作成日: 令和3年9月1日

科目名		施工管理法				
担当教員		遠藤 聡		実務授業の有無		有
対象学科		電気電子工学科	対象学年	2	開講時期	後期
必修・選択		必修	授業形式	講義	時間数	16
授業概要、目的、 授業の進め方		電気の施工管理学は、土木分野、施工管理(安全・工程)について行い、「2級電気施工管理技術検定試験合格」を目指して授業内容を構成している。進め方は、重要ポイントを確認しながら全員合格を目標とする。				
学習目標 (到達目標)		2級電気施工管理技士検定合格のための基礎知識の習得				
テキスト・教材・参 考図書・その他資料		過去問題のテキスト、配布資料				
NO.		授業項目、内容		学習:	<mark>方法・準備学習・</mark>	·備考
1	建設業法			法規の内容について学習。学生は要点をノートの記載し質問形式で学習する。		
2	労働安全衛生法			法規の内容について学習。学生は要点をノートの記載し質問形 式で学習する。		
3	労働基準法			法規の内容について学習。学生は要点をノートの記載し質問形 式で学習する。		
4	道路法			法規の内容について学習。学生は要点をノートの記載し質問形 式で学習する。		
5						
6						
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 中間試験 期末試験   0 % 50 % 50 %   成績評価基準は レベルUPを行う。   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   建設会社にて施工管理実務経験 15年						
A						