

香川高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	エネルギー変換工学			
科目基礎情報								
科目番号	0038		科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2				
開設学科	創造工学専攻 (電気情報工学コース) (2023年度以前入学者)		対象学年	専2				
開設期	後期		週時間数	4				
教科書/教材								
担当教員	漆原 史朗							
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								
授業の進め方・方法								
注意点								
授業計画								
後期	3rdQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週						
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		6週						
		7週						
	4thQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						
		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	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	