

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	
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	1. 本科目の目的を理解できる。	
		2週	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		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週	小テスト	
	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	