

全学講習会
お申込みの手順

受講の流れ



※受講完了の翌月曜日に修了者
番号が発行され確認が可能に
なります。

1. 受講のお申し込み



講義

<https://www.raris.tohoku.ac.jp/use/appli4edu-ri.html/>



実習

<https://www.raris.tohoku.ac.jp/use/appli4edu-p.html/>



X線

<https://www.raris.tohoku.ac.jp/use/appli4edu-x.html/>

※東北大メールアドレスでログイン (学生: @dc.tohoku.ac.jp / 職員等: @tohoku.ac.jp)してください。

1.1 どのコースを受講すべきか

放射線や RI(放射性同位元素)、エックス線装置を取り扱う場合は、法令に定められた教育訓練を受講する必要があり、取り扱う放射線、RI、装置の種類によって内容が異なります。

どのコースを受講すべきかは、指導教員や放射線を取り扱う施設の管理者におたずね下さい。

【参考】 各講習会と修了後に取扱える施設との対応

- 密封放射性同位元素の取扱い
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』と『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（実習コース）』の2つの講習会の修了が必要
- 非密封放射性同位元素（放射性薬剤等）の取扱い
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』と『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（実習コース）』の2つの講習会の修了が必要
- 放射線発生装置（加速器）（管理区域に立ち入る場合）の取扱い
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』と『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（実習コース）』の2つの講習会の修了が必要
- 放射線発生装置（加速器）（管理区域に立ち入らない場合）の取扱い
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』の修了が必要
- エックス線装置（1MeV未満）の取扱い
 - ⇒ 『エックス線の安全取扱いに関する全学講習会』または『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』のどちらかの講習会の修了が必要
- 表示付認証機器の取扱い
 - ⇒ 本学の放射線及びエックス線の安全取扱いに関する全学講習会の受講は不要
- 放射光(SOR)施設（ナノテラス除く）の取扱い
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』の修了が必要
- ナノテラス（放射線業務従事者）における取扱い
 - ⇒ 『放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）』の修了が必要
- ナノテラス（管理区域外 BL 利用者(取扱等業務従事者)）における取扱い
 - ⇒ 本学の放射線及びエックス線の安全取扱いに関する全学講習会の受講は不要

取扱い施設	修了が必要なコース
密封放射性同位元素	講義コース+実習コース
非密封放射性同位元素（放射性薬剤等）	講義コース+実習コース
放射線発生装置（加速器）（管理区域に立ち入る場合）	講義コース+実習コース
放射線発生装置（加速器）（管理区域に立ち入らない場合 ⁺ ）	講義コース
エックス線装置（1MeV未満）	講義コース or エックス線コース
表示付認証機器	*本学の全学講習会を受講する必要はありません
放射光(SOR)施設（ナノテラス除く）	講義コース
ナノテラス 放射線業務従事者	講義コース
ナノテラス 管理区域外BL利用者（取扱等業務従事者）	*本学の全学講習会を受講する必要はありません

⁺放射線発生装置(加速器)の取扱いは、大きく分けて「管理区域に立ち入る場合」と「管理区域に立ち入らない場合」の2つがあります。「管理区域に立ち入らない場合」というのは、(管理区域の外にある)オペレータ室において加速器を運転したり、加速器のビームを管理区域外から利用するような場合ですが、これに該当するケースは多くありません。詳細は作業をする施設にお問合せ下さい。
 学内で放射線発生装置(加速器)を有しているのは、工学研究科と先端量子ビーム科学研究センターのみです。学外ではKEKやJ-PARCなどがあります。
 なお、ナノテラスは「ナノテラス 放射線業務従事者」と「ナノテラス 管理区域外BL利用者(取扱等業務従事者)」の2つの区分があり、前者が「管理区域に立ち入る場合」に、後者が「管理区域に立ち入らない場合」に相当します。

修了したコース	取扱い施設								
	密封放射性同位元素	非密封放射性同位元素(放射性薬剤等)	放射線発生装置(加速器)(管理区域に立ち入る場合)	放射線発生装置(加速器)(管理区域に立ち入らない場合)	エックス線装置(1MeV未満)	表示付認証機器	放射光(SOR)施設(ナノテラス除く)	ナノテラス放射線業務従事者	ナノテラス管理区域外BL利用者(取扱等業務従事者)
講義コース + 実習コース	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
講義コース	×	×	×	✓	✓	✓*	✓	✓	✓*
エックス線コース	×	×	×	×	✓	✓*	×	×	✓*

*本学の全学講習会を受講する必要はありません



2. 受講

全学講習会は「本部主催 e ラーニングシステム」により提供されます。
次の URL にアクセスして下さい。

<https://www.raris.tohoku.ac.jp/use/ri-edu-lectures/>

※ 東北大メールアドレスでログイン (学生: @dc.tohoku.ac.jp / 職員等:
@tohoku.ac.jp) して下さい。

ページが開けない場合は「受講案内」(8. よくある質問) をご参照ください。
教職員グループウェアからたどることもできます(「本部主催 e ラーニング」の項)。

2.1 受講できるかの確認

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義）
University-wide course on Safe-handling of Radiation (Lecture)

期間 / Period
2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity
必要 Necessary ←

受講状況 / Status
 未完了 Not completed

Open

放射線の安全取扱いに関する全学講習（実習）
University-wide course on Safe-handling of Radiation (Practice)

期間 / Period
2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary ←

Open

エックス線の安全取扱いに関する全学講習
University-wide course on Safe-handling of X-ray

期間 / Period
2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary ←

Open

（病院）新入職員オリエンテーション
（医師・研修医・医療職員）

期間 / Period
2025/4/1～2025/4/30

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary

2025.4.1以降に採用された職員が受講対象です。

Open

「受講要否」が
「必要」になっていればOK

※システムの都合上、お申し込みから受講可能になるまで時間がかかる場合があります。お申し込みから1日以上たっても「受講要否」が「必要」にならない場合はお問い合わせ下さい。

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義） University-wide course on Safe-handling of Radiation (Lecture)

動画教材を視聴後、確認テストを受講してください。1,000点以上で合格です。
After watching all the video materials, take the confirmation test. You need more than 1,000 points.

