

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	メカトロニクス演習Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	2021-510	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	制御情報工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	制御情報工学科編, メカトロニクス演習Ⅱ実習書			
担当教員	山崎 悟史			
到達目標				
1.マイクロコンピュータ（マイコン）を用いて、自走式の移動型ロボットシステムを開発する。コンピュータシステムをより深く理解するとともに、コンピュータによる外部機器の基本的な制御ができる。 2.OSの基礎、Linux上のソフトウェア開発ができる。 3.システム開発（アイデア考案、プレゼンテーション、ドキュメント作成を含む）の基本を習得する。				
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	
評価項目1	マイクロコンピュータ（マイコン）を用いて、自走式の移動型ロボットシステムを開発する。コンピュータシステムをより深く理解するとともに、コンピュータによる外部機器の基本的な制御ができる（評価割合：8割以上）。	マイクロコンピュータ（マイコン）を用いて、自走式の移動型ロボットシステムを開発する。コンピュータシステムをより深く理解するとともに、コンピュータによる外部機器の基本的な制御ができる（評価割合：6～8割）。	マイクロコンピュータ（マイコン）を用いて、自走式の移動型ロボットシステムを開発する。コンピュータシステムをより深く理解するとともに、コンピュータによる外部機器の基本的な制御ができる（評価割合：6割未満）。	
評価項目2	仮想Linux上のソフトウェア開発ができる（評価割合：8割以上）。	仮想Linux上のソフトウェア開発ができる（評価割合：6～8割）。	仮想Linux上のソフトウェア開発ができる（評価割合：6割未満）。	
評価項目3	基本的なシステム開発手法（アイデア考案、プレゼンテーション、ドキュメント作成を含む）を取得している（評価割合：8割以上）。	基本的なシステム開発手法（アイデア考案、プレゼンテーション、ドキュメント作成を含む）を取得している（評価割合：6～8割）。	基本的なシステム開発手法（アイデア考案、プレゼンテーション、ドキュメント作成を含む）を取得している（評価割合：6割未満）。	
学科の到達目標項目との関係				
【本校学習・教育目標（本科のみ）】 2				
教育方法等				
概要	本演習では、主にソフトウェアによる機能開発、実装によりメカトロニクスを高度化する技術を身につける。具体的に以下の4点について講義、演習する。 1. 組み込み系システムを意識したCプログラミングやUNIXオペレーション 2. マイクロコンピュータ（マイコン）や各種入出力センサの使用方法 3. マイコンを用いた自律走行ロボットの設計・製作、各種マイコン機能やセンサ付加による拡張方法 4. システム開発（アイデア考案、プレゼンテーション、ドキュメント作成を含む）の基本手法			
授業の進め方・方法	まずスライドを用いて概念を解説し、その後、複数名からなるグループで演習に取り組む。			
注意点	前年度までのコンピュータ基礎演習およびメカトロニクス演習Ⅰの内容を十分に復習する。他科目「電子回路」「データ構造とアルゴリズム」「プログラミング演習」などとも関連するため、それらの理解も重要である。			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" 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 checked="" 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	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス、マイコン基礎1	
		2週	マイコン基礎2	
		3週	マイコン基礎3	
		4週	走行会マシン1の製作1	
		5週	走行会マシン1の製作2	
		6週	走行会マシン1の製作3	
		7週	走行会1	
		8週	マイコン応用1	
	4thQ	9週	マイコン応用2	
		10週	マイコン応用3	
		11週	マイコン応用4	
		12週	走行会マシン2の製作1	
		13週	走行会マシン2の製作2	

		14週	走行会マシン2の製作3	走行会マシンの設計・製作、ドキュメント作成できる。
		15週	走行会2	プレゼンテーション、走行会、評価、システム仕様書となぜなぜ分析できる。【レポート5】を作成し、提出する。
		16週		

