

第1種放射線取扱主任者 受験対策講座

【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1種放射線取扱主任者資格の試験合格のために必要となる知識を得る。

| | | | |
|--------|-----------|----------------------|-----|
| 1 実施期間 | 第1回【生物】 | 2017年6月8日(木)～9日(金) | 2日間 |
| | 第2回【化学】 | 2017年6月13日(火)～14日(水) | 2日間 |
| | 第3回【管理測定】 | 2017年6月21日(水)～22日(木) | 2日間 |
| | 第4回【法令】 | 2017年7月5日(水)～6日(木) | 2日間 |
| | 第5回【物理】 | 2017年7月10日(月)～11日(火) | 2日間 |

2 実施場所 青森原燃テクノロジーセンター(東北町)

受講料無料

3 定員 10名

4 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

5 昼食 昼食はテクノロジーセンターにてご用意しております(昼食代お一人様500円/食)

6 申込 裏面「申込用紙」に必要事項をご記入の上テクノロジーセンターまでFAXにてお送り願います

7 申込締切 2017年6月6日(火)

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1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。

| 実施期間 | | 内容 | | 講師 |
|-------------|-----|-------------|------|---|
| 第1回 生物 | 1日目 | 10:00～17:00 | 生物 | 元原燃輸送 内野 克彦 氏 |
| | 2日目 | | | |
| 第2回 化学 | 1日目 | 10:00～17:00 | 化学 | 東京大学アイソトープ 総合センター研究開発部 化学部門 助教 博士(理学) 桧垣 正吾 氏 |
| | 2日目 | | | |
| 第3回 管理測定 | 1日目 | 10:00～17:00 | 管理測定 | 元原燃輸送 内野 克彦 氏 |
| | 2日目 | | | |
| 第4回 法令 | 1日目 | 10:00～17:00 | 法令 | 元原燃輸送 内野 克彦 氏 |
| | 2日目 | | | |
| 第5回 物理 | 1日目 | 10:00～17:00 | 物理 | 信州大学ヒト環境科学研究支援センター 放射性同位元素利用部門 博士(学術) 廣田 昌大 氏 |
| | 2日目 | | | |

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

〒039-2664 青森県上北郡東北町字乙供58

TEL0175-63-4671 FAX0175-63-4681 URL:<http://www.agtcinc.co.jp>

㈱青森原燃テクノロジーセンター 研修部 行き

FAX 0175-63-4681



原子力発電施設等研修申込書

| | | | |
|----|-------------------|-----|---|
| 件名 | 第1種放射線取扱主任者受験対策講座 | 実施日 | 【生物】 2017年6月8日(木)～9日(金) 【化学】 2017年6月13日(火)～14日(水) 【管理測定】 2017年6月21日(水)～22日(木) 【法令】 2017年7月5日(水)～6日(木) 【物理】 2017年7月10日(月)～11日(火) |
| | | | ✕切/2017年6月6日(火) |

《お申込み要件》 ※必ずお読みください

本研修の受講者は以下の要件を満たした者が対象となります。要件を熟読のうえお申込みください。

原子力施設のメンテナンス業務参入を目指す県内企業等に必要な資格や知識等の習得、技術力の向上を図ることを目的で、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者

私は上記要件を満たしていることを確認し受講を申し込みます。申込み後、要件を満たしていないことが判明した場合、受講取り消しがあっても意義を唱えません。 チェック 同意いたします

《受講決定について》

- 募集締め切り後、約1週間を目処に文書または電話にてご連絡いたします。
※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。
- 申込多数の場合は抽選とさせていただきます、その際、1社より複数人お申込みの場合は1社あたりの人数制限をさせていただきますので予めご了承ください。
- 受講確定後(案内到着後)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。

《お申込み情報》

現在の原子力メンテナンス業務について参入状況をお答えください

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 原子力メンテナンス業務に従事している | <input type="checkbox"/> 原子力メンテナンス業務に従事することを予定している |
|---|--|

| | | | | | |
|------------------|---------|-----------------|--------|-----|----|
| 申 込 者 問 合 窓 口 | 会社・団体名 | | 所属 | 役職 | 業種 |
| | フリガナ | | 住 所 | 〒 - | |
| | 氏 名 | | | | |
| | TEL・FAX | TEL - - FAX - - | E-Mail | | |

| | | | | | | |
|-----------|------|--------|--|-----|-----------------------------|-----------------------------|
| 受 講 者 情 報 | 受講者1 | (フリガナ) | | 性 別 | <input type="checkbox"/> 男性 | <input type="checkbox"/> 女性 |
| | | 参加者名 | | | 役 職 | |
| | 所 属 | | | | | |
| | 受講者2 | (フリガナ) | | 性 別 | <input type="checkbox"/> 男性 | <input type="checkbox"/> 女性 |
| 参加者名 | | | | | | |
| 所 属 | | | | | | |

【お問合わせ先・研修会場】

株式会社青森原燃テクノロジーセンター 研修部
〒039-2664 青森県上北郡東北町字乙供 58 番地
TEL 0175-63-4671 FAX 0175-63-4681

