

令和3年4月14日

学生・教職員 各位

環境安全保健委員会委員長

令和3年度環境安全教育研修等の実施について

本学では、環境と安全に関する知識の習得を通じて安心安全な研究教育活動を推進させることを目的として、毎年度当初に環境安全教育研修等を実施しています。本年度は新型コロナウイルスの感染拡大防止対策のため、eラーニング形式で行います。

つきましては、下記の実施要領をご確認いただき、対象者は期間内に必ず受講してください。また、教員の皆様方におかれましては、研究室所属の学生の受講にご配慮願います。

記

1. 環境安全教育研修実施要領

(1) 対象者

学部4回生全員、外部入学の大学院博士前期課程1回生
5回生以上の学部生のうち過年度に本研修を受講していない者
新規採用教職員

(2) 実施期間

令和3年4月19日(月)～5月31日(月)
※期間内に必ず受講し、確認テストを回答すること

(3) 内 容

1. 研究倫理
2. 環境安全マネジメントシステム
3. 構内排水管理と廃棄物処理
4. 化学物質等の危険性
5. 化学物質の人体への影響
6. 工作実習の危険性
7. 実験実習装置の危険性

(4) 受講方法

「Moodle」システム上で受講し、最後に確認テストを受験してください。
受講の詳細は、本メールの下方の【受講手順】をご参照ください。

2. 高リスク実験実習教育研修実施要領

(1) 対象者

化学物質、高圧ガス、液体窒素の取扱及び廃液処理を行う(予定を含む)研究室の
大学院博士前期課程1回生

(2) 実施期間

令和3年4月19日(月)～5月31日(月)
※期間内に必ず受講し、確認テストを回答すること

(3) 内 容

1. 実験廃液のリスクと処理方法
2. 化学物質・高圧ガスのリスクと取扱方法
3. 液体窒素のリスクと取扱方法

(4) 受講方法

「Moodle」システム上で受講し、最後に確認テストを受験してください。

【受講手順】

1. Moodle にアクセスしてください。
 - ・環境安全教育研修
<https://moodle.cis.kit.ac.jp/course/view.php?id=55719>
 - ・高リスク実験実習教育研修
<https://moodle.cis.kit.ac.jp/course/view.php?id=55720>
 2. ユーザー名とパスワードを入力し、ログインしてください。
 3. 受講を開始してください。
 4. 研修は「講義パート」(所要時間: 約 2時間) と「試験パート」に分かれていますので、講義が終わりましたら、確認テストを受験してください。
-
-

以 上

【本件担当】

施設環境課環境安全係
e-mail: ems@jim.kit.ac.jp
内線: 7961・7962