

教科	技術	学年	1 学年
----	----	----	------

教科書	開隆堂
補助教材	特に使用していません。

年間指導目標	
生活に必要な基礎的・基本的な知識及び技術の習得を通して、生活と技術とのかかわりについて理解を深め、進んで生活を工夫し創造する能力と実践的な態度を育てる。	

学期	単元	内容	目標・留意点
1 学期	1 ガイダンス	○技術分野の学習内容や学習の進め方についての見通し	<ul style="list-style-type: none"> ・3年間の学習内容を知り、技術の発展の歴史、生活の中の技術、社会の中の技術、環境問題、エネルギー問題、日本の技術などを題材にして、技術を学ぶことの大切さを理解する。 ・組織、加工法、利用法、等を知る。 ・目的に応じた製品を設計し問題を解決する。 ・材料と加工に関する技術について、環境、経済、社会的側面から評価できる。
	2 材料と加工に関する技術	<ul style="list-style-type: none"> ○材料と加工の技術についての基礎的・基本的な知識・技能 ○材料と加工の技術による問題解決 ○社会の発展と材料と加工の技術 	
2 学期	3 生物育成に関する技術	<ul style="list-style-type: none"> ○生物育成の技術についての基礎的・基本的な知識・技能 ○生物育成の技術による問題解決 ○社会の発展と生物育成の技術 	<ul style="list-style-type: none"> ・生物育成の意味と目的、生活における役割を知ることができる。 ・作物の育成に関する時期、条件、規則性などを理解し、問題を解決する。 ・生物育成の技術について、環境、経済、社会的側面から評価できる。
3 学期			

主な評価方法	知識・技能	定期テスト、製作作品
	思考・判断・表現	定期テスト、製作作品、課題
	主体的に学習に取り組む態度	製作作品、課題、授業への取り組み
担当教諭からのアドバイス等		<ul style="list-style-type: none"> ・失敗することで学ぶことがたくさんあります。前向きに取り組ましましょう。 ・自分の考え、友達の考え、社会とのつながりから問題を解決していくようにしましょう。