

旭川工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	工作実習
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0008	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	システム制御情報工学科	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	機械実習 1、2 (嵯峨、中西 監修 実教出版)			
担当教員	佐竹 利文,技術職員			
<b>到達目標</b>				
1. 各種工作方法の技能および技術を理解し、習得できる。				
2. 理論と実際とを総合的に学習できる。				
3. 最適な作業や生産方法などを企画、実行する能力を養える。				
<b>ルーブリック</b>				
	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	各種工作方法の技能および技術を理解し、応用できる。	各種工作方法の技能および技術を理解できる。	各種工作方法の技能および技術を理解できない。	
評価項目2	理論と実際とを総合的に学習し、応用できる。	理論と実際とを総合的に学習できる。	理論と実際とを総合的に学習できない。	
評価項目3	最適な作業や生産方法などを企画、実行する能力を養え、応用できる。	最適な作業や生産方法などを企画、実行する能力を養える。	最適な作業や生産方法などを企画、実行する能力を養えない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標 システム制御情報工学科の教育目標 ② 学習・教育到達度目標 本科の教育目標 ②				
<b>教育方法等</b>				
概要	金属、非金属材料を対象とした生産加工に関する各種工作法、機器の操作および測定、検査等の技能的体験を通して、理論と実際とを総合的に学習し、最適な作業や生産方法などを企画、実行する能力を養う。			
授業の進め方・方法	1. クラスを5班に分け、ローテーションで7工程の実技を習得する。 2. 実習の経過と結果を忠実に記録し、終了後に結果に関する考察と感想を加えた報告書を提出する。 3. 危険な作業を伴うので安全に関する心得を常に守ること。必ず工作実習テキストを予習すること。			
注意点	1. 安全意識を高く持ち、危険予知能力を身につけること。			
<b>授業の属性・履修上の区分</b>				
<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	
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	
		2週	実習の内容、安全に作業を進めるための留意点が理解できる。	
		3週	基礎加工	
		4週	ケガキ・穴加工・ネジ・切断などの作業	
		5週	基礎加工	
		6週	ケガキ・穴加工・ネジ・切断などの作業	
		7週	薄板板金	
		8週	薄板板金	
後期	2ndQ	9週	薄板板金	
		10週	機械加工による薄板板金	
		11週	旋盤	
		12週	旋盤の基本操作練習、段付軸の加工	
		13週	旋盤	
		14週	旋盤の基本操作練習、段付軸の加工	
		15週	旋盤	
		16週	旋盤の基本操作練習、段付軸の加工	
後期	3rdQ	1週	フライス盤	
		2週	フライス盤	
		3週	NCフライス加工	
		4週	NCフライス加工	
		5週	NCフライス加工	
		6週	NCフライス加工	
		7週	電子工作	
		8週	電子工作	
後期	4thQ	9週	電子工作	
		10週	電子工作	
		11週	電気回路	
		12週	電気回路	
		13週	電気回路	
		14週	電気回路	

		15週	文献調査日	各種工作に関する内容の文献調査		
		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
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	2	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	2	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	ワーク溶接の接合方法とその特徴、ワーク溶接の種類、ワーク溶接棒を説明できる。	3	前6,前7,前8
			実験・実習の目標と心構えを理解し、実践できる。	3	前1,前2,前6,前10,前14,後3,後7,後11
			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1,前2,前6,前10,前14,後3,後7,後11
			レポートの作成の仕方を理解し、実践できる。	3	前1,前2,前6,前10,前14,後3,後7,後11
			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。	3	前2,前3,前4,前5,前10
			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	前2,前3,前4,前5,前10
			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	前2,前3,前4,前5
			けがき工具を用いてけがき線をかくことができる。	3	前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8
			やすりを用いて平面仕上げができる。	3	前2,前3,前4,前5
			ねじ立て工具を用いてねじを切ることができる。	3	前2,前3,前4,前5
	分野別の中間実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	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。	4	前6,前7
			アーク溶接の基本作業ができる。	4	前6,前7
			旋盤主要部の構造と機能を説明できる。	3	前10,前11,前12,前13
			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。	3	前10,前11,前12,前13
			フライス盤主要部の構造と機能を説明できる。	3	前14,前15,後1,後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。	3	前14,前15,後1,後2
			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。	3	前2,前3,前4,前5
			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	前8,前9,後3,後4,後5,後6
			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	前8,前9,後3,後4,後5,後6
			キルヒホップの法則を適用し、実験結果を考察できる。	2	後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14
			重ねの理を適用し、実験結果を考察できる。	2	後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14
	電気・電子系分野【実験・実習能力】	電気・電子系【実験実習】			

### 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	30	0	0	0	70	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	10	10
専門的能力	0	20	0	0	0	40	60
分野横断的能力	0	10	0	0	0	20	30