



2024年5月15日

報道関係者 各位

群馬大学理工学部 学部2年生向け授業 「課題発見セミナー」における安全教育の実施について

群馬大学理工学部（群馬県桐生市）では、学生の課題発見能力を育成する教育プログラムとして課題解決型学習（PBL=Project/Problem Based Learning）を2022年度から導入し、学部2年生の授業（必修科目）として「課題発見セミナー」を開講しています。今年度も昨年度に引き続き、授業の中で産学官金が連携した安全教育を行います。

1. 本件のポイント

- 学生が各企業へ実習に赴くに当たり、事前に企業が直面する様々な労働災害事例について学び、かつ、実際に感電や機械への巻き込まれ事故、バーチャルリアリティによる事故が体感できる装置（安全体感装置）を用いて、どのような危険があるかについて実習を行います。
- 上記学修後、事故を未然に防ぐために何が必要かをグループディスカッションし、安全の重要性を理解します。
- この度の安全教育も、「産学官金」が共同して実施するものです。

2. 本件の概要

本授業の中では、安全教育として以下のとおり4回分の授業を実施します。また、今年度は学生がより多くの危険体験ができるように、昨年度の内容をバージョンアップして実施します。

【安全講習1】

- 様々な事故事例に関する講義
（講師：厚生労働省群馬労働局労働基準部）

【安全講習2】及び【安全講習3】

- 県内複数企業の協力による安全体感装置を用いた模擬事故の体験（感電、巻き込まれ事故、高所からの落下物事故、VRを用いた事故体験など）
（協力：（株）日本キャンバック、東京電力パワーグリッド（株）、TOPPANホールディングス（株）、佐田建設（株）、（株）群馬銀行）

【安全講習4】

○事故に至る課題の発見と未然防止に関するグループディスカッション

(講師：厚生労働省群馬労働局労働基準部，協力企業関係者ほか)

3. 授業のスケジュール

【安全講習1】から【安全講習4】の開講については次のとおりです。

日 時：【安全講習1】2024年5月23日（木）8：40～10：10、10：20～11：50

【安全講習2】 5月30日（木） ” ”

【安全講習3】 5月30日（木） ” ”

【安全講習4】 6月20日（木） ” ”

※ 「8：40～10：10」と、「10：20～11：50」は、同じ内容です。

※ 「安全講習2」と「安全講習3」は、同日同時間帯に行います。

場 所：群馬大学理工学部 桐生キャンパス（群馬県桐生市天神町1-5-1）

【本件に関するお問合せ先】

群馬大学 理工学部事務部・庶務係（広報担当）

E-MAIL：rikou-pr@ml.gunma-u.ac.jp

TEL：0277-30-1014