

科目名	配電理論・配線設計						年度	2024
英語科目名	Power Distribution Theory and Wiring Design						学期	後期
学科・学年	電子・電気科 電気工事コース 1年次	必／選	必	時間数	30	単位数	2	種別※
担当教員	計良 信和	教員の実務経験		有	実務経験の職種		電気技術者	

## 【科目の目的】

電気工事配線の基礎となる、配電の理論と配線方法を学ぶと共に、自ら電気配線の設計が出来る力を習得する。

## 【科目の概要】

電気が建物などに供給されるまでの仕組みや配電の理論、安全に電気を使用するために用いられる各種機器の特徴や構造、配線の設計方法などを学びます。

【到達目標】

- A. 各種配電方式の特徴や仕組みを理解している
  - B. 過電流保護・地絡保護に用いる機器の特徴や構造を理解している
  - C. 各種配電方式の電圧降下や電力損失、並びに需要3係数を理解し計算をすることができる
  - D. 幹線の各種設計方法を理解し設計することができる
  - E. 分岐回路の各種設計方法を理解し設計することができる

## 【授業の注意点】

授業中の私語や授業態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業時限数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。遅刻、欠席、課題提出の遅れや未提出は、評価の対象とする。尚、オンライン授業であっても同じ条件となる。

評価基準=ルーブリック

ループリック評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力
到達目標A	各種配電方式の特徴を良く理解し、説明する事ができる。	各種配電方式の特徴を良く理解している。	各種配電方式の特徴を理解している。	各種配電方式の特徴の理解が不足している。	各種配電方式の特徴を理解していない。
到達目標B	過電流・地絡保護に用いる機器の特徴や構造を良く理解し、説明することができる。	過電流・地絡保護に用いる機器の特徴や構造を良く理解している。	過電流・地絡保護に用いる機器の特徴や構造を理解している。	過電流・地絡保護に用いる機器の特徴や構造の理解が不足している。	過電流・地絡保護に用いる機器の特徴や構造を理解していない。
到達目標C	電圧降下、電力損失、需要3係数を良く理解し、計算で求めることができる。	電圧降下、電力損失、需要3係数を良く理解している。	電圧降下、電力損失、需要3係数を理解している。	電圧降下、電力損失、需要3係数の理解が不足している。	電圧降下、電力損失、需要3係数を理解していない。
到達目標D	幹線の各種設計方法を良く理解し、設計することができる。	幹線の各種設計方法を良く理解している。	幹線の各種設計方法を理解している。	幹線の各種設計方法の理解が不足している。	幹線の各種設計方法を理解していない。
到達目標E	分岐回路の各種設計方法を良く理解し、設計することができる。	分岐回路の各種設計方法を良く理解している。	分岐回路の各種設計方法を理解している。	分岐回路の各種設計方法の理解が不足している。	分岐回路の各種設計方法を理解していない。

【教科書】

第二種電気工事士学科試験完全マスター／電気設備技術基準・解説

【參考資料】

## 【成績の評価方法・評価基準】

試験：80%試験を総合的に評価する。小テスト：10%授業内容の理解度を確認する。平常点：10%積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。

演習のいずれかを記入。

科目名		配電理論・配線設計			年度	2024
英語表記		Power Distribution Theory and Wiring Design			学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル		評価 自己評価 方法
1	配電方式1	配電とは何かを理解する	1 電圧の区分	電圧の区分を理解する		3
			2 電線太さ	電線の太さの決め方を理解する		
			3 配電方式	配電の種類を理解する		
2	配電方式2	各種配電方式の特徴を理解する	1 1φ 2W	1φ 2Wの特徴を理解する		3
			2 1φ 3W	1φ 3Wの特徴を理解する		
			3 3φ 3W	3φ 3Wの特徴を理解する		
3	許容電流	許容電流を理解する	1 許容電流	各種電線の許容電流を理解する		3
			2 电流減少係数	电流減少係数を理解する		
			3 电流補正係数	电流補正係数を理解する		
4	過電流・地絡保護	過電流保護と地絡保護を理解する	1 過電流遮断器	過電流遮断器の規格を理解する		3
			2 過負荷保護	電動機の過負荷保護について理解する		
			3 地絡保護	漏電遮断器の施設、対地電圧について理解する		
5	電圧降下・電力損失	電圧降下を理解する	1 電圧降下	電圧降下について理解する		3
			2 電圧降下の計算	電圧降下を求めることができる		
			3 電力損失	電力損失について理解する		
6	電力損失・需要3係数	電力損失と需要3係数を理解する	1 電力損失の計算	電力損失を求めることができる		3
			2 需要3係数	需要3係数について理解する		
			3 需要3係数の計算	需要3係数を求めることができる		
7	幹線	幹線とは何かを理解する	1 過電流遮断器	過電流遮断器の設置について理解する		3
			2 幹線の太さ	幹線の太さの設計方法を理解する		
			3 過電流遮断器の設計	幹線の過電流遮断器の設計方法を理解する		
8	分岐回路	分岐回路とは何かを理解する	1 開閉器・過電流遮断器	開閉器・過電流遮断器の設置について理解する		3
			2 分岐回路	分岐回路の電線太さについて理解する		
			3 分岐回路	分岐回路のコンセント容量について理解する		
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等