

旭川工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	電力システム工学
科目基礎情報				
科目番号	0062	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	プリント(講義資料ほか)			
担当教員	非常勤講師,井口 傑			
到達目標				
安定で低廉なエネルギーである電気を絶えず供給し続ける電気事業の役割や責務は、時代が変わろうとも変化せず重要となっている。電力システム工学は電気技術者として電気の発生を理解するうえで不可欠な基礎科目として大きな役割を担っている。本科目は電気事業の基本事項と技術計算について習得することを目的とする。				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 電力系統における線路定数、故障計算等を正しく説明でき、それらを導き出せる。	標準的な到達レベルの目安 電力系統における線路定数、故障計算等を説明でき、それらを計算できる。	未到達レベルの目安 電力系統における線路定数、故障計算等を説明できず、それらを計算できない。	
評価項目2	電力系統における保護方式、問題点、安定度について正しく説明でき、それらを導き出せる。	電力系統における保護方式、問題点、安定度について説明でき、それらを計算できる。	電力系統における保護方式、問題点、安定度について説明できず、それらを計算できない。	
評価項目3	電気事業における各種法律・規定、その変遷を正しく説明できる。	電気事業における各種法律・規定、その変遷を説明できる。	電気事業における各種法律・規定、その変遷を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標③ 学習・教育到達度目標 本科の教育目標③				
教育方法等				
概要	1. 電力系統における線路定数、故障計算等を説明でき、それらを計算できる。 2. 電力系統における保護方式、問題点、安定度を説明でき、それらを計算できる。 3. 電気事業における各種法律・規定、その変遷を説明できる。			
授業の進め方・方法	電力発生(発電所)から電力流通(送電、変電、配電)までの電力供給設備全般に関する電気理論や電気事業一般について学ぶ。電力設備の基本的技術の理解に主眼を置き、電気理論の基本的事項に関しては演習問題などにより学習する。			
注意点	・総時間数90時間(自学自習60時間) ・自学自習時間(60時間)は、日常の授業(30時間)に対する予習復習、レポート課題の解答作成時間、試験のための学習時間を総合したものとする。 ・評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合、各到達目標の到達レベルが標準以上であることが認められる。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	電力流通設備の概要	送電線・変電所・配電線などの電力流通設備の概要が説明できる	
	2週	送電方式と送電電圧	電力系統の送電方式と送電電圧について説明できる	
	3週	線路定数と送電特性	送電線の線路定数の物理的意味、導出方法について説明できる	
	4週	中性点接地方式と異常電圧	各種中性点接地方式の特徴および異常電圧の発生理由について説明できる	
	5週	電力系統の故障計算	対象座標法理論の説明および故障計算ができる	
	6週	電力系統の保護(その1)	各種保護方式の適用目的や動作原理について説明できる	
	7週	電力系統の保護(その2) 中間試験を実施する	各種保護方式の適用目的や動作原理について説明できる	
	8週	電力品質に関する諸問題とその対策	瞬時電圧低下、高調波など電力品質に影響を与える現象とその対策について説明できる	
4thQ	9週	誘導障害とコロナによる障害	送電線に起因する各種障害の内容と対策について説明できる	
	10週	電力系統の安定度(1)	電力系統の安定度について説明できる	
	11週	電力系統の安定度(2)	電力系統の安定度について説明できる	
	12週	電力系統の運用・制御	電力系統の周波数や電圧の調整方法について説明できる	
	13週	電気事業法の概要	日本における電気事業の変遷および電気事業法の目的や事業規制について説明できる	
	14週	電力系統計画	適正な電力系統を維持するため、電源開発や設備更新などの考え方を説明できる	
	15週	期末試験	学んだ知識の確認ができる	
	16週	答案返却と解説	学んだ知識の再確認と修正ができる	
モデル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
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	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 後1,後2,後3

			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。 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。 電力システムの経済的運用について説明できる。	4 4 4	後2 後4, 後8 後12
--	--	--	---	-------------	---------------------

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	5	25
専門的能力	40	0	0	0	0	10	50
分野横断的能力	20	0	0	0	0	5	25