





https://www.cyric.tohoku.a c.jp/use/appli4edu-ri.html https://www.cyric.tohoku.a c.jp/use/appli4edu-p.html https://www.cyric.tohoku.ac.j p/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。



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っています。

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内容との対応

●密封放射性同位元素、非密封放射性同位元素(放射性薬剤など)、放射線発生装置(加速器)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

●放射光施設において放射光ビームのみの取扱い(放射光ビームコース利用)

⇒ 『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)、電子顕微鏡、表示付認証機器の取扱い

0

⇒ 『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

全学講習会 取扱える内容	講義コース + 実習コース	講義コース	エックス線
密封放射性同位元素	0	×	×
非密封放射性同位元素 (放射性薬剤など)	0	×	×
放射線発生装置 (加速器)	0	×	×
放射光施設での 放射光ビームコース利用	0	o	×
エックス線装置 (1NeV 未 満)	0	0	0
電子顕微鏡	0	0	0
表示付認証機器	0	0	0





0

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.cyric.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)してください。

ページが開けない場合は「受講案内」(8.ページが開けない場合)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)。





放射線の安全取扱いに関する全学講習(講義)

 \times

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.

MENU

期間 / Period 2021/4/1~2022/3/31

0

0

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: 252 点

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(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)
強認テスト

「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

 \times

放射線の安全取扱いに関する全学講習(講義)

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 2021/4/1~2022/3/31

0

0

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: 252 点

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 <u>(動画)(配布資料)</u>		
● 放射線の人体に与える影響 <u>(動画)(配布資料)</u>		
● 放射線の安全取扱 <u>(動画)(配布資料)</u>		
 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) 		
 ・ <u>確認テスト</u> ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

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。 6

※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。



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。 6

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。 不正行為の報告

Googleフォーム



0 ₩受信... 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 宛先: Google Forms 「放射線の安全取扱いに関する全学講習確認テストbeta2」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 採点結果が表示されます。 スコアを表示 テストを受け直すことができます。 回答を編集 放射線の安全取扱いに関する全学講習確

0

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。 0

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

「国立大学法人東北大学における動物実験等に関する規程」に 基づく教育訓練 Regulations on Animal Experiments and Related Activities in Tohoku University

期間 / Period 無期限 Indefinite period

受講要否 / Necessity 不要 Unnecessary

Open

0

放射線の安全取扱いに関する全学講習(実習)

期間 / Period 2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity 不要 Unnecessary

Open

0

放射線の安全取扱いに関する全学講習(講義) 期間 / Period 2021/4/1~2022/3/31 受講要否 / Necessity 必要 Necessary 受講状況 / Status □ 未完了 Not completed

エックス線の安全取扱いに関する全学講習

期間 **/ Period** 2021/4/1~2022/3/31

受講要否 / Necessity 必要 Necessary 受講状況 / Status ▼ 完了 Completed 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 発行しておりません。









東北大学 放射線の安全取扱いに関する全学講習会等修了状況確認

Tohoku UNIV., Status of completion of University-wide course on Safe-handling of Radiation etc.

あなたの東北大メール:

科目1 Subject No.1

科目名 Subject name: 2021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)」/2021 University-wide course on Safe-handling of

受講をしていないもの

Radiation 修了者番号 Completion 10:**** 氏名 Name:**** 学籍/職員番号 Student No /Employee No.:**** 所属 Organization:**** 修了確認日 Confirmation date:***

科目2 Subject No.2

料目名 Subject name: 2022年度「放射線の安全限扱いに関する全学講習会(実習コース)」/ 2022 University-wide course on Safe-handling of Radiation (Practice) 集了営業号 Completion ID: ***

氏名 Name : *** 学統/職員番号 Student No./Employee No. : *** 所属 Organization : *** 修了確認日 Confirmation date : ***



2021年以降分より 修了者番号の検索が可能になりました!

(<u>https://www.cyric.tohoku.ac.jp/use/check_status/</u>)

0

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。





5. お問い合わせ

6

ri-edu@ml.tohoku.ac.jp

