



自由に利用できる作業環境です。ものづくりの喜び、失敗の経験、試行錯誤の数々、仲間たちとの議論は工学の原点です。

手工具から各種工作機械までを取り揃え、多様なものづくりに対応する機能があり、技師や学生スタッフから適切なアドバイスを受けることもできます。また、ソーラーカーやロボットなど夢考房プロジェクトの活動の場ともなっています。

### ■夢考房の機能

- 「ものづくり」を行う場所として活用できます。
- 「ものづくり」に必要な道具が揃っています。
- 各種材料・部品を提供するパーツショップがあります。
- 安全な「ものづくり」を支援する技術職員と学生スタッフがいます。気軽に相談してください。
- 11種類の夢考房ライセンス講習会を開講しています。ぜひ、受講してください。
- 夢考房プロジェクトの活動を支援しています。
- あなたの夢をプロジェクトにしてみませんか？

その他、ものづくり、安全作業に関することは、何でも相談してください。

詳しい情報や開館日はホームページで確認できます。

**夢考房 HP：「学生ポータル」→下部リンク集「夢考房」**

### ■主な機能

- ものづくり相談
- 木材加工
- 金属加工
- 樹脂加工
- プラスチック加工
- 3Dプリンタによるプラスチック造形
- 金属3Dプリンタ(金属光造形複合加工機)
- 自転車修理
- 電子回路設計 / プリント基板製作
- 溶接
- 塗装
- テニスラケットのガット張り
- スキー&スノーボードチューンナップ
- 発表練習
- パーツショップ
- 模型製作
- 実験装置の設計・組み立て
- プロジェクターの貸し出し

### ■利用方法

学生証で入館手続きをすれば、全学生が自由に使用できます。安全に作業を行うために、使用する工具・機械によっては「夢考房ライセンス」を取得しなければならないものもあります。

### ■夢考房プロジェクト

夢考房プロジェクトとは、学年・学部・学科の垣根を越えたチーム編成で、ひとつのテーマを通してお互いの専門分野の知識を集結させ、創作活動に取り組んでいる学生のチームのことです。

