



進路だより

”高さを仰ぎ 最善を尽くす”

令和5年10月26日発行

増刊号

前橋工業高校 進路指導部

第1学年対象の安全教育について(実施日:R5.10.24火)

工業高校での実習授業や生涯を通じて安全な生活を送る基礎を培うとともに、安全で安心な地域社会に参加し、貢献できるような資質や能力を養う。実際に体感を通して安全を学ぶことをねらいとしました。初めに安全教育講演会を実施し、その後は班別に安全体感等を中心に、実習を行いました。下記がその時の様子です。



【安全教育講演会】



【機械系安全体感等】



【電気系安全体感等 1】



【電気系安全体感等 2】



【建設系安全体感等】



労災を再現 怖さ実感 前工高

前橋工業高(森英也校長)は24日、前橋市の校内で安全教育実習を行った。1年... 約240人が労働災害事故を再現する実験で、不注意が招く事故... 電気コードが燃え上がった様子... 共に土木科の小沢竜さん、金子純也さんは「土木以外の分野の実験も見られて、ためになった。事故に遭わないように気を付けて」と話していた。(右倉雅人)

ご協力いただいた事業所名等

講演会講師：前橋労働基準監督署(署長 吉永 宜司 様)

安全体感等講師：株式会社 日本キャンパック

東京電力パワーグリッド 株式会社

東日本電気エンジニアリング 株式会社

佐田建設 株式会社 (計:4社40名)



