習得する。	理解し、簡単な	プログラミ	
後期		8週	マシニングセンター2				プログラミングを習得する 習得したマシニングセンタ グについて報告書を作成で	プログラミングを習得する。 習得したマシニングセンターの扱い方、プログラミン グについて報告書を作成できる。		
		9週	溶接值	安全li 安定し			安全に溶接を行うための基 安定したビードを作れるよ	全に溶接を行うための基本動作を習得する。 定したビードを作れるようになる。		
		10週	溶接值	容接作業2 容接作業3 則定作業1			溶接によって、実際に製品		なる。	
		11週	溶接值				帯板引張試験片を製作できるようになる。 習得した溶接作業について報告書を作成できる。			
		12週	測定例				ダイヤルゲージの精度検査の手順を習得する。			
	4thQ	13週	測定的	則定作業2			レーザ変位センサの使い方を習得する。 習得した測定作業について報告書を作成できる。			
		14週	まと				習得した加工法、測定法を的確に説明できるようになる。			
		15週	まと	<u></u> とめ2		実習中に遭遇したヒヤリハット事例を分析できるよう になる。				
		16週	まと	b3			1年間の間に身についた安全意識を発揮して、日常生活の危険性を指摘できるようになる。			
モデルコ	アカリキ	1)学習	内容と到達	目標	5				
分類		分野		学習内容 機械系習】	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。			4		
					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。			4		
					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。					
					マイクロメータの各部の名称、構造、目盛りの読み方、使い方を理解し、計測できる。			· 3		
					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。			 3		
						き工具を用いてけがき線をかく	4			
	→ 野田(a)	マー 機械支	城系分野 ミ験・実 ど力】		やすりを用いて平面仕上げができる。 アーク溶接の原理を理解し、アーク溶接機、アーク溶接器具、フ			4		
専門的能力	分野別 <i>の</i> 学実験・ 習能力	実工実験			一ク溶接棒の扱い方を理解し、実践できる。			4		
	日配刀	目形/.			アーク溶接の基本作業ができる。			4		
					旋盤主要部の構造と機能を説明できる。 旋盤の基本操作を習得し、外丸削り、端面削り、段付削り、ねじ			3		
					切り、テ―パ削り、穴あけ、中ぐりなどの作業ができる。			3		
					フライス盤主要部の構造と機能を説明できる。 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			3 ⊭		
					ができる。			3		
					NC工作機械の特徴と種類、制御の原理、NCの方式、プログラミングの流れを説明できる。			3		
					少な業のでき	くとも一つのNC工作機械につ 基本的な流れと操作を理解し、 る。	いて、各部の名称と機能、作 プログラミングと基本作業が	o ^r 3		
評価割合	ì							ı		
		各//	作業の	実習報告書の	完成	実習で作成するものの完成 度	安全面への配慮	合計		
総合評価割	J合	80					10	100		
基礎的能力		40				_		50		
専門的能力	J	40						50		
分野横断的		0				0	0	0		