

# 2025 年度 実技試験出題範囲

◎ 2025 年度の実技試験問題の出題範囲は次のとおりです。

(問題は非公開です。)

## 1 級 実技試験出題範囲

〈課題 1〉 試験時間 75 分 (順不同)

1. 高圧受電設備に関する問題  
高圧受電設備の更新に関する理解力について
2. 高圧受電設備の試験に関する問題  
温度上昇試験の基本的な理解力について
3. 制御盤に関する問題  
制御回路の動作に関する理解力について
4. 高圧受電設備に関する問題  
高圧受電設備の動作に関する理解力について

〈課題 2〉 試験時間 10 分

回路検索：試験場に用意してある点検盤とテストを使用し、配布された配線リレー回路の指定部分の短絡・開放を点検する問題。

## 2 級 実技試験出題範囲

〈課題 1〉 試験時間 75 分 (順不同)

1. 高圧受電設備に関する問題  
高圧受電設備の回路構成に関する理解力について
2. 計測機器に関する問題  
計測機器に関する基本的な理解力について
3. 制御盤に関する問題  
制御盤の回路接続に関する理解力について
4. 分電盤に関する問題  
分電盤の回路接続に関する理解力について

〈課題 2〉 試験時間 10 分

回路検索：試験場に用意してある点検盤とテストを使用し、配布された配線リレー回路の指定部分の短絡・開放を点検する問題