

学習の手引き

2年生

教科		観点の内容
	知識 技能	<p>生活や社会で利用されている技術について理解しているとともに、それらに係る技能を身に付け、技術と生活や社会、環境との関わりについて理解している。</p> <p>おもな評価の項目（予定） 定期テスト、ワークシートの設問に対する解答、実習技能 Googleformによるレポート提出 など</p>
	思考力 判断力 表現力	<p>観点の内容</p> <p>生活や社会の中から技術に関わる問題を見い出して課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し、表現するなどして課題を解決する力を身に付けている。</p> <p>おもな評価の項目（予定） 定期テスト、ワークシートの設問に対する解答 スライドなどの発表資料や発表、Googleformによるレポート提出 など</p>
技術分野	主体的に学習に取り組む態度	<p>観点の内容</p> <p>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て、技術を工夫し創造しようとしている。</p> <p>おもな評価の項目（予定） ワークシートや実習記録に対する記述内容 実習における行動観察・記録、Googleformによるレポート提出 など</p>
		<p style="text-align: center;">学習の進め方のヒント</p> <p>①感染症対策に留意しながら、実習等に取り組んでいきます。これまで学習を振り返り、学習へとつなげていきましょう。（知識・技能）</p> <p>②実習へは積極的に取り組み、実習の計画や考え方工夫したことは、ワークシートや実習記録（GoogleformやGoogleスプレッドシート）等へ記録し提出するようにしましょう。（態度）</p> <p>③自己の生活を振り返り、生活を工夫し創造し、実践していくようにしていきましょう。（思考・判断・表現／技能）</p> <p>④定期考査を行うので、しっかり復習して科学技術の思考・判断・表現・知識を身に付けておきましょう。</p> <p>⑤授業回数が非常に少ないです。1回ごとの授業を大切にしてください。</p> <p>⑥成績は定期考査だけで付けるものではないので、毎回のレポートを必ず提出しましょう。</p>