

旭川工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	生産システム工学特別実験	
科目基礎情報						
科目番号	0014		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験		単位の種別と単位数	学修単位: 4		
開設学科	生産システム工学専攻		対象学年	専1		
開設期	通年		週時間数	前期:4 後期:4		
教科書/教材	教科書: 各テーマ担当教員がプリントを用意する。					
担当教員	宇野 直嗣, 後藤 孝行, 笹岡 久行, 嶋田 鉄兵, 畑口 雅人, 阿部 晶, 三井 聡, 平 智幸, 福澤 修一郎					
到達目標						
1. より複雑な課題のための実験自習計画を自ら計画し, 実験結果の整理と考察ができる。 2. 目的達成のために他者と協調・協働して行動する意義を理解し, かつその行動できる。 3. 体裁等が整い, 他者が理解できる記述内容のレポートを作成できる。						
ルーブリック						
	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			
評価項目1	実験自習計画を自ら計画でき, 実験結果の整理と考察を正しく行うことができる。	実験自習計画を自ら概計画でき, 実験結果の整理と考察をほぼ正しく行うことができる。	実験自習計画を自ら計画できず, 実験結果の整理と考察を正しく行うことができない。			
評価項目2	状況判断しながら目的達成のために他者と協調・協働した行動ができる。	目的達成のために他者と協調・協働しての行動がほぼできる。	目的達成のために他者と協調・協働した行動ができない。			
評価項目3	体裁等が整い, 他者が理解しやすい記述内容のレポートを作成できる。	体裁等がほぼ整い, 他者が理解できる記述内容のレポートを作成できる。	体裁等が不十分であり, 他者が理解できる記述内容のレポートを作成できない。			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 (生産システム工学専攻の教育目標) 学習・教育到達度目標 (専攻科の教育目標)						
教育方法等						
概要	生産システムの基盤となる機械システム工学, 電気情報工学, システム制御情報工学の3分野において精選した内容を実験テーマとした。実験を通じて生産システムの固有技術や総合技術を習得し, かつ問題点を分析, 把握して改善策を検討できる能力を習得する。					
授業の進め方・方法	各実験担当教員の指導の下で, 授業を行う。実験はできるだけ自分で考えて行い, 装置の組み立て, 機器の使い方を習得し実践的な力を身につけること。またデータの処理, 解析を通じて分析する能力や問題解決の能力を身につけるよう努力すること。評価は実験に対する姿勢, 報告書を参考に以下の注意点等に基づいて評価する。実験に欠席する事は評価に重要な影響を与えるので注意すること。					
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・自学自習時間 (60時間) は, 日常の授業 (120時間) に係る理論についての予習復習時間, 実験装置・方法の理解を深め正しい計測を行なうための予習復習時間, 実験結果を検討し報告書をまとめる時間等を総合したものである。 ・評価については, 合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合, 各到達目標項目の到達レベルが標準以上であることが認められる。 					
授業の属性・履修上の区分						
<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						
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1週	ガイダンス 前期の実験説明	実験スケジュールが理解できる。実験テーマの概略, レポートの作成に関して記載すべき項目, 提出締切について理解できる。成績の評価方法が理解できる。			
	2週	ロボットアームの制御実験 I (1) ※阿部教員	状態フィードバック制御の基礎事項について学習し, ロボットアームの位置決め制御を試みる。シミュレーションおよび実験を通して制御理論を理解できる。			
	3週	ロボットアームの制御実験 I (2) ※阿部教員	状態フィードバック制御の基礎事項について学習し, ロボットアームの位置決め制御を試みる。シミュレーションおよび実験を通して制御理論を理解できる。			
	4週	PICマイコンを用いた制御回路の製作と動作実験 I (1) ※三井教員	PICマイコン, Zigbeeを用いた制御回路をブレッドボード上で構成し, 通信実験を行う。組み込みシステムの開発方法を理解できる。			
	5週	PICマイコンを用いた制御回路の製作と動作実験 I (2) ※三井教員	PICマイコン, Zigbeeを用いた制御回路をブレッドボード上で構成し, 通信実験を行う。組み込みシステムの開発方法を理解できる。			
	6週	データベースの構築とデータ処理(1) ※嶋田教員	データベースの構築や操作・検索を通じて, データベースを用いたデータ処理の流れについて理解できる。			
	7週	データベースの構築とデータ処理(2) ※嶋田教員	データベースの構築や操作・検索を通じて, データベースを用いたデータ処理の流れについて理解できる。			
