

教科	技術	学年	3 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 ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題解決。	○ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミング	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報の技術の見方・考え方を意識し問題解決を行う。</li> <li>・情報モラル等に気を付ける。</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> </ul>
2 学期	2 計測・制御のプログラムによる問題解決	○プログラムによる計測・制御	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報の技術の見方・考え方を意識し問題解決を行う。</li> </ul>
3 学期	3 社会の発展と情報の技術	○情報に関する技術の評価・活用の技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自分自身の問題解決を振り返り、技術に必要な見方・考え方に気付く。</li> <li>・最新の技術について、どのような可能性や課題があるか考える。</li> <li>・社会的、環境的、経済的側面について考える。</li> </ul>

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"> <li>・失敗することで学ぶことがたくさんあります。前向きに取り組みましょう。</li> <li>・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。</li> </ul>