

## 【3年 技術・家庭科（技術分野）】

学 期	学習内 容	評価方法
2 学 期	<p>* 2学期オリエンテーション</p> <p>4編 情報に関する技術</p> <p>1章 コンピュータと情報通信ネットワーク</p> <p>5 情報セキュリティ技術</p> <p>6 情報の安全な利用</p> <p>3章 プログラムによる計測・制御</p> <p>1 計測・制御の仕組み</p> <p>2 プログラムの役割</p> <p>3 制御プログラム</p> <p>4 計測・制御プログラム</p>	<p>【知識・技能】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合ノート</li> <li>・ワークシート</li> <li>・プログラム作成実習</li> <li>・小テスト など</li> </ul> <p>【思考力・判断力・表現力】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・総合ノート</li> <li>・ワークシート</li> <li>・プログラム作成実習</li> <li>・レポート など</li> </ul> <p>【主体的に学習に取り組む態度】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラム作成実習</li> <li>・総合ノート</li> <li>・ワークシート（授業の振り返り）</li> <li>・レポート など</li> </ul>

学 習 方 法	<p>【授業の進め方とポイント】</p> <p>○技術分野のキーワードは「試行錯誤（しこうさくご）」です。毎時間の授業で「わかる」とこと、「できる」こと、そして生活の中で「いかす」ことをめざして、学習の中で「試行錯誤」を行います。</p> <p>○授業内容や仲間と交流したり共有したりした考え、実習で気付いたことなどを総合ノートやワークシートに整理してまとめます。</p> <p>○レポートは、実習に取り組みながら調べたこと、思いついた考え方などを整理して記入し、実習は仲間とも協力してよりよい結果をめざします。</p> <p>【家庭学習の進め方とポイント】</p> <p>○技術分野で大切なことは、学んだことを自分の生活に当てはめ活用することです。授業中に学んだことを、家庭で実践し「試行錯誤」を続けましょう。</p> <p>○家庭で実践したことは、後日レポートや発表で報告し、仲間と実践の共有をしましょう。</p>
------------------	---