		等專門学校	開講年度 令和04年度 (2	2022年度)	授業科目	電力システム工学				
科目基础	楚情報									
科目番号		0122		科目区分	専門 / 必何					
授業形態		授業		単位の種別と単位		2				
開設学科		電気電	子工学科	対象学年	5					
開設期		通年		週時間数	2					
教科書/教	坟村	著(オ-	「基本からわかる電力システム 講義ノート」 荒井純一監修、荒井純一・伊庭健二・鈴木克己・藤田吾郎共 ム社)、参考書:「送配電の基礎」第2版 山口・中村・湯地共著(森北出版), 「送配電」第5版 前川・新 東京電機大学出版局)など.							
担当教員		橋本 良	介							
到達目	標									
発電所か 生や送電 ルーブ ^I	特性などの	場所までの間 基本的な計算	電力の流れに沿って, 配電設備や送電設 算ができる.	備などの概要をつた)み,電力事業の	特性を十分理解すると共に,配電特 				
	<u> </u>		型想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベ	:の目安	未到達レベルの目安				
			発電所から電力需要場所までの電			,				
平価項目	1		カの流れが説明できて設計に応用 できる.	発電所から電力需力の流れが説明で	きる.	発電所から電力需要場所までの電力の流れが説明できない.				
平価項目	2		電力事業に関する計算ができて設計に応用できる。	電力事業に関するできる。		電力事業に関する基本的な計算ができない。				
評価項目	3		配電特性や送電特性などの計算ができて設計に応用できる.	配電特性や送電特性などの基本的		配電特性や送電特性などの基本的 な計算ができない.				
 学科の3	到達日標]	 項目との関	·			<u> </u>				
<u>,1100</u> 教育方》		··	900							
ᄶᆸᄱ	'A T	最近の国	雪力雲専の整異的発展け世界的が租免で	あって これに目ぐ	う大雷力を輸送	 するには高度の技術水淮が亜ゼ さ れ				
既要		る. さら 分理解す	け需要の驚異的発展は世界的な現象であって,これに見合う大電力を輸送するには高度の技術水準が要求され 5に,系統の構成や運用面においてもシステム的な開発が望まれる.授業では,このような電力事業の特性を十 ると共に,配電特性や送電特性などの基本的な計算ができることを目的とする.							
受業の進	め方・方法	・すべて ・授業(i ・ 「授業	ての内容は、学習・教育到達目標(B)<専門>に対応する. には一部演習を含む講義形式で行う.講義中は集中して聴講する. :業計画」における各週の「到達目標」はこの授業で習得する「知識・能力」に相当するものとする.							
		<到達目		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	====================================					
		における	武験の実施が困難な場合などについては 3各「到達目標」の重みは概ね均等とす	る. 評価結果の平均	点が100点法で	0点以上の成績を取得したとき目標				
		を達成し	たとする。合計点の60%の得点で、目 結の評価方法および評価基準、前期中間	標の達成を確認でる 前期末 後期中	きるレベルの試験 問 学年末の4回	を謀す. の試験の平均占で証価する 演習調				
		題を課し	が続の評価方法および評価基準>前期中間である。 が表していては、学業成績の20%	を上限として評価に	組み入れること	がある. 尚、4回の試験について60				
主意点		を達成で	を達成できない場合においては、必要に応じて、それを補う為の再試験を行う場合がある. このとき,再試験の成績が 該当する試験の成績を上回った場合には,60点を上限としてそれぞれの試験の成績を再試験の成績で置き換えるもの							
二思二		談当する とする.	の武衆の汎利で上回 フル物口には, 00	黒を上放としてて1	してイモロン記し対対ロンカス	関と中山級の成績 (自己投入るもの)				
		<単位値	で得要件>学業成績で60点以上を取得する。 ソバム要求される其礎知識の第四、末悔等	すること. ************************************	学羽が甘琳 レ+ハラ	《梅类利日本末2 ** *********************************				
		<めり】	いじめ要求される基礎知識の範囲>本授業 法規,機械要素について理解しているこ	otx耒州日でのる.まに,発发電上 [。] 回路について十分理解しておく <i>こと</i>						
		が.次亜フ	電気法規,機械要素について理解していることが望ましい。なお,基本的な電気回路について十分理解しておくで が必要である。 レポートなど>理解を深めるため,必要だと判断した場合は演習課題を与える。 備考>本教科は後に学習する信頼性工学,流体力学特論,エネルギー移送論,制御機器工学の基礎となる教科であ							
		<レホー <備考>	・トなと>埋解を深めるにめ,必要にとも 本教科は後に学習する信頼性丁学.流6	判断した場合は演習 本力学特論,エネル	課題を与える. ギー移送論, 制御	即機器工学の基礎となる教科である。				
密業の「	雷性 . 履ん	<u> </u>		1993 19000 - 190	מנקו (מוונים לו	FINALL TO SERVE OF STATE COSTO				
	<u> 西 エ・//を/</u> ティブラー <u>-</u>		」 □ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授				
<u> </u>	<u> </u>									
受業計	画									
		週	授業内容	j	週ごとの到達目標					
		1週	電力システムの概要	-	1. 発電所から電力需要場所までの電力の流れに沿って、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.					
