

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	情報科学・工学実験Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0011	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: 3		
開設学科	創造工学科(情報科学・工学系共通科目)	対象学年	3		
開設期	通年	週時間数	前期:3 後期:3		
教科書/教材	木下 是雄著「レポートの組み立て方」(筑摩書房)				
担当教員	稻川 清, 中村 嘉彦, 三上 剛, 山本 棟太				
到達目標					
1) 組み込みシステムの設計開発、回路の解析、論理回路の設計、セキュリティやWebアプリケーションに関する実験を行うことで、これまで授業で学習した内容をより深く理解でき、実体験で得た知識を説明できる。 2) 技術文書の作成方法を学ぶことで、適切なコミュニケーション能力を高めることができる。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 グループでの合意形成と適切な分担作業を通じて、要求仕様を満足した組み込みシステム用プログラムの設計開発ができる。	標準的な到達レベルの目安 グループでの合意形成と適切な分担作業を通じて、組み込みシステム用プログラムの設計開発ができる。	未到達レベルの目安 グループでの合意形成と適切な分担作業ができるが、組み込みシステム用プログラムの設計開発ができない。		
評価項目2	回路解析、論理回路の設計、HTMLのプログラム作成、セキュリティに関する演習を行うことで、これまで授業で学習した内容をより深く理解でき、実体験で得た知識を説明出来る。	回路解析、論理回路の設計、HTMLのプログラム作成、セキュリティに関する演習を行うことで、これまで授業で学習した内容をより深く理解できる。	回路解析、論理回路の設計、HTMLのプログラム作成、セキュリティに関する演習を行っても、これまで授業で学習した内容を理解できず説明もできない。		
評価項目3	技術文書の作成方法を学ぶことで、適切なコミュニケーション能力が十分身についた。	技術文書の作成方法を学ぶことで、適切なコミュニケーション能力が身についた。	適切なコミュニケーション能力が身につかない。		
学科の到達目標項目との関係					
I 人間性					
II 実践性					
III 國際性					
教育方法等					
概要	前期はUMLを用いた組み込みシステムの設計、マイコンボードを用いた基本的なマイコン制御を学んだ後、グループによるキッチャンタイマの設計と開発を行う。また、後期は組み合わせ論理回路や回路解析に関するハードウェア実験とセキュリティに関する実験、HTMLに関する実験で構成されている。前期ははじめは個別実験、途中からグループで実験を行い、後期は各テーマごとに個別実験、または、グループ実験で実施する。				
授業の進め方・方法	1週で1つの実験テーマを基本とするが、数週間で1つの実験テーマを実施する場合もある。実施場所は、前期は情報棟1階H101/H102、後期は、情報棟H101/H102、情報棟2階工学基礎実験室、情報棟3階情報処理実習室。				
注意点	情報技術基礎、プログラミング、回路理論、論理回路、回路理論に関する知識が必要となる。実験当日は、各テーマにおいて必要とされる実験ノート・関連教科書・関数電卓・作図用具一式、作業用USBメモリ等を用意すること。				
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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/>	<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	1stQ	1週	前期実験のガイダンス、実験機器の説明		
		2週	UMLによるソフトウェア設計(1)		
		3週	UMLによるソフトウェア設計(2)		
		4週	UMLによるソフトウェア設計(3)		
		5週	マイコン制御(1) : ハードウェアの概要とポートアサイン		
		6週	マイコン制御(2) : スイッチの制御		
		7週	予備実験、報告書執筆指導		
		8週	マイコン制御(3) : タイマ割り込み		
後期	2ndQ	9週	マイコン制御(4) : I2C通信による7セグLEDの点灯制御		
		10週	マイコン制御(5) : ステートマシン図とプログラムの対応		
		11週	キッチャンタイマの設計と開発 (1)		
		12週	キッチャンタイマの設計と開発 (2)		
		13週	キッチャンタイマの設計と開発 (3)		
		14週	キッchanタイマの設計と開発 (4)		
		15週	予備実験、報告書執筆指導		
		16週			
後期	3rdQ	1週	後期実験のガイダンス		
		2週	セキュリティ(1)		

	3週	セキュリティ(2)	システムの脆弱性とはどのようなものかを理解し、IoTカーシステムの脆弱性を検出し、脆弱性に対する対策を施すことができる
	4週	セキュリティ(3)	システムの脆弱性とはどのようなものかを理解し、IoTカーシステムの脆弱性を検出し、脆弱性に対する対策を施すことができる
	5週	セキュリティ(4)	システムの脆弱性とはどのようなものかを理解し、IoTカーシステムの脆弱性を検出し、脆弱性に対する対策を施すことができる
	6週	セキュリティ(5)	システムの脆弱性とはどのようなものかを理解し、IoTカーシステムの脆弱性を検出し、脆弱性に対する対策を施すことができる
	7週	セキュリティ(6)	システムの脆弱性とはどのようなものかを理解し、IoTカーシステムの脆弱性を検出し、脆弱性に対する対策を施すことができる
	8週	予備実験、報告書執筆指導	適切な技術文書としての実験報告書が執筆できる
	9週	回路素子と回路解析(1)	交流信号に対する抵抗、コンデンサ、コイルの電気的特性を把握し、RC, RLを組み合わせた回路の特性を説明出来る
	10週	回路素子と回路解析(2)	交流信号に対する抵抗、コンデンサ、コイルの電気的特性を把握し、RC, RLを組み合わせた回路の特性を説明出来る

4thQ

11週	組み合わせ論理回路(1)	組み合わせ回路を設計・実装し、その動作を解析できる
12週	組み合わせ論理回路(2)	組み合わせ回路を設計・実装し、その動作を解析できる
13週	HTML (1)	Webアプリケーション開発においてフロントエンドの基礎技術となるHTML, CSSを理解できる
14週	HTML (2)	HTML, CSSを使用した簡易的なWebページを作成できる
15週	予備実験、報告書執筆指導	後期実験のテーマの概要と、レポート提出の方法について理解する
16週		

評価割合

	レポート	合計
総合評価割合	100	100
基礎的能力	0	0
専門的能力	100	100
分野横断的能力	0	0