

2021 年度実技試験出題範囲

◎今年度の実技試験問題の出題内容は次の通りです。

1 級実技試験出題範囲

〈課題 1〉 試験時間 7 5 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
制御回路の動作に対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対する理解力について

〈課題 2〉 試験時間 1 0 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 7 5 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. 分電盤の接続に関する問題
一般用分電盤の回路接続に関する理解力について
4. 制御盤に関する問題
回路接続に関する理解力について

〈課題 2〉 試験時間 1 0 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