

広島商船高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	基礎実習		
科目基礎情報							
科目番号	0030	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2				
開設学科	一般教科	対象学年	1				
開設期	通年	週時間数	2				
教科書/教材							
担当教員	前田 弘隆						
到達目標							
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							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	所属学科にとらわれず本校の実習施設を広く利用し、専門実習の導入体験を通し、高専の学習環境に馴染むことを目的にする。						
授業の進め方・方法	前期は、1年生を6班にわけ、週ごとに、「練習船実習」「カッター訓練」「酵母を用いたアルコール生成実験」「工具・測定器取扱実習」「プログラミング実習」「会計学入門」のそれぞれを体験実習する。あわせて、クラスごとに行われる情報演習の授業も受講しパソコン操作の基礎練習をする。後期は、情報演習に特化した授業を受講する。						
注意点	教室での座学と違って、実習施設や設備の利用には、学習内容以外にも、実習態度や危険を避けるための服装等にも注意を払う必要がある。各実習テーマに沿った指示を守ることが肝要である。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
後期	3rdQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0