## 教科の目標

生活の営みに係る見方・考え方や技術の見方・考え方を働かせ、生活や技術に関する実践的・体験的な活動を通して、よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生活を工夫し創造する資質・能力を身につける。

## 学年の目標

技術の見方・考え方を働かせ、ものづくりなどの技術に関する実践的・体験的な活動を通して、技術によってよりよい生活や持続可能な社会を構築する資質・能力を次のとおり育成することを目指す。

## 評価の観点

月	単元	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
4 5 6	技術科ガイダンス技術の発展材料の基礎	材料や加工の特性等の原理・法 則と,材料の製造・加工方法等 の基礎的な技術の仕組みについ て理解している。	材料と加工の技術に込められた問題 解決の工夫について考えている。	主体的に材料と加工の技術について 考え,理解しようとしている。
7 9 10 11 12 1	作図 工具について 木材の加工	製作に必要な図をかき,安全・ 適切な製作や検査・点検等がで きる技能を身に付けている。	問題を見いだして課題を設定し、材料の 選択や成形の方法等を構想して設計を具 体化するとともに、製作の過程や結果 の評価、改善及び修正について考えて いる。	よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて,課題の解決に主体的に取り組んだり,振り返って改善したりしようとしている。
2 3	社会の発展と材料加工	生活や社会,環境との関わりを 踏まえて,材料と加工の技術の 概念を理解している。	材料と加工の技術を評価し、適 切な選択と管理・運用の在り方 や、新たな発想に基づく改良と 応用について考えている。	よりよい生活の実現や持続可能 な社会の構築に向けて、材料と 加工の技術を工夫し創造しよう としている。
評価方法		定期テスト 技能の習得状況 (作業の様子・作品の出来)	定期テスト 作品への工夫 レポート グループでの話し合い	提出物 振り返りによる自己評価 粘り強く学習へ取り組む姿勢

## 学習の進め方

- ・1週間に1回の授業のため、忘れ物には十分に気を付け、作業や課題に集中して取り組みましょう。
- ・実技に関しては、実技テストや机間指導による技能のチェックを行いましょう。
- ・グループワークを中心とした作業の協力体制を大切にし、お互いがサポートし合いましょう。