

作成日： 令和2年9月29日

科目名	電気設備実習 II			
担当教員	町田 実		実務授業の有無	○
対象学科	建築設備システム科	対象学年	2	開講時期 後期
必修・選択	必修	単位数	時間数	48時間
授業概要、目的、授業の進め方	1. 電気配線の接続、機器、材料、工具等の名称や機能をしっかり理解する。 2. 電気工事の技能、施工方法の基本を理解する。 3. 第2種電気工事士技能試験【技能】の対策を十分に行う。 4, 安全に留意し、技術習得まで繰り返しを行い、合格基準の到達を目指す。			
学習目標 (到達目標)	・第2種電気工事士技能試験の単位作業が時間内に出来るようになる。			
テキスト・教材・参考図書・その他資料	第2種電気工事士技能試験 候補問題 丸わかり 電気書院			
NO.	授業項目、内容	学習方法・準備学習・備考		
1	電源の接続（前年度の復習） ①電線とケーブル ②配線器具の接続	方法：実習課題の説明と製作 達成目標：第2種技能試験の単位作業が出来る。①電線被覆の剥ぎ取り、②電線の切断と接続、 ③公表問題のケーブルを配線図の通り切断することが出来る。 準備学習：教科書①②の予習		
2	各種配線工事（前年度の復習） ①ケーブル配線工事 ②金属管工事 ③合成樹脂管工事	方法：実習課題の説明と製作 達成目標：電工2種技能試験単位作業が出来る。 ①各種工具の使い方②各種配管のボックスへの取付 ③ポンド線の接続が出来る。 準備学習：教科書①～③の予習		
3	電気機器及び配線器具の設置（前年度の復習） ①コンセント回路 ②パイロットランプ及びスイッチ回路	方法：実習課題の説明と製作 達成目標：第2種技能試験の単位作業が出来る。 ①複線図が書ける。 ②器具周りの接地線取付が出来る。 準備学習：教科書①②の予習		
4	電気材料と工具（前年度の復習） ①各種工事用材料 ②各種工具の使用方法	方法：実習課題の説明と製作する 達成目標：第2種技能試験の単位作業が出来る。 ①複線図が書ける ②器具周りの接地線取付が出来る。 準備学習：教科書①②の予習		
5	期末テスト ・第2種電気工事士技能試験の内容でテスト	方法：第二種電気工事士過去問題より出題 達成目標：第二種電気工事士技能試験過去問題合格 準備学習：項目1～4の復習		
評価方法・成績評価基準			履修上の注意	
定期試験 90 %	確認問題 5 %	平常点 5 %	%	電工第二種技能試験合格を目標とした知識、技術を伴う内容の為、理論を十分理解したうえで、機器等の安全な取扱いに留意し繰り返し、積極的に実習に取り組み技術の習得を目指す。
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	電気工事士・施工管理技士として30年間電気工事の現場に係わっていた。第一種電気工事士			