	8週	論理回路の設計(1) ※畑口教員	カウンタ回路を設計し, 実際に素子を用いて回路を作成することができる。			
	2ndQ	9週	論理回路の設計(2) ※畑口教員	カウンタ回路を設計し, 実際に素子を用いて回路を作成することができる。		
		10週	レポート点検(1)	レポートの記載内容の点検・再点検・見直しができる。		
		11週	SolidWorksによるCAE実験 I (1) ※宇野教員	三次元設計ツールSolidWorksの解析 (CAE) 機能の基本操作を習得し, 機械工学における基本的な問題に関してCAEを行い, 得られたCAE結果の妥当性について自ら判断することができる。		

		12週	SolidWorksによるCAE実験Ⅰ(2) ※宇野教員	三次元設計ツールSolidWorksの解析(CAE)機能の基本操作を習得し、機械工学における基本的な問題に関してCAEを行い、得られたCAE結果の妥当性について自ら判断することができる。
		13週	多軸駆動制御実験(1) ※後藤教員	ステッピングモーターをarduinoで制御するCNCシステムを構築し、その精度を考察できる。
		14週	多軸駆動制御実験(2) ※後藤教員	ステッピングモーターをarduinoで制御するCNCシステムを構築し、その精度を考察できる。
		15週	レポート点検(2)	レポートの記載内容の点検・再点検・見直しができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 後期の実験説明	実験スケジュールが理解できる。実験テーマの概略が理解できる。
		2週	SolidWorksによるCAE実験Ⅱ(1) ※宇野教員	三次元設計ツールSolidWorksの解析(CAE)機能の基本操作を習得し、機械工学における基本的な問題に関してCAEを行い、得られたCAE結果の妥当性について自ら判断することができる。
		3週	SolidWorksによるCAE実験Ⅱ(2) ※宇野教員	三次元設計ツールSolidWorksの解析(CAE)機能の基本操作を習得し、機械工学における基本的な問題に関してCAEを行い、得られたCAE結果の妥当性について自ら判断することができる。
		4週	センサ計測とデータ処理 ※福澤教員	マイコンボードでセンサ情報を計測でき、VisualStudioによるプログラミングでパソコンにcsvファイルとして記録できる。また、エクセルを用いて記録したデータの処理と測定精度の評価ができる。
		5週	画像処理と計測 ※福澤教員	画像処理に基づく距離、角度、面積等の計測の手法を理解でき、画像処理用ソフトウェアを用いた画像計測が行える。
		6週	レポート点検(3)	レポートの記載内容の点検・再点検・見直しができる。
		7週	AI基礎実験(1) ※笹岡教員	人工知能(AI)分野の技術の一つである機械学習の代表的なアルゴリズムについて説明できる。機械学習に関するプログラムを利用して、手書き文字認識などの簡単な課題を解決することができる。
		8週	AI基礎実験(2) ※笹岡教員	人工知能(AI)分野の技術の一つである機械学習の代表的なアルゴリズムについて説明できる。機械学習に関するプログラムを利用して、手書き文字認識などの簡単な課題を解決することができる。
	4thQ	9週	共振に関する実験/フィルタ特性に関する実験(1) ※平教員	電氣的な共振現象について、その原理を理解でき、共振現象を電氣的に評価できる。実験結果について考察できる。
		10週	共振に関する実験/フィルタ特性に関する実験(2) ※平教員	フィルタ回路の原理を理解でき、フィルタの設計し動作のシミュレーションを実施できる。実験結果について考察できる。
		11週	レポート点検(4)	レポートの記載内容の点検・再点検・見直しができる。
		12週	ロボットアームの制御実験Ⅱ(1) ※阿部教員	状態フィードバック制御は、状態量すべてをフィードバック制御に利用することを前提としているが、実際に制御系を構成する場合、観測できるのは状態量の一部のみである。そこで、本実験ではこれら観測量を利用して状態量を推定する手法について学習し、取得ができる。
		13週	ロボットアームの制御実験Ⅱ(2) ※阿部教員	状態フィードバック制御は、状態量すべてをフィードバック制御に利用することを前提としているが、実際に制御系を構成する場合、観測できるのは状態量の一部のみである。そこで、本実験ではこれら観測量を利用して状態量を推定する手法について学習し、取得ができる。
		14週	PICマイコンを用いた制御回路の製作と動作実験Ⅱ(1) ※三井教員	PICマイコン、Zigbeeを用いた制御回路を、プリント基板加工を使って製作する。回路設計、基板設計、基板加工、組立、動作実験を通して、組み込みシステムの実践的な開発を体験できる。
		15週	PICマイコンを用いた制御回路の製作と動作実験Ⅱ(2) ※三井教員	PICマイコン、Zigbeeを用いた制御回路を、プリント基板加工を使って製作する。回路設計、基板設計、基板加工、組立、動作実験を通して、組み込みシステムの実践的な開発を体験できる。
		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
評価割合								
	技術・知識習得度	分析能力	達成度	積極性・協調性	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	10	10	50	30	0	0	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	10	10	40	10	0	0	70	
分野横断的能力	0	0	10	20	0	0	30	