

宇部工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	電気法規
科目基礎情報				
科目番号	25009	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電気工学科	対象学年	5	
開設期	2nd-Q	週時間数	2	
教科書/教材	「電気法規と電気施設管理」 竹野正二著 (東京電機大学出版局)			
担当教員	春山 和男			

到達目標

- ①電気関係法規について理解し、説明できる。
- ②電路の絶縁、接地工事の種類とその各目的が理解できる。また、過電圧や過電流の具体的な対策について説明できる。
- ③電力の経済性を考慮すべき指標や運用方法について計算や原理を用いて説明できる。

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	未到達レベルの目安
評価項目1	電気用品安全法、電気工事士法、電気工事業法の意義や目的について説明できる。	電気事業法の目的および電気工作物について説明できる	電気関連法規について具体的に挙げることができる。	電気関連法規について具体的に挙げることができない。
評価項目2	過電圧・過電流の対策方法と原理について説明できる。	電路の絶縁と接地の重要性について説明できる。	電圧区分及び電線の種類と接続について説明できる。	電圧区分及び電線の種類と接続について説明できない。
評価項目3	負荷率、需要率、不等率について理解し、計算して導出できる。	発電運用における原価計算の概念を理解し、原価計算ができる。	水力発電所の運転パターン作成や発電電力量の計算ができる。	水力発電所の運転パターン作成や発電電力量の計算ができない。

学科の到達目標項目との関係

教育目標 (C)

教育方法等

概要	電気法規は、事業所や発電所などの電気工作物の保全管理において欠かすことのできない知識であり、電気主任技術者の申請に不可欠の科目です。電気事業法や電気設備技術基準などの電気関係法令の理解とともに、施設管理に関する各種計算も同時に学習します。
授業の進め方・方法	電気関係法令や施設管理に関する電気主任技術者の試験問題解説を交えながら講義を行う。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートやオンラインテストを実施します。
注意点	(1) 現在の電力事情を理解し、再生可能エネルギー導入拡大等も含め将来を考察する。 (2) 電気事業の特異性を電気事業法を通して学び自主保安を理解する (3) 技術基準を理解し、電気設備と主任技術者の関りについて理解する (4) 施設管理を理解して、電気工作物の効率的運用ができる知識を身につける。

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
前期	2ndQ	9週	電気関連法規	電気関連法規の名称及びその内容について説明できる。
		10週	電気工作物の保安に関する法	電気事業法、電気用品安全法、電気工事士法、電気工事業法について説明できる。
		11週	電気工作物の技術基準①	電気工作物の種別を説明できる。電圧区分及び電線の種類と接続について説明できる。
		12週	電気工作物の技術基準②	電路の絶縁と接地の重要性について説明できる。
		13週	電気工作物の技術基準③	過電圧・過電流の対策方法について説明できる。
		14週	施設管理①	発電原価計算や負荷率、需要率、不等率について求めることができる。
		15週	施設管理②	水力発電や火力発電の効率的運用の考え方を理解し、計算により求めることができる。
		16週	授業まとめ	電気法規で学んだ内容を振り返り学習度合いを確認する。

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	分野別の専門工学	電気・電子系分野	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	
			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

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	10	30
専門的能力	40	0	0	0	0	10	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	20	20