

# 重 要

平成23年12月27日

農学部新2年生・3年次編入生  
大学院農学研究科新入学生 各位  
(他大学からの進学者のみ)

南箕輪キャンパス安全衛生委員会

## 安全講習会の開催について

農学部は、労働安全衛生法の適用を受けていることから、実験実習を行う従事者に対して「安全又は衛生のための特別の教育」を行わなければならないこととなっています。

この講習会を受講し、試験に合格した者でなければ、原則として実験を行ったり、実習を受けたりすることができません。

つきましては、以下のとおり講習会を開催しますので、該当科目をシラバスで確認いただき、該当する学生は開講時間までに会場へ集合して下さい。

なお、事前に e-Learning で講習（事前学習）を受講いただくこととなっています。この講習（事前学習）を受講していないと、当日の講習・試験を受けることができませんので、必ず期限内に受講をお願いします。

開催日 平成24年4月2日（月）

場 所 農学部 総合実験実習棟 30番講義室

日 程

<講習会・終了試験実施> ※e-Learning で事前学習を行って下さい※  
(事前学習終了が講習会受講条件となります)

13:30から15:30 化学・高圧ガス実験安全講習会

<試験のみ実施> ※事前に e-Learning で講習を受講して下さい※

15:40から16:00 フィールド作業安全講習終了試験

16:10から16:30 動物実験安全講習終了試験

16:40から17:00 遺伝子組換え・微生物実験安全講習終了試験

※受講すべき講習会については、必ず各自で受講する予定の授業科目をシラバスで確認して下さい。参考として、各学科・コース毎の受講すべき講習会は以下のとおりです。

食料生産科学科（専攻） 全ての講習を受講して下さい

森林科学科（専攻） 化学・高圧ガス実験、フィールド作業、動物実験

応用生命科学科（専攻） 全ての講習を受講して下さい

機能性食料開発学専攻 全ての講習を受講して下さい

○教員免許取得を考えている学生は学科・専攻を問わず全ての講習を受講して下さい。

## ●e-Learning 受講方法

### ※受講期間

平成24年3月1日（木）～3月25日（日） 24時

<URL> 信州大学農学部ホームページ

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/>

信州大学農学部ホームページ



トップページ右側 「安全教育」のバナーをクリック

（「フィールド作業」「遺伝子組換え・微生物実験」「動物の取り扱い及び研究  
従事者の安全衛生」「化学物質の取り扱い」4つのコンテンツがあります）



講習（事前学習）受講



受講後、最終ページの受講（事前学習）完了通知ページに必要事項を入力  
送信ボタンをクリック



安全衛生委員会で受講完了者確認

**4月2日に講習会・終了試験を受けることができます**

### ※農学部PC室（演習棟2階）のPCが利用できます。

ネット環境が整わず自宅等での受講ができない方は、ご利用下さい。

（開放時間：土休日を除く 8：30～17：15）

## ●注意事項

- ・e-Learning について動作確認はしていますが、動作不良で受講できなかったり、受講完了ページが送信できない場合は、下記問い合わせ先へ連絡願います。
- ・試験当日、**e-Learning 教材をプリントアウトした資料の持込は禁止**です。

<問い合わせ先>

信州大学農学部 総務グループ（庶務） 山中

TEL 0265-77-1303