

函館工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	情報工学実験IV
科目基礎情報				
科目番号	0428	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: 2	
開設学科	生産システム工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	4	
教科書/教材	実験テーマにより配布方法が異なる。			
担当教員	河合 博之,今野 慎介,小山 慎哉,東海林 智也,藤田 宜久			
到達目標				
1.シミュレーションによる数値解析ができる。 2.I/Oインターフェースの操作をすることができる。 3.サーバを利用した様々なWebサービスを提供するシステムを構築できる。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 コンピュータシミュレーションを用いて実用的な数値解析ができる。	標準的な到達レベルの目安 コンピュータシミュレーションを用いて基本的な数値解析ができる。	未到達レベルの目安 コンピュータシミュレーションによる数値解析ができない。	
評価項目2	コンピュータ上のI/Oインターフェースを用いて実用的なプログラミングができる。	コンピュータ上のI/Oインターフェースを用いて基本的なプログラミングができる。	コンピュータ上のI/Oインターフェースを用いたプログラミングができない。	
評価項目3	2台のサーバを連携させて動作させるWebシステムを構築することができる。	基本的なサーバサイドプログラミング技術を身につけており、1台のマシンでWebサーバとAPサーバを動作させることができる。	各サーバを構築できず、サーバサイドプログラミングができない。	
学科の到達目標項目との関係				
函館高専教育目標 A 函館高専教育目標 B 函館高専教育目標 E 函館高専教育目標 F				
教育方法等				
概要	IT分野の様々な技術に関する基本的素養を身につける。また、そこから得られた知識を他の応用分野へ適用する方法についても理解できる。また、この実験から得られた結果を論理的な文書にまとめることができる能力を養うと共に、技術的な課題について自分の考えをまとめシステムを組み上げに応用し、かつまた自分の考えについて他者と討論ができるレベルを目標とする。			
授業の進め方・方法	課題ごとに、取組姿勢(実験への参加状況や実験中の意欲・姿勢など)およびレポートによって評価し、その平均点を学年総合評点とする。すべてのレポートが提出されていない場合は、この科目的評価は59点以下とする。 <実験上の留意点> <ul style="list-style-type: none"><li>・感電等の事故を起こさないよう細心の注意をはらう。</li><li>・実験結果の処理とその結果に対する検討を行う。</li><li>・実験・実習中はできるだけ自分達で問題を解決し、応用力を養うと同時に、実験における各自の分担作業について責任を持って遂行する。</li><li>・測定器の取扱いには十分に注意する。</li><li>・正しい報告書を作成し、提出期限までに必ず提出する。</li></ul>			
注意点	JABEE教育到達目標評価 レポートおよび口頭試問 60% (B-4,E-1,E-2,E-3, 各25%) , 実験への取り組み姿勢 40% (A-2,F-1, 各50%)			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
3rdQ	1週	全体会議(3h) R1ガイダンス(1h)	実験全体の概要を把握する。 R1の各実験テーマの概要を把握する。	
	2週	オートマトン(8h)	有限オートマトン、プッシュダウンオートマトンを設計することができる。	
	3週			
	4週	Webシステム1(8h)	Webサーバを構築し、Formを使用したコンテンツを公開することができる。	
	5週			
	6週	I/Oインターフェース (1) (8h)	Raspberry Pi上にあるUARTを操作するプログラムを作成することができる。	
	7週			
	8週	R1レポート整理 (3h) R2ガイダンス (1h)	R1の各実験テーマのレポートを整理する。 R2の各実験テーマの概要を把握する。	
後期	9週	シミュレーション(8h)	コンピュータシミュレーションを用いて数値解析することができる。	
	10週			
	11週	Webシステム2 (8h)	・WebシステムにおけるAPサーバの役割を理解し、構築することができる。 ・APサーバ上で、プログラムを動作させることができます。 ・WebサーバとAPサーバを異なるマシンに分離させることの意義について説明できる。 ・WebサーバとAPサーバを、ネットワーク経由で連携させ、簡単なシステムを動作させることができます。	
	12週			
	13週	I/Oインターフェース (2) (8h)	Raspberry Pi上にあるGPIO/I2C端子を操作するプログラムを作成することができる。	
	14週			
	15週	R2レポート整理 (4h)	R2の各実験テーマのレポートを整理する	
	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							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	0	0	0	40	0	60	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	40	0	60	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0