宇部	工業高等	専門学校	開講年度	令和06年度 (2	 2024年度)	授業権					
科目基礎		<u> </u>		ן אַר־טטווינון (	2021 <del>1</del> /2)		пш (.	九交电工于			
科目番号	口目形	24032			科目区分 専門 / 必修			Ż			
授業形態		講義		単位の種別と単位		<u>」/ 必修</u> 修単位:					
開設学科		電気工学	≠¥∖l	対象学年	1致 子1 4	少千世	<u> </u>				
開設期		4th-Q	-1 <del>-1</del>	週時間数 4							
教科書/教	**	「発変電	。 電工学 改訂版 1	/C 312321							
担当教員	彻	吉田雅		改訂版」 弘山 尚直著 (電気学会)							
<u>追到教员</u> 到達目標	<del></del>	пш лез	<u> </u>								
現代社会 いて学ぶ。 ①原子力発	会においてかました。 また、環境 を電の原理(	竟負荷のない こついて理角	つできない電気エネル ハ再生可能エネルギー なし、原子力発電主! 「能エネルギーを用!	ーの原理と先端技術 要設備を説明できる	jを学ぶ。 。	併せてエ	ネルギ-	- の効率的に輸送、利用する技術につ			
ルーブリ	リック										
			理想的な到達レ	バルの目安	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			水車の種類や比	速度について理解 応じた水力発電設	水力発電設備の概要及び構成機器の役割を説明できる。			水力発電の原理(位置エネルギー 、ベルヌーイの法則、連続の式 )を理解し、降水量と発電電力量 の関係について算ができない。			
評価項目2	!		ガスタービンや ど、汽力発電以 徴を理解し、火 率改善手法を説	ディーゼル発電な 外の火力発電の特 力発電における効 明できる。	ランキンサイクルについて理解し 、熱効率を効率向上させる方法を 検討できる。			汽力発電において水の特性を理解 し、発電所の効率を導出できない 。			
評価項目3	1		て説明できる。	とその意義につい	軽水炉の特徴を理解し、制御方法 や安全性について説明できる。			原子エネルギーについて理解できず、核分裂エネルギーの導出ができない。原子炉の構成や構成材料の役割について説明できない。			
評価項目4				エネルギーの発生・輸送・利 自然エネルギー及び次世代環境問題との関わりについて ギーの電力変換における機 できる。 や課題を説明できる。			器構成	自然エネルギー及び次世代エネル ギーの発電方法や特徴について説 明できない。			
評価項目5	;		電力連係の役割 明できる。	と意義について説	電力変換(変電)に関わる機器の特徴及び機能について説明できる。			電力系統の構成と役割について説明できない。			
学科の至	J達目標 <sub>耳</sub>	目との関	[係								
教育目標	(C)										
教育方法	法等										
我々は有限なエネルギー資源やほぼ無限に存在する自然エネルギーなど 一方形に変換して利用しています。発変電工学の講義では、様々なエネルギー 輸送、あるいは利用する場面場面で適した形に電気を変換(変電)する方 普及の課題にもなっているエネルギー貯蔵技術など、幅広いエネルギー変							を電気 、そして に関わる	エネルギーに変換する方法や電気を て近年台頭してきた新エネルギーの る分野を学ぶ。			
授業の進め	か方・方法	講義を中す。	<sup>□</sup> 心に進める。この	に進める。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートやオンラインテストを							
注意点		る主要機	とと は と は と は と は と は と は と は と は と は と	電工学の講義では、 びその特性等を重点	水力発電、火力発電 的に学びます。	電、原子力	発電、業	新エネルギーを始め、発変電に関わ			
授業の属	属性・履修	多上の区分	<del>}</del>					T			
□ アクティブラーニング			□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応			□ 実務経験のある教員による授業			
1221W=1-7											
授業計画	1	T	T		1						
