

2021年度 第2種放射線取扱

主任者試験受験講習会 募集案内

1. 主 催 東北放射線科学センター
2. 期 日 前 期 2021年5月10日(月) ~5月14日(金) 5日間
後 期 2021年6月21日(月) ~6月25日(金) 5日間
3. 会 場 仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10階
東北エネルギー懇談会 会議室 (仙台駅西口出口より徒歩約10分)
4. 定 員 20名程度 (定員の半数以下の場合は、取り止める場合があります。)
5. 講義日程 オンライン方式を併用 (条件により、オンライン受講も可能ですので、事前にご相談願います。)

(1) 前 期

申込番号	日 時		講義科目
1 A	5/10(月)	9:10~17:00	物理学・化学
1 B	5/11(火)	9:00~17:00	放射線測定技術
1 C	5/12(水)	9:00~17:00	放射線管理技術
1 D	5/13(木)	9:00~15:30	法 令
1 E		15:30~17:00	放射線の基礎実験
1 F	5/14(金)	9:00~17:00	生 物 学

(2) 後 期

申込番号	日 時		講義科目
2 A	6/21(月)	9:00~17:00	物理学・化学演習問題
2 B	6/22(火)	9:00~17:00	生物学演習問題
2 C	6/23(水)	9:00~17:00	放射線管理技術演習問題
2 D	6/24(木)	9:00~12:30	法令演習問題
2 E		13:30~17:00	放射線測定技術演習問題
2 F	6/25(金)	9:00~17:00	模擬試験 (物理・化学、生物、管理技術、測定技術、法令)

6. 受 講 料 各コース別に料金を設定しております。

★ 料金はテキスト代および消費税を含んだ価格となっておりますので、受付確認後、各受講者に受講票・開催案内・テキスト等をお送りしますので、テキスト等が届き次第、受講者は受講料をセンターの指定口座に振り込んでください。

- (1) **Aコース** : 10日間 (前期5日間・後期5日間一貫) 受講する場合

		一 般
10日間 (前期:科目毎の講義、後期:演習問題および模擬試験)		90,000円

- (2) **Bコース** : 前期(5日間)または後期(5日間)を受講する場合

		一 般
前期(5日間) : 科目毎の講義		60,000円
後期(5日間) : 科目毎の演習問題 および模擬試験		60,000円

(3) Cコース : 希望科目的1日または半日を受講する場合

		一般
1日	生物学、法令、模擬試験など	17,000円
半日	物理学、放射線管理技術、放射線測定技術、基礎実験など	13,000円

7. 申込締切

2021年4月16日（金）【最終締切】

準備の関係で締切りを4月16日としておりますが、締切り以降の申込みについては、個別にご相談ください。

8. 申込方法

申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込み下さい。

詳細は、以下の流れのとおり

注意：定員（20名程度）の半数以下の場合は、取り止める場合がありますので、ご了解の上、お申込みをお願い致します。

<申込みの流れ>

① 東北放射線科学センターHPの「受講申込書」をダウンロードし、必要事項をご記入のうえ、**4月16日（金）【最終締切】**までに申込んでください。

↓

② センターでは、受付確認後、各受講者に受講票、開催案内、テキスト等をお送りしますので、受講者は、**受講料をセンターの指定口座に振り込んでください。**

なお、受講料の振込は、4月1日以降にお願い致します。

9. 申込先 **〒980-0021**

仙台市青葉区中央二丁目8-13 大和証券仙台ビル10階
東北放射線科学センター 放射線取扱主任者試験受験講習会係

Tel (022) 266-8288 Fax (022) 224-8163

10. 使用テキスト

●「初級放射線」第2種放射線試験受験用テキスト（第12版）
(社)通商産業研究社 発行

●「第2種放射線取扱主任者試験問題集（2021年版）
(社)通商産業研究社 発行

●その他 講師作成資料（無料で講義当日に配布します）

11. その他

オンラインでの受講を希望する場合は、予めteamsが受信可能なことを確認の上、事前にご相談ください。

なお、オンラインでの受講が不可能な場合は、当センターでの従来式の対面での受講となります。

以上