金川足	 各工業高等		開講年度	平成31年度	(2019年度)	授	業科目	エネルギ		 <u></u>	
		<u>ΧΙ΄ Ε΄ Ε΄</u>	<u>Σ'π τη</u> μείνι <sub>Ι</sub>	.   1 /3//01 十/文	(=0±0 <del>+</del> /×)	אנון	~11 <b>H</b>	<u>— 197-Т</u>	メスエコ	1	
科目番号		0048			科目区分		 専門 / 必(	· <b>x</b>			
<u>村白田与</u> 授業形態		講義			単位の種別と単						
<del>攻耒心恩</del> 開設学科		一一 <del>四我</del> 電子工学	÷∠\⊞Z		対象学年		学修単位: 2				
<u>用政子科</u> 開設期	•		-77 EJ								
	後期   後期   必要に応じて教員が資料を配			<del>左.ナ</del> フ	週時間数		_  2				
教科書/教			いしく教具が具料で	間かりる							
担当教員		髙 義礼									
到達目	-										
論等を通	して理解する	ネルギー等を る. さらに,	どのように電気エ 回転機,静止器,	ニネルギーに変換す 電力システムの原	るかを理解する. 電理について学ぶ.	気エネル	ノギーをど 	のように送	電するかを三	相交流の理	
ルーブ	リック		TEH-1045-1701-1				<u></u>	ナカルキリ	**! <b>*</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
==:/==================================			理想的な到達	レベルの目安	標準的な到達レ	ヘルの目	女	木到莲レ	ベルの目安		
評価項目											
評価項目											
評価項目											
学科の	到達目標項	目との関	[係								
教育方法	法等										
概要		発電から	 6送配電にいたる各	が相における理論や	技術について学ぶ.						
授業の進	め方・方法	合否: 2 たのち再	! 回の定期試験の平 引試験をおこなう		おこなう. 0 点満点中 6 0 点以 て最終成績を付ける		を合格と	する. 不合	格者には補習	をおこなっ	
 注意点				<u> </u>		· <del>-</del>					
<del>左恋恋</del> 授業計i	<b>声</b>	12 10216			. = =-						
<u> 又未口 </u>		週	授業内容			油ブレク	고미추디ᄺ	<u> </u>			
		1週	発電の原理			週ごとの到達目標   水力発電の原理について理解し、水力発電の主要設備   を説明できる。					
		2週	発電の原理			火力発電の原理について理解し、火力発電の主要設備 を説明できる。					
		3週	発電の原理			原子力発電の原理について理解し、原子力発電の主要 設備を説明できる。					
	3rdQ	4週	三相交流		三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線電流)を説明できる						
		5週	Δ-Y、Y-Δ変換				電源および負荷のΔ-Y、Y-Δ変換ができる。				
		6週	対称三相回路				対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。				
		7週	直流機				直流機の原理と構造を説明できる。				
		8週	誘導機		誘導機の原理と構造を説明できる。						
後期		9週	同期機		同期機の原理と構造を説明できる						
		10週	変圧器			変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路 を説明できる。					
		11週	半導体電力変換製	長置		半導体電力変換装置の原理と働きについて説明できる。					
	4thQ	12週	電力システム			電力システムの構成およびその構成要素について説明できる。				ついて説明	
	TaiQ	13週	交流および直流送	送配電方式	交流および直流送配電方: を説明できる。						
		14週	電力品質			知ってい	電力品質の定義およびその維持に必要な手段について知っている。				
		15週	電気エネルギーの	D発生・輸送			電気エネルギーの発生・輸送・利用と環境問題との関わりについて説明できる。				
		16週			1001C0V.CD091CC00						
	コアカロー		」 )学習内容と到			1					
									지나는 나 사기	拉光石	
<u>分類</u> 専門的能力		分野 D専 電気・電子 系分野	学習内容	学習内容の到達目標 三相交流における電圧・電流(相電圧、線間電圧、線 できる。		電圧、線電	流)を説明	到達レベル   4	授業週 後4,後7		
					電源および負荷のΔ-Y、Y-Δ変換ができる。			4	後4,後5		
				電源のよび貝何のΔ-Y、Y-Δ変換ができる。 対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。			4	後5,後6			
				対称三相凹路の電圧・電流・電力の計算ができ 直流機の原理と構造を説明できる。		⊂ ව∘		4	後5,後6 後8		
							-				
	カー分野別の 門工学		電子	誘導機の原理と構造を説明できる。 同期機の原理と構造を説明できる。			4	後8,後9			
	2  門工学		予   電力	同期機の原理と構造を説明できる。		<del></del>	4	後10			
				変圧器の原理、構造、特性を説明でき、その等価回路を説明できる。		を説明でき	4	後10,後11			
				る。 半導体電力変換装置の原理と働きについて説 電力システムの構成およびその構成要素につ		旧でキス		4	後12		
								4	後12,後13		
	1		1	電刀ンステムの構成およびその構成要素にフ 交流および直流送配電方式について、それぞ		マート 武明	<b>ここの。</b>	-	1久 1 4 , 1久 1 3		
		1	l l	赤海北 F7《古海)	学型車大学について	<b>エ</b> カフ	かの性学	を試明でき	4	後13	

				電力品質の定義お。	とびその維持に必要	要な手段について知	っている	4	後15,後16
				電力システムの経済的運用について説明できる。				4	
				水力発電の原理にてる。	ついて理解し、水力	]発電の主要設備を	説明でき	4	
		火力発電の原理について理解し、火力発電の主要設備を説明でき る。						4	後1
	原子力発電の原理について理解し、原子力発電の主要設備を説明できる。						備を説明	4	後2
	その他の新エネルギー・再生可能エネルギーを用いた発電の概 を説明できる。					電の概要	4		
	電気エネルギーの発生・輸送・利用と環境問題との関わりにつ て説明できる。					りについ	4	後3,後16	
評価割合									
	試験		発表					合	清十
総合評価割合	80		20	0	0	0	0	10	00
基礎的能力	0		0	0	0	0	0		
専門的能力	80		20	0	0	0	0		00
分野横断的能力	0		0	0	0	0	0		