

令和6年度

# 原子力発電施設等研修

原子力施設関連業務に必要な資格の取得や技術の習得等のための研修です。  
受講対象者は、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です。

受講料  
無料

【注】① 日程および会場は変更になる場合もございますので予めご了承ください。

最新の情報は、(株)青森原燃テクノロジーセンターホームページでご確認ください。

② 申込者が募集定員を超えた場合は抽選により受講者を決定します。

## 第2種放射線取扱主任者受験対策講座

【法令・生物】

実施期間 2024年7月4日(木)～6日(土) 3日間  
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)  
定員 20名  
応募締切 2024年6月13日(木)

【物理・化学】

実施期間 2024年7月25日(木)～26日(金) 2日間  
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)  
定員 20名  
応募締切 2024年6月13日(木)

【実務に関する科目】

実施期間 2024年8月1日(木)～2日(金) 2日間  
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)  
定員 20名  
応募締切 2024年6月13日(木)

## 石綿作業主任者技能講習

実施期間 2024年7月17日(水)～18日(木) 2日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年6月13日(木)

## テールゲートリフターの操作に係る特別教育

〔第1回〕 実施期間 2024年7月27日(土) 1日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年6月13日(木)

〔第2回〕 実施期間 2024年9月14日(土) 1日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年7月26日(金)

## 低圧電気取扱業務特別教育

実施期間 2024年9月3日(火) 1日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年7月26日(金)

## 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者講習

〔第1回〕 実施期間 2024年9月4日(水)～6日(金) 3日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年7月26日(金)

〔第2回〕 実施期間 2024年10月25日(金)～27日(日) 3日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年8月30日(金)

## 第2種電気工事士受験対策講習

筆記試験対策

実施期間 2024年9月9日(月)～11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 10名  
応募締切 2024年7月26日(金)

実技試験対策

実施期間 2024年11月12日(火)～13日(水) 2日間  
実施場所 六ヶ所村(青森県量子科学センター)  
定員 10名  
応募締切 2024年9月30日(月)

## 有機溶剤作業主任者技能講習

〔第1回〕 実施期間 2024年9月28日(土)～29日(日) 2日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年7月26日(金)

〔第2回〕 実施期間 2024年12月12日(木)～13日(金) 2日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年10月31日(木)

## 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習

実施期間 2024年11月21日(木)～22日(金) 2日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年9月30日(月)

## 足場組立作業主任者技能講習

実施期間 2024年11月28日(木)～29日(金) 2日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 40名  
応募締切 2024年9月30日(月)

## 金属アーク溶接等作業主任者限定技能講習

実施期間 2024年12月20日(金) 1日間  
実施場所 東北町(青森原燃テクノロジーセンター)  
定員 50名  
応募締切 2024年10月31日(木)

主催：青森県

お問い合わせ  
お申し込み先

(株)青森原燃テクノロジーセンター

〒039-2664 上北郡東北町字乙供58番地 TEL.0175-63-4671 FAX.0175-63-4681

URL <http://www.agtcinc.co.jp>