	 5工業高等		₹ 開講年度 平成31年	 =度 (2019年度)	授業科	目 電気電子資格Ⅱ		
	<u>1 工来问题</u> 礎情報	<u>אררודאז</u>		- 文(2017十八)				
科目番号		0059		科目区分	亩門			
授業形態		その他		単位の種別と単		# 2		
			 服工学科(電気電子工学コース)	対象学年	5	, 		
開設期通年			<u> </u>	週時間数	1			
教科書/勃	 数材	なし						
担当教員	Į	堀 桂太	郎					
到達目	標							
該当する	資格に関し	る内容の外間 ては担当教	部団体による資格試験に合格する 員が単位認定の審査にあたるので	ことを目標とする。 、単位取得を希望する	ものは事前に相	談しておくこと。		
<u>ルーブ</u>	リック							
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達し	ノベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1			電気主任技術者第1種または 2種試験に余裕をもって合格 る.	は、第 電気主任技術者 2種試験に合格	音第1種または, 各できる.	,第 電気主任技術者第1種または,第 2種試験に合格できない.		
評価項目	12							
評価項目	13							
学科の	到達目標耳	頁目との	関係					
学習・教	育到達度目	標 (D) 学習	・教育到達度目標 (F) 学習・教育	育到達度目標 (H)				
教育方	法等							
既要		電気電子の外部を与える。	子工学分野の学習の成果として、 資格試験のいずれかに合格した場	外部団体主催の資格試 合、学生課教務担当が	険の結果に準じ 指定する期日ま	て単位を与える科目と位置づける。指定 でに所定の手続きを完了すれば、1単位		
 受業の進	め方・方法							
	/J/A			 等の証明書類が必要で、	申請期間は冬	休み以降で教務係が指定した期日までと		
注意点		する。	この期間内に証明書類を提出できば象としない夕度冬件/割合) タル	ない場合には単位が認	定されない。期	休み以降で教務係が指定した期日までと 限を厳守すること。		
 受業計	 雨	一口伯の〉	ッ <u>ホヒいはい人</u> 师米汁(刮口 <i>)</i> 余1	1 'A U				
又未可	<u>岡</u>	週	授業内容		週ごとの到達	5日煙		
前期			自主学習					
		1週	資格試験に対する自主的な学習	(講義は行わない)	目主的に学習	習を進めることができる.		
		2週	同上同上		 自主的に学習	習を進めることができる.		
			同上			*		
		3週	同上		目主的に学習	冒を進めることができる.		
	1c+O	4週	同上 同上		自主的に学習	骨を進めることができる.		
	1stQ	5週	同上 同上		自主的に学習	骨を進めることができる.		
		6週	同上		自主的に学習	習を進めることができる.		
		7週	同上		自主的に学習を進めることができる.			
		-~-	同上					
		8週	同上		自主的に学習	習を進めることができる. 		
		9週	同上		自主的に学習	『を進めることができる.		
		10週	同上		自主的に学習	『を進めることができる.		
	2ndQ	11週	同上		自主的に学習	『を進めることができる.		
		12週	同上		自主的に学習	骨を進めることができる.		
		13週	同上 同上		自主的に学習	『を進めることができる.		
		14週	同上 同上		自主的に学習	『を進めることができる.		
		15週	同上同上		自主的に学習	『を進めることができる.		
		16週	期末試験実施せず					
後期		1週	同上同上		自主的に学習	習を進めることができる.		
		2週	同上		自主的に学習	骨を進めることができる.		
	3rdQ	3週	同上		自主的に学習	自主的に学習を進めることができる.		
		4週	同上		自主的に学習	 自主的に学習を進めることができる.		
		5週	同上		 自主的に学習	自主的に学習を進めることができる.		
		1-,-	同上					

		6週	同上 同上			自主的に学習を進め	めることができる.		
		7週	同上 同上			自主的に学習を進めることができる.			
		8週	同上 同上			自主的に学習を進む	めることができる.		
		9週	同上 同上			自主的に学習を進め	めることができる.		
		10週	同上 同上			自主的に学習を進め	めることができる.		
		11週	同上 同上			自主的に学習を進めることができる.			
	4thQ	12週	同上 同上			自主的に学習を進めることができる.			
		13週	同上同上			自主的に学習を進めることができる.			
		14週	同上 同上			自主的に学習を進む	めることができる.		
		15週	同上 同上			自主的に学習を進めることができる.			
		16週	期末試験実施せず						
モデルコ	アカリキ	ニュラムの	学習内容と到達	目標					
分類 分野 学習内容の到達目標 到達レベル 打									
評価割合	ì								
	試馬		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	100	100	
基礎的能力	0		0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0		0	0	0	0	100	100	
分野横断的	能力 0		0	0	0	0	0	0	