後期	4thQ	9週	学	選集内容 週目:発電用資源と発電方式、水力発電の概要と水力 : 週目:降水量と落差、発電可能電力量、水力設備				週ごとの到達目標  1週目:発電用エネルギー資源や発電、変電の歴史変遷について説明できる。各水力発電方式と特徴を説明できる。水のエネルギー、ベルヌーイの定理などの水の特性について説明できる。 2週目:水力発電における流量と降水量及び落差と損失の役割や発電可能水量について理解し、年間流量及び発電電力量の算出ができる。水力発電所を構成する設備の役割を説明できる。			
		10週		<u>周</u> 目:水車の種類と特性 <u>周</u> 目:汽力発電の概要				3週目:水車の種類や比速度について理解し、各発電所に応じた水力発電設備を検討できる。 4週目:汽力発電所の設備構成及び発電の原理を説明でき、汽力発電における効率の計算をすることができる。			
		11週	5週目:熱力学 6週目:機械エネノ	レギー変換と熱サイ	クル	5週目:熱力学の第1、第2法則について説明できる。 エントロピー、エンタルピーの概念について説明できる。 6週目:エネルギー変換と熱サイクル(ランキンサイク ル)について説明できる。熱サイクルにおける熱効率を 求めることができる。					
		12週	7週目:熱の有効和 8週目:発電所見等	週目:熱の有効利用とその他の火力発電 週目:発電所見学				7週目: 汽力発電における熱の有効利用方法やディーゼル発電、ガスターピン発電、ガスタービンコンバインド発電の特徴を説明できる。 8週目: 中国電力(機)が野田発電所見学を通じて汽力発電所の発電における課題や経済性を考慮した運用技術について説明できる。			

		13)	13週 9泊		i : 小テスト 目 : 原子カエ	ネルギーと原子力発	9週目: ここまでのまとめとして試験を実施する。 10週目:原子の核分裂と質量欠損について理解し、原子が核分裂時に発生するエネルギーを導出できる。原子力発電所の構成を理解し、各設備の役割を説明できる。					
		14)	14週 11		目 : 原子炉の 目 : 自然エネ	11週目:原子炉の構造と特徴、原子力発電所の制御方法、原子炉の安全性について説明できる。核燃料サイクルについて説明できる。 12週目:既存の発電方式と環境問題との関わりを理解したうえで再生可能エネルギー(風力、太陽光発電)の特徴及び原理について説明できる。						
		15)	周	術	3週目:次世代エネルギー発電(その他)と電力貯蔵技			13週目:地熱、燃料電池などの新エネルギーの発電原理や二次電池などの電力貯蔵技術の特徴について説明できる。 14週目:電力系統の仕組みや構成を説明できる。変電設備の構成や機能について説明できる。				
	16週 1			15週目:試験返却と解答解説まとめ			15週目:学習事項のまとめと授業評価アンケート調査を行う。					
モデルコ	アカリキ	-ユ <sup>:</sup>	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	T T					
73760			7523		) EI JU	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。				4	32702	
						半導体電力変換装置		4				
						電力システムの構成	4					
						電力品質の定義おる	4					
						-  電力システムの経済	4					
専門的能力	分野別の 門丁学	)専 電気・ 系分野	電子	電力	水力発電の原理につる。	説明でき	4					
	1177		)K)J±1			火力発電の原理にご る。	説明でき	4				
						原子力発電の原理はできる。	が備を説明	4				
						その他の新エネル= を説明できる。	電の概要	4				
						電気エネルギーの予 て説明できる。	りについ	4				
評価割合												
試験			小テスト		相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	ト合計			
総合評価割る	⇒ 30	30		30		0	0	0	40	100		
		10		10	)	0	0	0	20	40		
専門的能力	20			20		0	0	0	20	60		
分野横断的能				0		0	0	0	0	0		
77 13 13 14 11 11	סן כיטי					, ·	1~	1~	1-			