

奈良工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	機械工作実習Ⅰ				
科目基礎情報								
科目番号	0015	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					
開設期	後期	週時間数	6					
教科書/教材	最新 機械製作 : 著者機械製作法研究会編 (養賢堂) /配布プリント							
担当教員	平 俊男							
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。								
ループリック								
	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					
評価項目1								
評価項目2								
評価項目3								
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。							
	※以下の作業は各班2週ごとのローテーションとなるため、この順番通りにはならないことがある。また、本年度は使用工作機械の事情によりテーマ内容を変更する可能性があり、その場合にはガイダンス時に通知する。							
学修単位の履修上の注意								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	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。					
	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	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。基本の鋳造作業(ブラケット等)を習得する。応用の鋳造作業(アンビル等)を習得する。					
	4週	鋳造作業2	アルミニウム合金の鋳込み作業を習得する。鋳物砂試験に手順を習得する。習得した鋳造作業について報告書を作成できる。					
	5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。端面削り、外周削り、溝入れを習得する。					
	6週	旋盤作業2	穴あけ、中ぐり作業と治具の取扱いを習得する。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。					
	7週	手仕上げ1	黒書きを習得する。やすりによる端面仕上げ、四角錐から円錐への仕上げを習得する。					
	8週	手仕上げ2	やすりによる八角柱の仕上げ、中目、細目、油目やすりによる仕上げと半球状の形状への仕上げを習得する。焼入れを習得する。習得した手仕上げについて報告書を作成できる。					
4thQ	9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・横フライスを用いた基本作業として平面切削を習得する。					
	10週	フライス盤作業2	立・横フライスを用いた基本作業として溝・側面切削を習得する。習得したフライス盤作業について報告書を作成できる。					
	11週	マシニングセンター	数値制御工作機械の概念を理解し、簡単な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。					

	12週	測定作業	ダイヤルゲージの精度検査の手順を習得する。 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。
	13週	溶接作業1	安全にアーク溶接を行うための基本動作を習得する。 安定したビードを作れるようになる。
	14週	溶接作業2	アーク溶接によって、実際に製品を作れるようになる。 習得した溶接作業について報告書を作成できる。
	15週	まとめ1	習得した加工法、測定法を的確に説明できるようになる。
	16週	まとめ2	1年間の間に身についた安全意識を發揮して、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
専門的能力	分野別の専門工学 機械系分野	工作	鋳物の作り方、鋳型の要件、構造および種類を説明できる。 鋳物の欠陥について説明できる。 溶接法を分類できる。 アーク溶接の接合方法とその特徴、アーク溶接の種類、アーク溶接棒を説明できる。 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。 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。	2	
				2	
				2	
				3	
				3	
	分野別の中等教育課程実験・実習能力 機械系分野【実験・実習能力】	機械系【実験実習】	実験・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。 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。 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。 けがき工具を用いてけがき線をかくことができる。 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、アーク溶接棒の扱い方を理解し、実践できる。 アーク溶接の基本作業ができる。 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、ねじ切り、テーパ削り、穴あけ、中ぐりなどの作業ができる。 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ができる。 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。 少なくとも一つのNC工作機械について、プログラミングができる。 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。	3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	

評価割合

	各作業の実習報告書の完成度	実習で作成するものの完成度	安全面への配慮	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	40	5	5	50
専門的能力	40	5	5	50
分野横断的能力	0	0	0	0