モデル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)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	3	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱を身に付け、安全に実験できる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	3	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	3	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	3	
			レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	3	
		情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	3	
			論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。	3	
			同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを知っている。	3	
			与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。	3	
			プログラムを実行するための手順を理解し、操作できる。	4	
			定数と変数を説明できる。	4	
			整数型、実数型、文字型などのデータ型を説明できる。	4	
			演算子の種類と優先順位を理解し、適用できる。	4	
			算術演算および比較演算のプログラムを作成できる。	4	
			データを入力し、結果を出力するプログラムを作成できる。	4	
			条件判断プログラムを作成できる。	4	
		電気・電子系分野	繰り返し処理プログラムを作成できる。	4	
			一次元配列を使ったプログラムを作成できる。	4	
			電荷と電流、電圧を説明できる。	4	
			オームの法則を説明し、電流・電圧・抵抗の計算ができる。	4	
			ダイオードの特徴を説明できる。	3	
		計測	計測方法の分類(偏位法/零位法、直接測定/間接測定、アナログ計測/デジタル計測)を説明できる。	3	
			A/D変換を用いたデジタル計器の原理について説明できる。	3	
		プログラミング	代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。	4	
			プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。	4	
			変数の概念を説明できる。	4	
			データ型の概念を説明できる。	4	
			制御構造の概念を理解し、条件分岐を記述できる。	4	
			制御構造の概念を理解し、反復処理を記述できる。	4	
			与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。	3	
			ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをコードモジュールに変換して実行できる。	3	
			ソフтверウェアの概念を説明できる。	4	
			与えられたアルゴリズムが問題を解決していく過程を説明できる。	4	
		情報系分野	同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを説明できる。	4	
			ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。	4	
			コンピュータを構成する基本的な要素の役割とこれらの間でのデータの流れを説明できる。	3	
			入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。	3	
			要求仕様に従って、標準的なプログラマブルデバイスやマイコンを用いたシステムを構成することができる。	4	
		コンピュータシステム	ネットワークコンピューティングや組込みシステムなど、実用に供せられているコンピュータシステムの利用形態について説明できる。	3	

				システム設計には、要求される機能をハードウェアとソフトウェアどのように実現するかなどの要求の振り分けやシステム構成の決定が含まれることを説明できる。 ユーザの要求に従ってシステム設計を行なうプロセスを説明することができる。	3	
			その他の学習内容	トランジスタなど、デジタルシステムで利用される半導体素子の基本的な特徴について説明できる。 少なくとも一つの具体的なコンピュータシステムについて、起動・終了やファイル操作など、基本的操作が行える。 少なくとも一つの具体的なオフィススイート等を使って、文書作成や図表作成ができ、報告書やプレゼンテーション資料を作成できる。	4	
		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。	4	
		電気・電子系分野【実験・実習能力】	電気・電子系【実験実習】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。 抵抗・インピーダンスの測定が実践できる。 オシロスコープを用いて実際の波形観測が実施できる。 電気・電子系の実験を安全に行なうための基本知識を習得する。 キルヒhoffの法則を適用し、実験結果を考察できる。 分流・分圧の関係を適用し、実験結果を考察できる。	4	
		情報系分野【実験・実習能力】	情報系【実験・実習】	与えられた問題に対してそれを解決するためのソースプログラムを、標準的な開発ツールや開発環境を利用して記述できる。 ソフトウェア生成に利用される標準的なツールや環境を使い、ソースプログラムをロードモジュールに変換して実行できる。 ソフトウェア開発の現場において標準的とされるツールを使い、生成したロードモジュールの動作を確認できる。 フローチャートなどを用いて、作成するプログラムの設計図を作成することができる。 問題を解決するために、与えられたアルゴリズムを用いてソースプログラムを記述し、得られた実行結果を確認できる。 基礎的な論理回路を構築し、指定された基本的な動作を実現できる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。 あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる。	3	
	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができる。 自らの考えで責任を持つものごとに取り組むことができる。 目標の実現に向けて計画ができる。 チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。 チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができ る。 当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。 チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。 リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。 適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 リーダーシップを發揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている	3	
				3		
				3		
				3		
				3		
				3		
				3		
				3		
				3		
評価割合						
	レポート課題					合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

評価割合						
	レポート課題					合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
基礎の能力	50	0	0	0	0	50
専門的能力	50	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0