

舞鶴工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	工作実習Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0036	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 4	
開設学科	機械工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	4	
教科書/教材	「安全ハンドブック」舞鶴高専教育研究支援センター 中田, 石井, 寺田, 能勢, 西山共著			
担当教員	豊田 香, 山田 耕一郎			

到達目標

- ① 災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。
- ② レポート作成の仕方がわかる。
- ③ 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、穴あけなどの作業ができる。
- ④ 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、基本作業ができる。
- ⑤ 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。
- ⑥ 各種アーカ溶接の基本作業ができる。
- ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。

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
災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。	災害防止と安全確保のためにすべきことが十分わかる。	災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。	災害防止と安全確保のためにすべきことがわからない。
レポート作成の仕方がわかる。	レポート作成の仕方が十分わかる。	レポート作成の仕方がわかる。	レポート作成の仕方がわからない。
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、穴あけなどの作業ができる。	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、穴あけなどの作業ができる。	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、穴あけなどの作業ができる。	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、穴あけなどの作業ができない。
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、基本作業ができる。	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、基本作業ができる。	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、基本作業ができる。	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、基本作業ができない。
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。	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。	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。	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ない。
各種アーカ溶接の基本作業ができる。	各種アーカ溶接の基本作業ができる。	各種アーカ溶接の基本作業ができる。	各種アーカ溶接の基本作業ができない。
ガス溶接・切断の基本作業ができる。	ガス溶接・切断の基本作業ができる。	ガス溶接・切断の基本作業ができる。	ガス溶接・切断の基本作業ができない。

学科の到達目標項目との関係

(D) (I)

教育方法等

概要	2学年で学んだ工作実習のまとめとして3学年では、旋盤、マシニングセンタ、フライス盤、溶接の各ショップにおいて、各自の課題製作を通じ、ものづくりのよろこびを学ぶ。
授業の進め方・方法	<p>【成績の評価方法・評価基準】 作品の完成度(80%)とレポート(20%)に関し、到達目標の達成度を基準として成績を評価する。レポートは、各ショップ終了後1週間以内に提出する。</p> <p>【備考】 毎時間、作業着に着替え（着帽すること）、筆記具を持参すること。 前・後期の中間、期末試験は行わない。</p>
注意点	連絡先 研究室 A棟3階(A-313)

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期 1stQ	1週	安全教育 [2週目以降、各テーマを3週ずつローテーション]	① 災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。
	2週	旋盤 豆ジャッキ製作（テーパ削り、外径仕上げ削り、R溝・R削り） 豆ジャッキ製作（穴面取り・面取り、突切り、タップ立て、材料取り） 豆ジャッキ製作（外径荒削り、溝入れ、面取り、雄ねじ切り）	① 災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ③ 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、穴あけなどの作業ができる。
	3週	旋盤 豆ジャッキ製作（テーパ削り、外径仕上げ削り、R溝・R削り） 豆ジャッキ製作（穴面取り・面取り、突切り、タップ立て、材料取り） 豆ジャッキ製作（外径荒削り、溝入れ、面取り、雄ねじ切り）	① 災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ③ 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、穴あけなどの作業ができる。
	4週	旋盤 豆ジャッキ製作（テーパ削り、外径仕上げ削り、R溝・R削り） 豆ジャッキ製作（穴面取り・面取り、突切り、タップ立て、材料取り） 豆ジャッキ製作（外径荒削り、溝入れ、面取り、雄ねじ切り）	① 災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ③ 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、穴あけなどの作業ができる。
	5週	マシニングセンタ（MC）／CNC旋盤 N C ブログ 複合加工 複合加工、CNC旋盤概要	① 災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ④ 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、基本作業ができる。

		6週	マシニングセンタ（M C）／C N C旋盤 N Cプログ ラミング 複合加工 複合加工, C N C旋盤概要	① 災害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ④ 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, 基本作業ができる。
		7週	マシニングセンタ（M C）／C N C旋盤 N Cプログ ラミング 複合加工 複合加工, C N C旋盤概要	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ④ 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, 基本作業ができる。
		8週	補充実習	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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, 穴あけなどの作業ができる。 ④ 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, 基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケ溶接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
2ndQ		9週	フライス盤 フライス加工の説明および中心出し作業の体験 N Cプログラムによるドリルサイクルの違いを説明・実演 ボーリング加工についての説明と実演	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ⑤ 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。
		10週	フライス盤 フライス加工の説明および中心出し作業の体験 N Cプログラムによるドリルサイクルの違いを説明・実演 ボーリング加工についての説明と実演	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ⑤ 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。
		11週	フライス盤 フライス加工の説明および中心出し作業の体験 N Cプログラムによるドリルサイクルの違いを説明・実演 ボーリング加工についての説明と実演	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ⑤ 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。
		12週	溶接 レーザ加工, 被覆アーク溶接, M A G溶接 被覆アーク溶接, M A G溶接, 型曲げ試験 ガス切断, エアプラズマ切断, T I G溶接, 作品製作, , 浸透探傷検査	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ⑥ 各種アーケ溶接の基本作業ができる。
		13週	溶接 レーザ加工, 被覆アーク溶接, M A G溶接 被覆アーク溶接, M A G溶接, 型曲げ試験 ガス切断, エアプラズマ切断, T I G溶接, 作品製作, , 浸透探傷検査	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ⑥ 各種アーケ溶接の基本作業ができる。
		14週	溶接 レーザ加工, 被覆アーク溶接, M A G溶接 被覆アーク溶接, M A G溶接, 型曲げ試験 ガス切断, エアプラズマ切断, T I G溶接, 作品製作, , 浸透探傷検査	⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
		15週	レポート整理・指導	② レポート作成の仕方がわかる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	創造設計製作 軸継手の製作 概要説明, 班分け, 構想設計	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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, 穴あけなどの作業ができる。 ④ 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, 基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケ溶接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
		2週	構想設計	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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, 穴あけなどの作業ができる。 ④ 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, 基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケ溶接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
		3週	構想設計	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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, 穴あけなどの作業ができる。 ④ 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, 基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケ溶接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。

	11週	部品製作	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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、穴あけなどの作業ができる。 ④ 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、基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケン接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
	12週	部品製作	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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、穴あけなどの作業ができる。 ④ 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、基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケン接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
	13週	部品製作	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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、穴あけなどの作業ができる。 ④ 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、基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケン接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
	14週	部品製作、組立・調整	① 灾害防止と安全確保のためにすべきことがわかる。 ② レポート作成の仕方がわかる。 ③ 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、穴あけなどの作業ができる。 ④ 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、基本作業ができる。 ⑤ 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。 ⑥ 各種アーケン接の基本作業ができる。 ⑦ ガス溶接・切断の基本作業ができる。
	15週	発表・レポート整理・指導	② レポート作成の仕方がわかる。
	16週		

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	分野別の工学実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	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。	2	
			レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	2	
			ガス溶接の基本作業ができる。	2	
			ガス切断の基本作業ができる。	2	
			アーケン接の基本作業ができる。	2	
			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。	2	
			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。	2	
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。				2	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0