長岡	工業高等	専門学校	·····································	 和05年度 (2	 2023年度)	授		電力シ				
科目基礎			,	~ (-								
科目番号	-113110	0092			科目区分		専門 / 必	 ·修	修			
授業形態		講義			単位の種別と	単位数	学修単位					
					対象学年		5					
開設期		前期	327022311		週時間数		2					
教科書/教	 材	1.2.2.1.2	ー 甲斐,電力工学,コロナ社	. 2003 年	7- 31-32-7							
担当教員	,,,	田村文		.,								
到達目標	<u> </u>	1										
(科目コー この科目は 達目標との	- ド:213 は長岡高専の D関連を到道	372、英 D教育目標 達目標、評 単位法を理	語名:Electrical Power S の(D)と主体的に関わる。 価の重み、学習・教育目標 E解する。30%(d2)③電力	ystem Engine この科目の到達 との関連の順 の品質と安定(ering)(授業記 全目標と、成績i で次に示す。① とについて理解	†画の週(i 評価上の)各種電力 する。2(は回と読み 重み付け、 コ設備におり Ე%(d1)⑤i	替えること 各到達目は ける主要施 電力円線図	こ) 標と長岡高専の学習・教育到 記及び関連する法律を説明 団について理解する。			
ルーブリ	J 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	最低限0	の到達レベル	レの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1			種電力設備における主要 設及び関連する法律の詳 を説明できる。	における主要 する法律を説		り設備におり び関連する? できる。		左記に達していない。				
評価項目2		単	位法を詳細に理解する。	単位法を理解	する。	単位法を概ね理解する。			左記に達していない。			
評価項目3			圧の安定法について詳細 理解する。	電圧の安定法 する。	について理解	電圧の安定法について概ね 理解する。			左記に達していない。			
評価項目4		細	波数の安定法について詳 に理解する。	周波数の安定 解する。		周波数の安定法について概 ね理解する。			左記に達していない。			
評価項目5		理	力円線図について詳細に 解する。	電力円線図に る。	ついて理解す	電力円線 解する。	泉図につい	て概ね理	左記に達していない。			
学科の至	達目標項	目との	関係									
教育方法	等											
授業の進め方・方法		こっ〇 主の〇 主の ジ 選 議 表 た、シ にの が は ま た。 り に の が は り は り は り は り も り も り も り も り も り も り	関連する法律、②単位法、③電力の品質とその安定化に関する諸技術にわけて主に学ぶ。 これまで電気電子システム工学科で学んできた電気回路、数学にかかわる知識を応用するため、わからないところがあったらそのままにせず調べる、教えあう、聞きに来るなどして思い出してほしい。 D関連する科目:電気回路 II B、電磁気学 II (A, B)、電気機器 に成書によって進める。必要に応じてプロジェクターの利用や校内電力設備などの見学などを実施する。 この授業は学修単位科目のため、事前・事後学習として「週ごとの到達目標」欄に示す課題などを実施する。 置刻は正当な理由無き場合は欠席とする。授業中に寝ている者、授業態度の悪い者は欠席扱いにする。 講義毎のレポートは提出期限を過ぎたら特別な理由がない限り受理しないので期限を必ず守ること。 また、特別な理由があり、期日に間に合わない場合はその旨を連絡をすること。									
授業の属	属性・履修	おいて	、必要に応じ遠隔授業とし			が、新型	!コロナウィ	イルス感染	症の拡大による緊急事態に 			
□ アクテ	イブラーニ	ング	□ ICT 利用		☑ 遠隔授業対	対応		□実	務経験のある教員による授業			
授業計画	Ī	,	.									
		週	授業内容				との到達目標					
		1週	校内の受電設備見学			一、身の	実際に校内の電気設備の結線図および周辺施設を見、身のまわりの電力設備について理解する。 課題:校内の電力設備の構成についてのレポート					
前期	1stQ	2週	電気エネルギーの特徴と		成を理 課題 てのし	電気エネルギーの特徴とそれを生かした電力施設の 成を理解する。 課題:電気エネルギーの特徴と電力施設の構成につ てのレボート						
		3週	送電線のインダクタンス		۰	送電線の構成を学ぶとともに線間での影響を理解する。 。 課題:送電線のインダクタンスの計算課題						
		4週	送電線の静電容量		送電総	送電線の構成を学ぶとともに線間での影響を理解する 果題:送電線の静電容量の計算課題						
		5週	機器の容量と単位法		電力記解する	議と、						
		6週	変圧器と単位法		変圧器理解で	変圧器の等価回路復習し、単位法で容量を表す方法を 理解する。 課題:変圧器に関するレポート						
		7週	単位法に関する演習問題		接続で電流の	接続された機器を単位法を用いて表すとともに、故障電流の計算方法を理解する。 課題:単位法による故障電流の計算						
		8週	電力品質の安定と法律		電力の囲を到	応感・千位流による近洋电流ショチ 電力の安定性及び電力機器に関連する法律の種類や 囲を理解する。 課題:電力品質に関連する法律についてレポート						
	2ndQ	9週	有効電力と無効電力			電力の理解す	の種類を復 する。	質を安定させるための技術を に関するレポート				
	1		I				• 灬》电八词	ᄢᅸᄼᆚᄼᅜ	-1~1~1~1~			

				電圧と無効電力調整			電圧の増減による無効電力への影響を理解する。 課題:電圧変動による無効電力の変化についてのレポ ート					
				電力円線図と調相				電力のベクトル軌跡である電力円線図を理解する。 課題:電力円線図の構成についてのレポート				
		12週	2週 電力		電力システムの連携と経済的運用			電力システム全体の構成と発電の経済的運用について 理解する。 課題:電力システムの構成に関するレポート				
13週 電				電力	電力システムの周波数制御			負荷増減による周波数への影響と連動して変化する電力、電圧への影響を理解する。 課題:周波数安定技術に関するレポート				
		14週	4週 連携		車携する電力システム		地域間で連携する電力システムでの電圧・周波数の安 定性について理解する。 課題:電力の潮流に関するレポート					
	15週 対			対称四	対称座標法			不平衡三相交流並びに故障電流の対称座標法による計 算方法を理解する。 課題:対象座標法を用いた故障計算のレポート				
		16週		期末記 17週	式験 目:試験解説	・発展授業		試験時間80分				
モデルコフ	アカリキ	7 =	シンの	学習	内容と到達	 5日標						
分類	75 7 1		<u></u>	<u>, </u>	学習内容	- 17 17 17 17 17 17 17 17	<u> </u>			到達レベル	授業週	
73700		Ť	<i>3 -23</i>		7 01 10	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。			 きる。	4	前1,前2	
					交流および直流送配電方式について、それぞれの特徴を説明でき る。			4	前1,前2,前 12			
	分野別の専 門工学 電気・電 系分野					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。				4	前5,前6,前 7,前8,前 9,前10,前 11,前12,前 13,前14,前 15	
専門的能力					電力	電力システムの経済的運用について説明できる。				4	前12,前 13,前14	
כלטמנייני וידא					ر جور	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。				4	前1,前2	
						火力発電の原理につる。	ついて理解し、火力発電の主要設備を説明でき			4	前1,前2	
						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。				4	前1,前2	
						その他の新工ネルギー・再生可能エネルギーを用いた発電の概要を説明できる。				4	前1,前2	
						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。				4	前1,前2,前 12	
評価割合												
レポート					ポート		期末試験合計		合計			
総合評価割合 40							60	100				
基礎的能力 0					0		0					
専門的能力					40		60					
							00		100			