

創造工作室ライセンス講習会

ものづくり創造工学センターでは、創造工作室をはじめ溶接作業室、レーザー加工機の利用者を対象としたライセンス講習会を開催します。

主催：ものづくり創造工学センター

第1回：平成23年11月15日（火）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース、Bライセンスコース

第2回：平成23年11月16日（水）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース、Bライセンスコース

第3回：平成23年11月17日（木）創造工作室 16:30～18:30

Aライセンスコース、Bライセンスコース

※全日程とも同じ内容でAライセンスコースとBライセンスコースに別れて実施します。

※すべてのライセンス取得にはA,B両コースの受講(2日間)が必要です。

Aライセンスコース内容：ノギス、旋盤、フライス、バンドソー、ボール盤の実習

Bライセンスコース内容：TIG溶接機、レーザー加工機の実習、真空加熱プレス機

対象：秋田大に所属する全学生並びに教職員

定員：全日程、両コースとも先着10名

申込先：pub@mono.akita-u.ac.jp

申込締切：平成23年11月9日（水）

申込方法：件名に「ライセンス講習会受講希望」と明記し、所属、氏名、学籍番号、と希望の講習日、コース名、学研災/生協などの傷害保険加入の有無をメールでお知らせ下さい。※ライセンス取得には傷害保険加入が必要です。

ものづくり創造工学センター