期間 / Period

2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity

必要 Necessary

受講状況 / Status

未完了 Not completed

- 確認テスト Confirmation test : 未実施

教材 / Material

(日本語)

全てのビデオを最後まで見て、すべての確認テストに全て合格すれば、修了となります。

- [放射線概論 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射線の人体に与える影響 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射線の安全取扱い \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射性同位元素等の規制に関する法令 及び学内の安全管理体制 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [確認テスト](#)
- [アンケートのお願い](#)

Close

MENU

「Open」ボタンを押すと、
受講のメニューが開きます。

メニュー内の全てのビデオ教材を最後
まで視聴してください。

2.2 確認テスト

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義）
University-wide course on Safe-handling of Radiation (Lecture)

動画教材を視聴後、確認テストを受講してください。1,000点以上で合格です。
After watching all the video materials, take the confirmation test. You need more than 1,000 points.

期間 / Period
2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity
必要 Necessary

受講状況 / Status
 未完了 Not completed

- 確認テスト Confirmation test : 未実施

教材 / Material

(日本語)
全てのビデオを最後まで見て、すべての確認テストに全て合格すれば、修了となります。

- [放射線概論 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射線の人体に与える影響 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射線の安全取扱い \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [放射性同位元素等の規制に関する法令 及び学内の安全管理体制 \(動画\) \(配布資料\)](#)
- [確認テスト](#)
- [アンケートのお願い](#)

Close

すべての動画を視聴したら、
確認テストを受けてください。

※全てのビデオ教材を視聴し、確認テストに
合格することで、修了となります。

放射線の安全取扱いに関する全学講習確認テスト

回答を記録しました。

正解度を表示



採点結果が表示されます。

[別の回答を送信](#)



テストを受け直すことができます。

確認テストを完了し、
回答を「送信」すると、
次のような画面になります。

このフォームは 国立大学法人東北大学 内部で作成されました。
このフォームが不審だと思われる場合 [報告](#)

Google フォーム

放射線の安全取扱いに関する全学講習確認テスト 受信トレイ x



Google フォーム <forms-receipts-noreply@google.com>
To 自分 v



Google Forms

「[放射線の安全取扱いに関する全学講習確認テスト](#)」にご記入いただきありがとうございます

フォームの回答

スコアを表示

← 採点結果が表示されます。

回答を編集

← テストを受け直すことができます。

放射線の安全取扱いに関する全学講習確認テスト

以下の問題に答えてください。 / Please answer following questions.

また、確認テストの回答を送信すると、次のようなメールが届きます。

このメールを保存しておけば、あとから何度でもテストを受け直すことができます。

3. 修了の確認

放射線の安全取扱いに関する全学講習（講義）
University-wide course on Safe-handling of Radiation (Lecture)

期間 / Period
2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity
必要 Necessary

受講状況 / Status
✔️ 完了 Completed

Open

放射線の安全取扱いに関する全学講習（実習）
University-wide course on Safe-handling of Radiation (Practice)

期間 / Period
2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary

Open

エックス線の安全取扱いに関する全学講習
University-wide course on Safe-handling of X-ray

期間 / Period
2025/4/1～2026/3/31

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary

Open

（病院）新入職員オリエンテーション
（医師・研修医・医療職員）

期間 / Period
2025/4/1～2025/4/30

受講要否 / Necessity
不要 Unnecessary

2025.4.1以降に採用された職員が受講対象です。

Open

eラーニングの一覧に「完了」と表示されていれば、修了しています。

「修了証」は、2020年度より発行していません。

4. 修了者番号の検索

受講記録

科目名	受講記録
科目1 : 2025年度「放射線の安全取扱いに関する全学講習会（講義コース）」 / 2025 University-wide course on Safe-handling of Radiation	修了者番号 Completion ID : 2025-L0165 氏名 Name : ██████████ 学籍／職員番号 Student No./Employee No. : ██████████ 所属 Organization : 先端量子ビーム科学研究センター:先端量子セ・放射線・核安全管理部門 修了確認日 Confirmation date : Mon Apr 28 2025 00:00:00 GMT+0900 (日本標準時)
科目2 : 2025年度「放射線の安全取扱いに関する全学講習会（実習コース）」 / 2025 University-wide course on Safe-handling of Radiation (Practice)	記録なし No record
科目3 : 2025年度「エックス線の安全取扱いに関する全学講習会」 / 2025 University-wide course on Safe-handling of X-ray	記録なし No record

2021年以降分より

修了者番号の検索が可能になりました！

https://www.raris.tohoku.ac.jp/use/check_status/

科目名、修了者番号、氏名、
学籍/職員番号、所属、修了確認日 を
確認することができます。

※受講完了後の翌週月曜日に情報が反映されます。
修了情報が急ぎで必要な場合は、所属部局の放射線管理担当者へお問い合わせください。

5. お問い合わせ

ri-edu@grp.tohoku.ac.jp

