

弓削商船高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	情報工学実験 4
科目基礎情報					
科目番号	0082		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	情報工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	各テーマごとに作成した手引きを用いる。				
担当教員	長尾 和彦, 峯脇 さやか, 前田 弘文, 榎本 浩義, 吉田 広平				
到達目標					
<p>座学で学習した技術を実験を通して確認するとともに、体験的に問題解決の手法を身につけさせ、新たな問題を見つけ出す能力を養う。前期は、オムニバス形式で、各テーマごとに少人数グループを構成し、5テーマの実験を全員が行う。後期は、アイデアの想起から、企画、設計、製作、評価等のものづくりの開発プロセスを体験し、「創造性」や「スケジュール管理」等の能力を身につけさせることを目指す。</p>					
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
実験の各テーマに沿って実験を実施し、内容を整理、まとめること。	実験の内容が十分整理され、論理的なレポートが作成できる		実験の指示に従って、実験を遂行することができる。		実験を正しく進めることができない。
定められた制限（時間、コスト、使用機器）内で創意工夫して作品を完成させること	指定された制限内で作品を完成できた。		作品を完成したが、制約を満たさなかった。		作品が完成できなかった。
作品の企画書、報告書を適切にまとめ、発表すること	聴衆のほとんどが満足する発表ができた。		発表したけど、説明が不十分であった。		資料の作成が十分でなかった。
学科の到達目標項目との関係					
専門 A1 専門 A2 教養 B2 教養 C3 教養 D1 教養 D2 専門 E1 専門 E2 専門 E3 専門 E4					
教育方法等					
概要	座学で学習した技術を実験を通して確認するとともに、体験的に問題解決の手法を身につけさせ、新たな問題を見つけ出す能力を養う。これまで座学等で学んだ技術に関する実験と創造性を育成する実験を実施する。				
授業の進め方・方法	前期は、異なる4テーマについてオムニバス形式で実験を実施する。後期は、創造性実験を実施する。				
注意点	専用設備利用のため、実験の無断欠席は認めない。所定の手続きにより、再実験を行う場合がある。レポートは、原則として各テーマ終了後1週間以内に提出すること。不備がある場合は、指定された期間内に再提出を行うこと。再提出は原則として3回までとする。レポート未提出、無断欠席者は単位を認めない。				
実務経験のある教員による授業科目					
前期(3)のテーマは、企業でネットワークプロトコルのプログラム開発に携わっていた教員が、その経験を生かし、Javaによるネットワークプログラミングについて、実験の指導を行う。					
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 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	
前期	1stQ	1週	ガイダンス (全体)	実験目的を理解し、レポート作成ができる	
		2週	前期テーマ:		
		3週	(1) SOLIDWORKSを利用した3Dモデリング(吉田)	SOLIDWORKSを用い、完全定義されたスケッチから3次元モデルを作成することができる。	
		4週	(2) Perl/CGIによるWebスクリプト作成 (峯脇)	Perl/CGIを用いたアカウント認証 (ログイン) の実装ができる。	
		5週	(3) Javaによるネットワークプログラミング (榎本)	Javaによるネットワークプログラミングを行える。	
		6週	(4) 仮想環境の構築と利用 (長尾)	システム開発で用いられる仮想環境について実装を行い検証する。	
	2ndQ	7週			
		8週			
		9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
後期	3rdQ	1週	後期テーマ:		
		2週	Arduinoを用いた創造性実験		
		3週			
		4週			
		5週	ガイダンス		
		6週	プロジェクトの計画・目標の設定	使用機材の確認・実験の目標を理解する	
		7週	見積り・発注・計画レビュー	システムの概要設計、部品の発注を行う	

4thQ	8週		
	9週	システム開発（1）	
	10週	中間レビュー	計画に基づいて、システム開発・経過報告を行う。必要に応じて、計画変更にも対応することができる。
	11週	システム開発（2）	
	12週	最終レビュー・レポート報告	開発システムの最終報告を行う。
	13週		
	14週		
	15週		
16週			

評価割合

	レポート	発表	成果物実技	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	30	10	30	0	0	30	100
知識の基本的な理解	30	0	15	0	0	0	45
思考・推論・創造への適応力	0	0	15	0	0	0	15
態度・志向性（人間力）	0	0	0	0	0	30	30
プレゼンテーション力	0	10	0	0	0	0	10