

徳山工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	ハードウェア演習
科目基礎情報					
科目番号	0044		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	情報電子工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	重村 哲至				
到達目標					
3年生の授業に対応できる。					
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
3年生の専門科目を理解できる	十分理解できる		一部不十分だが理解できる		理解できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	留学生は1, 2年生の授業を受けていないので3年生の授業が理解できるように補習を行う。				
授業の進め方・方法	その週の専門授業で分からなかった部分を聞き取り, それに合わせた授業を行う。				
注意点	最終評価=小テストの平均点				
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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<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	ガイダンス	1. 本科目の目的を理解できる。	
		2週	留学生の要望に応じた補習を行う。	他の3年生専門科目を理解できる。	
		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	小テスト		
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	小テスト		
		16週	まとめ		
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			小テスト	合計	
総合評価割合			100	100	
専門的能力			100	100	