

第2種電気工事士受験対策講習

【目的】原子力発電施設等において作業従事するうえで必要となる「第2種電気工事士」の資格試験合格のための知識を得る。

- 実施期間 【学科試験対策】 2026年 9月 7日(月)～9日(水) 3日間
【技能試験対策】 2026年11月16日(月)～18日(水) 3日間
- 実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)
- 定員 学科試験対策 10名
技能試験対策 10名
- 研修対象 原子力及びその周辺分野の技術者等であって、原子力発電施設等の設置、改造、運転又は解体に係る業務に従事し、又は従事することが予定されている方(「第2種電気工事士」資格試験を受験される方)
- 昼食 各自ご準備下さい。
- 申込 (株)青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申込みください。
- 申込締切 【学科試験対策】 2026年 7月28日(火)
【技能試験対策】 2026年 9月30日(水)

受講料無料

注1 受講制限：申込多数の場合は抽選となります。

注2 受講確定の案内：受講決定のご案内は募集締め切り後約2週間以内を目処に文書または電話にてご連絡します。なお、その時点で当社より通知が無い場合には落選である旨、ご了承下さい。

注3 受講確定後(案内文到着後)のキャンセルは特別な理由がない限り受付いたしませんので予めご了承ください。

日時	内容	講師
学科試験対策 1日目	10:00～17:00 1.電気機器・配線図・材料・工具 2.一般用電気工作物の検査	冷水 隆一氏
学科試験対策 2日目	9:00～17:00 1.保安に関する法令 2.電気工事の施工方法 3.配線図	
学科試験対策 3日目	9:00～17:00 1.基礎理論 2.配電理論・配線設計	
技能試験対策 1日目	10:00～17:00 1.単線図をみてどの様に結線を行うかの理解 2.工具の使い方と試験における施工のテクニック 3.公表問題の実践	中村 雅章氏
技能試験対策 2日目	9:00～17:00 1.公表問題の実践 2.欠陥ポイントの確認 3.実際の試験会場での注意事項の確認	
技能試験対策 3日目	9:00～17:00 1.公表問題の実践 2.欠陥ポイントの確認 3.実際の試験会場での注意事項の確認	

主催：青森県

お問合せ／申込先：株式会社青森原燃テクノロジーセンター

青森原燃

検索

■申込方法・<https://www.agtcinc.co.jp>

(株)青森原燃テクノロジーセンターホームページよりお申込ください。

■お問合せ・青森原燃テクノロジーセンター 県主催研修担当

TEL：0175-63-4671 FAX：0175-63-4681

(受付：平日8：40～17：20まで)

