作成日: 令和4年4月13日

					作成日:	令和4年4月13日	
科目名			施工方法				
担当教員		町田実		実務授業の有無		有	
対象学		電気電子工学科	対象学年		開講時期	前期	
必修・	選択	必修	授業形式		時間数	48時間	
授業概要、目的、 授業の進め方		<ol> <li>電気理論の基本、計算の仕方、関係法令を理る。(電気工事全般の理解を深める)</li> <li>配線、工事の施工方法の基本を理解する。 (ここがメインとなる) 3、第2種電気工事士筆記試験【電気基礎理論】対策</li> <li>本学→模擬試験→解答と解説を繰り返し行い、合格基準の到達を目指す。</li> </ol>					
学習目標 (到達目標)		*第2種電気工事士筆記試験の各科目が、合格レベルになるよう習得を目指す。					
2 1 1 3 3 1 3		①第1種電気工事士筆記試 ②第2種電気工事士筆記試	と合格 (オーム社) 集 電気書院 ほかPDFファイルなど				
NO.		授業項目、内容			方法・準備学習・	· 備考	
1	イントロダクシ 電気工事とは	ントロダクション 『気工事とは			方法:写真及びボードにて解説 達成目標:電気工事の概要を理解する 準備学習:教科書の予習		
2	施工方法の基礎内線配線・引込口配線・電動機配線・接地線			方法:写真及びボードにて解説 達成目標:練習問題合格点の獲得 準備学習:教科書の予習			
3	施設場所と配線工事方法 環境に応じた配線工事方法の設定方法			方法:写真及びボードにて解説 達成目標:練習問題合格点の獲得 準備学習:教科書の予習			
4	器具などの取付方法 コード・キャプタイヤケ-プル・コンセント・点滅器等 の 取付方法			方法:教科書・映像・プリントで解説 達成目標:練習問題合格点の獲得 準備学習:教科書の予習			
5	特殊場所と特殊施設 粉塵の多い場所・可燃性ガスの存在する場所 危険物などの存在場所			方法:教科書・映像・プリントで解説 達成目標:練習問題合格点の獲得 準備学習:教科書の予習			
6	一般電気工作物の電気設備について 引込線・照明設備・コンセント設備等			方法:教科書・映像・プリントで解説 達成目標:練習問題合格点の獲得 準備学習:教科書の予習			
7	自家用電気工作物の電気設備について 受電設備以下の想定される電気設備の特殊施工方法・ 注意点			方法:教科書・映像・プリントで解説 達成目標:練習問題合格点の獲得 準備学習:教科書の予習			
8	筆記試験受験にあたって			方法:理論解説と問題集の練習と解答・解説 達成目標:練習問題合格点の獲得 準備学習:教科書の予習			
9							
10							
評価方法・成績評価基準				履修上の注意			
10 %		10 % %	% 1	繰り返し行う事で重要 合格基準点に到達する	要なポイントを十分(	兄の確認をする。又、 こ理解させる。 い回答については、十	
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。							
これによりない。 一日 エルエーローローエルエーローローローローローローローローローローローローローロー							