明石丁業	高等専門学校	開講年度	令和03年度 (2	2021年度)	授業科	目 エネルギー伝送工学			
科日基礎情報		1/15413 1 /2		/	322111				
<u>- 1 日 王 元 1 7 11</u> 科目番号	0054	0054			専門	/ 選択			
受業形態	講義					, 			
開設学科			単位の種別と単位数履修単位:対象学年5		, mar. —				
引設期 	後期		- · · ·	週時間数	2				
教科書/教材	参考図書	書(購入は任意): 宅	間・垣本共著、「		 出版				
⊒当教員	河野 良	河野 良之							
	•								
2) 電力系統の制 3) 電力自由化・	御解析に必要な 規制緩和や地球	送電、変電及び配電 解析手法を理解でき 環境問題等の社会情 体的手法について理	る。 勢の変化に応じた電	器及び制御システ♪ 電力系統のあり方を	なについて理解 を理解できる。	解できる。			
レーブリック	7								
		理想的な到達レ	理想的な到達レベルの目安		ベルの目安	未到達レベルの目安			
平価項目1		、変電及び配電の器及び制御シス	電気エネルギー伝送に必要な送電 、変電及び配電のメカニズム、機 器及び制御システムについて、さ まざまな状況に対応できる。		伝送に必要な のメカニズム テムについて	、機 一、変電及び配電のメカニズム、機			
平価項目2		電力系統の制御 手法、さまざまる。	電力系統の制御解析に必要な解析 手法、さまざまな状況に対応できる。		解析に必要な る。	解析 電力系統の制御解析に必要な解析 手法の理解が十分ではない。			
平価項目3		問題等の社会情報の表別である。	電力自由化・規制緩和や地球環境 問題等の社会情勢の変化に応じた 電力系統のあり方について、さま ざまな状況に対応できる。		制緩和や地球 勢の変化に応 方を理解でき	じた「同選寺の仕去情勢の変化に応した			
評価項目4		システム制御構 手法について、 対応できる。	システム制御構築のための具体的 手法について、さまざまな状況に 対応できる。		築のための具 解できる。	体的 システム制御構築のための具体的 手法の理解が十分ではない。			
学科の到達目	標項目との関								
学習・教育到達	度目標 (D) 学習	・教育到達度目標 (F	・) 学習・教育到達原						
既要	クトロニ 授業を行 エネルキ 器に関す の話題で る。	こクス応用の電力機器 すうものである。 デー供給システムの中 ける知識を習得する。 ごある電力自由化(電	器(HVDC、FACTS Pで大きな役割を占 更に、供給システ 力取引など)・規制)の研究・開発に める電気エネルギ ムの安定運用に関 緩和(マイクログリ	従事していた ーに関して、 する各種制御 リッドなど)や	・計画支援システムの開発、パワーエレ教員が、その経験を活かし、講義形式でその供給システムの構成及びその構成機防式や制御理論を習得する。加えて最近地球環境問題について状況を認識・把握			
受業の進め方・	パム よって実	長機に対する理解を済	<u>『める。細川は連絡</u>	員を担当する。	て理解を助け	る。さらに、第5週と第6週の工場見学に 			
注意点	第5调と	かけるためにテキスト 第6週の工場見学は、 対象としない欠席条件	時間割変更によっ	て連続した時間に	行う。				
受業の属性・	履修上の区分)							
	ラーニング	□ ICT 利用		☑ 遠隔授業対応	<u> </u>	☑ 実務経験のある教員による授			
又未可 凹	週	哲学 市 容			油 ブレ かかい	· ·			
	1週				週ごとの到達目標 電気事業の発展形態を学ぶとともに、これを実現し きた電力系統の構成や運用制御の概要を理解してい 。更に電力自由化に関しても状況を把握している。				
	2週	送電(1)			送電方式や送	送電電圧について学ぶとともに、線路定注に関しても習得している。また、最近の でグログリッドなど最近のエネルギー供給			

10/10/1L							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	電気事業の変遷と電力系統	電気事業の発展形態を学ぶとともに、これを実現して きた電力系統の構成や運用制御の概要を理解している 。更に電力自由化に関しても状況を把握している。			
		2週	送電(1)	送電方式や送電電圧について学ぶとともに、線路定数や送電特性に関しても習得している。また、最近の話題としてマイクログリッドなど最近のエネルギー供給方式について理解している。			
		3週	送電(2)	同上			
		4週	変電(1)	電力系統を構成する重要な要素である変電所や開閉所の役割や構成機器に関して理解している。			
		5週	変電(2)	同上			
		6週	製作工場	電力機器製作工場のオンラインまたは実際での見学を行い、実機に対する理解を深めている。			
		7週	配電	配電系統の電圧や配電用機器について理解している。 更に電力需要の種類や電力品質に関して理解している。			
		8週	中間試験	第1週から第7週までの内容を理解している。			
	4thQ	9週	単位法、電力系統の保護	電力系統の解析計算の要素技術の一つである単位法を 習得している。電力系統の保護及び緊急制御方式を習 得している。			
		10週	電力系統の運用と制御	電力系統の需給制御(需給計画や経済負荷配分など) に関して理解しているとともに、周波数・電圧制御方式を習得している。			
		11週	対称座標法と故障計算	電力系統の解析計算のひとつである故障計算(対称座標法)を理解している。故障計算に関して具体的な事例や 演習で習熟度を高めている。			

		12週	電力系統の安定度(1)			電力系統の電圧、周波数の安定性に関して理解している。				
	13)		電力を	系統の安定度(電力系統の静的安定性や動的 理解している。		り・過渡的安定性に関して			
14)		14週	直力系統と環境			び地球環境に関して理解を注	電力系統の環境問題の分類、電磁界による環境問題及び地球環境に関して理解を深めている。			
	15週 次世		次世代	代の電力系統		電気自動車,新エネ増加などに対応すべき次世代の電力系統(スマートグリッド)について,その課題と対応策を理解している。				
	[:	16週	期末詞	式験		第9週から第15週までの内容	第9週から第15週までの内容を理解している。			
モデルコ	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	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週		
専門的能力			野	電力	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。		4	後9,後 10,後11,後 12		
		専 電気・ 系分野			電源および負荷のΔ-Y、Y-Δ変換ができる。		4	後9,後 10,後11,後 12		
	分野別の専門工学				対称三相回路の電圧・電流・電力の計算ができる。		4	後9,後 10,後11,後 12		
					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	後1		
					交流および直流送配電方式についる。	4	後2,後3,後 4,後7			
					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	後12,後13		
					電力システムの経済的運用について説明できる。		4	後10		
					電気エネルギーの発生・輸送・利 て説明できる。	4	後1,後14			
評価割合										
試験				課題レポート		演習	合計			
総合評価割合		60	60		20	20	100			
基礎的能力		0			0	0				
専門的能力		60	60		20	20 :	00			
分野横断的能力		0	0		0	0)			