

茨城工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	電力システム工学		
科目基礎情報							
科目番号	0075		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II: 2			
開設学科	電気電子システム工学科(2016年度以前入学生)		対象学年	5			
開設期	後期		週時間数	後期:2			
教科書/教材	教科書: 道上勉 著「送配電工学」(電気学会) 参考書: 関根泰次 著「大学課程送配電工学」(オーム社)						
担当教員	八坂 保弘						
到達目標							
1.電力システムの電気的特性を表す各種パラメータおよび計算手法等を説明できる。 2.電力流通設備の各構成要素について、その機能および設計の考え方を説明できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	電力システムの電気的特性を表す各種パラメータおよび計算手法等を説明できる。		電力システムの電気的特性を表す各種パラメータおよび計算手法等を理解できる。		電力システムの電気的特性を表す各種パラメータおよび計算手法等を理解できない。		
評価項目2	電力流通設備の各構成要素について、その機能および設計の考え方を説明できる。		電力流通設備の各構成要素について、その機能および設計の考え方を理解できる。		電力流通設備の各構成要素について、その機能および設計の考え方を理解できない。		
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 (F)(チ)							
教育方法等							
概要	電力システムの発達の歴史、構成と送配電システムの電気特性について学ぶ。また架空送電線路、地中送電線路、直流送電線路、配電線路の構成と特性について学び電力システムを安定して運用する方法について理解を深める。						
授業の進め方・方法	成績の評価は、定期試験の成績100%で行い60点以上の者を合格とする。						
注意点	電力システム工学は、発電所を含む電力システム並びに電力流通設備に関する技術の成り立ちおよび基礎知識を学ぶ科目である。また、本教科は、卒業後、電気主任技術者の免状交付申請を行うために開設されている科目である。電力システム工学は広範囲な分野を対象としており、理解度を深めるためには電気工学の基礎知識を含めた予習・復習が必要である。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	電力システム	歴史、構成と電圧・周波数を説明できる送配電設備と電気方式、供給信頼度、障害現象と分散型電源との連系を説明できる			
		2週	送配電システムの電気特性線路定数	抵抗、インダクタンス、静電容量の計算を説明できる多導体の線路定数を説明できる			
		3週	送配電システムの電気特性送電特性と送電容量、電圧降下	送電線路の等価回路の考え方と特性を説明できる送配電線の電圧降下の計算を説明できる			
		4週	送配電システムの電気特性短絡・地絡故障計算	単位法とパーセント法、簡易故障計算法を説明できる対称座標法を説明できる			
		5週	送配電システムの電気特性システム安定度と向上対策、電力損失と低減対策	安定度の種類と安定度向上の考え方を説明できる送電線路で発生する電力損失と損失低減対策を説明できる			
		6週	架空送電線路の構成	電線、がいし、支持物を説明できる異常電圧とコロナ、絶縁設計を説明できる			
		7週	(中間試験)				
		8週	架空送電線路の構成中性点接地方式、誘導障害と電波障害、建設と保守、大容量送電と500kV・UHV送電	中性点接地の目的、各種接地方式の種類を説明できる誘導障害と電波障害を説明できる大容量化対策を説明できる			
	4thQ	9週	直流送電必要理由、構成と送電方式、基本特性と制御方式、適用分野と適用例	直流送電の利点と課題、極数と帰路方式を説明できる基本回路と制御方式を説明できる			
		10週	地中送電特徴と方式、電力ケーブルと付属品、建設と保守、大容量送電ケーブル	電力ケーブルおよび付属品の種類、電気特性と絶縁設計を説明できる布設方式、大容量送電ケーブルを説明できる			
		11週	配電構成と電気方式、配電計画、配電線の保護	高圧配電システムと20kV級配電システム、保護方式を説明できる			
		12週	配電線路の建設と保守架空配電線路の建設と保守地中配電線路、新しい配電設備と配電自動化、屋内配電線	架空配電線路の構成と保守を説明できる地中配電線路の構成と保守、主な技術開発を説明できる			
		13週	電力システムの制御保護と情報通信保護継電方式、電力システムの電圧・無効電力制御	保護継電方式の構成、送電線の保護継電方式を説明できる電力システムの電圧・無効電力特性を説明できる			
		14週	電力システムの制御保護と情報通信運用方式と潮流制御、電力用通信	運用方式の利点と欠点、潮流制御方式を説明できる電力用通信の種類と機能を説明できる			
		15週	(期末試験)				
		16週	総復習	主要点を復習する			
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0

專門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0