		2週	配電線路の電気方式		2. 配電線路の構成およびその電気方式について説明ができる.					
		3週	電力需要の想定と配電線路の計画		3. 配電線の設備容量, 需要率, 不等率, 負荷率おる び全日効率について計算できる.					
	1stQ	4週	交流電力の表し方: 単相交流		4. 電力システムにおける単相交流回路の諸量が計算ができる.					
		5週	交流電力の表し方:三相交流		5. 電力システムにおける三相交流回路の諸量が計算ができる。					
	1	6週	交流電力の表し方:単位法		6. 単位法について説明でき、PU値の計算ができる。					
前期		1-v=	笠 1 国から笠の国土での笠田の土とよ	レ津羽門頭	7. これまでに学習した内容を説明することができる。 					
前期		7週	第1週から第6週までの範囲のまとめ		0 340 + 751-12	習した内容を説明することができる				
前期		8週	前期中間試験		ことができる.	習した内容を説明することができる 習した内容を説明し,諸量を求める				
前期				ス,静電容量 ,	ことができる. 9 . 送電線路の構 静電容量につい	習した内容を説明することができる 習した内容を説明し,諸量を求める 成要素および抵抗,インダクタンス て説明できる.				
前期	2ndQ	8週	前期中間試験	アス,静電容量 / の導出	ことができる. 9. 送電線路の構 静電容量につい 10. 送電線をT とができ,電気的	習した内容を説明することができる習した内容を説明し、諸量を求める 説要素および抵抗、インダクタンス て説明できる. 形回路、⊓形回路の等価回路で表す 特性が計算できる.				
前期	2ndQ	8週	前期中間試験 送電線路の構造:抵抗,インダクタン	アス,静電容量 / の導出	ことができる. 9. 送電線路の構 静電容量につい 10. 送電線をT とができ,電気的 11. 送電線をT とができ,電気的	習した内容を説明することができる 習した内容を説明し、諸量を求める 成要素および抵抗、インダクタンス て説明できる. 形回路、⊓形回路の等価回路で表す				

	1							10 #1 = 10	1816mm ·	- -	107			
		13	週	電力	円線図:作図	方法		13. 電力円線図が作図でき,電力円線図から得られる情報を説明できる.						
		14	週	電力	円線図:調相額					ついて説明	いて説明できる.			
		15	週	第9词	 固から第14週a	までの範囲のまとめ	と演習問題	15. これまでに学習した内容を説明することができ る.						
		16	週											
		1退	<u> </u>	電力	システムの故障	章と対称座標法		16. 電力システムの故障に関する概要について説明でき,対称座標法を用いた不平衡電流の計算について説明できる.						
		2退	2週 発電		発電機の基本式			17. 発電機の基本式について説明できる.						
		3退	围	電力	カシステムの故障解析			18. 送電線路の故障計算ができる.						
	3rdQ	4週	<u> </u>	中性	点接地方式	接地方式			19.中性点接地方式の目的が説明でき,各種方式について説明できる.					
		5退	<u> </u>	電力	システムの故障と絶縁協調			20. 絶縁協調に関連して過電圧の種類が説明できる						
		6退	<u> </u>	過電	圧からの保護			21. 電力機器を過電圧から保護する方法に 明できる.			こついて説			
		7返	1	第1	週から第6週	までの範囲のまとめ	と演習問題	2 2 . これまでに学習した内容を説明することができる.						
		8退	<u> </u>	後期	期中間試験			23. これまでに学習した内容を説明し, 諸量を求めることができる.						
後期		9退	<u> </u>	電力	『カシステムの運用:有効電力と周波数制御			24. 周波数変動の問題について説明でき, 有効電力 と周波数の関係について説明できる.						
		10	週	電力	ウシステムの運用:無効電力と電圧制御 I			25. 電圧変動の原因や障害について説明でき,無効電力と電圧制御の関係について説明できる.						
		11	週	電力	コシステムの運用:無効電力と電圧制御Ⅱ			26. 無効電力の制御と力率改善について説明できる						
	4thQ	12	週	電力	システムの運	用:電圧降下と電力品質		27. 電圧降下の簡易的計算ができ, 力率の改善など 電力品質の維持に必要な手段について説明できる.						
	4010	13	週	電力	システムの経済			28. 電力システムの経済的運用について説明できる						
		14	週	直流	送電	29. 直流送電の特徴を理解し, 交流 説明できる.				 ใし, 交流送	電	 との違いが		
		15	週	第9週から第14週		までの範囲のまとめと演習問題		30. これまでに学習した内容を説明することができる.						
		16	~											
モデルコ	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	票			到達レベノ	レ	授業週		
					子。電力	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。				4				
 専門的能力	 分野	別の専	電気・			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					
 	′1 門工	Ľ学 系分: 				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					
						電力システムの経済的運用について説明できる。 4								
評価割合	<u> </u>													
試験			課題		相互評価	態度	発表	その他	合計					
総合評価語	総合評価割合		00 0			0	0	0	0	100				
配点		100		0		0	0	0	0	10	00			