

科目名		保安法令			
担当教員		清野 貴久	実務授業の有無	○	
対象学科	電気電子工学科	対象学年	2	開講時期	前期
必修・選択	必修	単位数		時間数	32時間
授業概要、目的、授業の進め方	電気関係法令の目的を理解する。				
学習目標 (到達目標)	電気工事士試験の法令問題を解答できる。				
テキスト・教材・参考図書・その他資料	2020版2級電気工事施工管理技術検定試験問題解説集録版,配布プリント 等				
NO.	授業項目、内容		学習方法・準備学習・備考		
1	電気事業法		電気事業法の目的、電気工作物の定義を学ぶ。		
2	電気工事士法		電気工事士の種類、義務などを学ぶ。		
3	電気工事業法		電気工事業の業務の適正化に関する法律の目的等を学ぶ。		
4	電気用品安全法		電気用品の範囲、特定電気用品等を学ぶ。		
5	電気技術基準		電気技術基準の概要を学ぶ。		
6	電気通信事業法		電気通信事業法の概要を学ぶ。		
7					
8					
9					
10					
評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
平常点	課題	期末試験		各種法令の目的を理解する。	
5 %	15 %	80 %	%		
成績評価基準は A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。					
実務経験教員の経歴		電気技術者として4年の実務 第1種電気工事士			