

## 第二種電気工事士筆記試験対策

受講時間 6日間(平日18:30~21:10)

(一般問題・配線図)

### 目的・概要

第二種電気工事士試験の筆記試験について、電気理論、配電、工事方法から配線図の問題までを解く力を身につける。

### 対象・ねらい

第二種電気工事士試験を受験する又はこれから受験しようとする方。オームの法則などの基本的な内容から習得し、合格点への到達を目指します。

### テキスト

第二種電気工事士 筆記試験の徹底マスター(オーム社)

※テキストは絶版などで変更されることもあります。ご了承ください。

### カリキュラム

日 程	主な項目
1日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎理論(直流・交流)</li> <li>抵抗の計算</li> <li>配電理論</li> </ul>
2日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>単相3線式</li> <li>3相3線式</li> </ul>
3日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>分岐回路の計算</li> <li>施工方法</li> </ul>
4日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気機器 変圧器、電動機回路等</li> </ul>
5日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>配線図問題を解くために必要な知識</li> </ul>
6日目	<ul style="list-style-type: none"> <li>配線図問題の演習</li> </ul>