

機材・機械・工具について

機械・工具の貸出は「当日貸出、当日返却、学内使用のみ」が原則です。機械・工具は授業でも使用する場合がありますので、貸出はその機械・工具を使用している授業の時間外となります。また、次に貸出を待っている人もいますので必ずその日中に返却してください。

【機械・工具の貸出について】

小型の工具などは基本的に各自で購入することになっていますが、個人での所有や購入が困難であると判断される工具のみ一部貸出もできます。機械・工具の貸出は当日返却が原則となっています。貸出している機械・工具の一部は授業でも使用しているものなので、貸出はその機械・工具を使用している授業の時間外となります。また、次に待っている人もいますので必ずその日の閉室時間までに返却してください。

【貸出、返却方法】

- ・必ず使用届に必要事項を記入してください。
- ・平日の10:30から貸出できます。
- ・閉室時間までに返却してください。

【機械・工具紹介】

◆木工室

傾斜付き昇降盤・・・ベニヤなどの板材のカット、角度切りができる。

昇降盤・・・・・・・・ベニヤなどの板材のカット、溝彫ができる。

クロスカットソー 角材などのカットができる。

木工旋盤・・・・・・・・円柱形や円筒形の加工ができる。

プレーナー・・・・・・・・木材への鉋がけができる。

スライド丸鋸・・・角材などのカット、角度切りができる。

パネルソー・・・・・・・・ベニヤなどの板材のカットができる。

角のみ・・・・・・・・四角に穴をあける事ができる。

プレス機・・・・・・・・パネル等の圧着ができる。

コンターマシン・・・木材などの曲線切りができる。

ボール盤・・・・・・・・様々なサイズの穴あけができる。

糸のこ盤・・・・・・・・薄いベニヤなどの曲線切りなどができる。

◆金工室

アーク溶接機・・・・・・・・鉄の溶接ができる。

TIG 溶接機・・・・・・・・ステンレス、アルミ、鉄などの溶接ができる。

コンターマシン・・・・・・・・鉄板などの金属の切断ができる。

バンドソー・・・・・・・・パイプなどの金属の切断ができる。

メタルソー・・・・・・・・パイプなどの金属の切断ができる。

高速カッター・・・・・・・・パイプなどの金属の切断ができる。

小型昇降盤・・・・・・・・軽金属や樹脂の切断加工ができる。

フライス彫刻機・・・軽金属や樹脂の切断加工ができる。

◆塗装室

◆レーザー加工室

大型レーザー彫刻機・・・アクリル板、ゴムなどの切断と彫刻ができる。

上記以外にもさまざまな機械や工具があり、ライセンスの不要な工具の説明は使用時にその都度説明します。

【注意事項】

*機械・工具の管理には十分注意してください。非常に壊れやすいものや、取扱いが難しいもの、高価なものが多くあります。これらの機械・工具を使用中に破損や盗難、紛失等があった場合には弁償をしてもらうことや、貸出を禁止することがあります。

*やむを得ない事情で機械・工具の返却が遅れる場合には必ずスタッフに申し出てください。

【消耗品について】

消耗品については各自で購入、負担になります。

【その他】

スタッフが材料や工具等さまざまな技術面でのサポートを行っていますので、わからないことがあれば造形ファクトリーまで相談に来てください。