

技術科1年生の学習について

1、技術科のねらい

1 学年では、材料と加工に関する技術について学び、作りたい製作物を自ら設計・製作・評価・改善できるようにすることを目的とする。これら、実践的・体験的な活動を通して、自ら課題を発見し、技術を生活に工夫し活用する資質・能力を育成することを目指す。

2、学習内容

	学習内容		学習内容
1 学 期	技術分野ガイダンス 生活や産業の中での技術の役割を知る A 材料と加工に関する技術 材料の特徴 機能の検討 構造の工夫 加工方法の検討 接合方法の検討 構想図 けがき 切断	2 学 期	切断 切削 組み立て 組み立ての検査と修正 仕上げ D情報に関する技術 コンピュータの仕組み デジタル作品を製作しよう

3、評価の方法

- ①関心・意欲・態度・・・授業態度（授業に必要なものを持参し、静かな態度で実習等に取り組み、意欲的に発表する。）
ワークシート（確実に取り組む。）
提出物・製作物（期限までに提出する。）
- ②工夫・創造・・・定期テスト（実習を生かして、生活を工夫していこうとする。）
製作物（自分らしさのある製作物を製作する）
- ③基礎的な技能・・・実習（課題を確実に達成できたか。）
- ④知識・理解・・・定期テスト（基礎的な知識を身につける。）

4、授業の約束

- ・技術は座学と実習で評価を行いますので、製作物は期限内に完成できるように日々の授業から集中して取り組んでもらいたいと考えています。
- ・開始時刻は守ってください。決められた時間内で製作するのも大切です。
- ・ルールを守ってください。（木工室にはのこぎりなどの刃物があり、危険です。生徒一人一人が安全に配慮しながら作業をしましょう。）

