

創造工学センターからのお知らせ －利用者ガイダンスを行います－

創造工学センターでは、基礎ゼミ、創造工学研修、各種講習会が開かれます。

センターには、自主製作に利用できる工作機械、3D造形やグラフィックデザインのシステム、各種の観察・測定・試験装置などが整備されています。皆さんは、創造工学センターに出入りして、自主的学習を行うことができます。

下記のように、工学部1年生を対象にした利用者ガイダンスを開催しますので、参加してください。当日は、ガイダンスのほかに、「センター工作室の安全講習」を行い、受講証明付きのライセンスカードをお渡しします。

記

●利用者ガイダンスの日程

日時：平成30年4月7日（土）13:00～14:00

場所：川内キャンパス(Aエリア)

A05 マルチメディア教育研究棟 M206

川内キャンパス (Aエリア) キャンパスマップ →



●利用者ガイダンスの内容

1. 創造工学センターとは？
 2. 創造工学センターの利用について
 - 1) 利用時間
 - 2) 利用手続き
 - 3) 各種講習会とライセンス取得
 - 4) センター情報の取得
 - 5) 工作室の安全講習
- など



- 「工作室の安全講習」受講証明付きのライセンスカードがもらえます。

東北大学大学院工学研究科 創造工学センター

青葉山キャンパス 電話 022-795-3676

hatumei@grp.tohoku.ac.jp

<http://www.ip.eng.tohoku.ac.jp/>



創造工学センター

INNOVATION PLAZA, SCHOOL OF ENGINEERING, TOHOKU UNIVERSITY