

教科目標

- (1) 生活や社会で利用されている材料、加工、生物育成、エネルギー変換及び情報の技術についての基礎的な理解を図るとともに、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を深める。
- (2) 生活や社会の中から技術に関わる問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、製作図等に表現し、試作等を通じて具体化し、実践を評価・改善するなど、課題を解決する力を養う。
- (3) よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、適切かつ誠実に技術を工夫し創造しようとする実践的な態度を養う。

評価の観点及び趣旨

① 知識及び技能	② 思考・判断・表現力等	③ 主体的に学習に取り組む態度
<ul style="list-style-type: none"> ・生活や社会で利用されている材料、加工、生物育成、エネルギー変換及び情報の技術についての基礎的な理解と、それらに係る技能 ・技術と生活や社会、環境との関わりについての理解 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活や社会の中から技術に関わる問題を見出して課題を設定し、解決策を構想し、製作図等に表現し、試作等を通じて具体化し、実践を評価・改善するなど、課題を解決する力 	<ul style="list-style-type: none"> ・よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、適切かつ誠実に技術を工夫し創造しようとする実践的な態度

年間指導計画・評価計画

月	単元（題材）名 ※【】内数字は配当時数	単元（題材）の目標	観点ごとの評価場面 評価方法（評価資料）
4 5 6 7	双方向性のあるコンテンツによる問題解決 情報の表現と伝達	①双方向性のあるコンテンツの仕組みを理解し、簡単なプログラムの制作、動作の確認及びデバッグ等ができる。 安全・適切なプログラムの制作、動作の確認及びデバッグ等ができる。 ②双方向性のあるコンテンツに関わる問題を見だし、課題を設定できる。 制作工程表に基づき、設計と実際の動作を確認しながら、合理的な解決作業を考えることができる。 問題解決とその過程を振り返り、プログラムがよりよいものとなるよう改善及び修正を考えることができる。 ③情報セキュリティに関わる基礎的な仕組みを説明できる。 情報モラルの必要性和情報を発言する時の注意点について説明できる。	定期考査 保存状況 ワークシート
9 10 11	計測・制御による問題解決 情報とコンピュータ	①情報のシステム化に関わる基礎的な仕組みを説明できる。 処理の自動化に関わる基礎的な技術の仕組みを説明できる。 処理の流れや手順を図で適切に表現でき、安全・適切なプログラムの制作、動作の確認及びデバッグ等ができる。 ②身の回りにある、情報の技術を利用した機器やサービスに込められた工夫を読み取り、情報の技術の見方・考え方に気付くことができる。 ③計測・制御に関わる問題を見出し、課題を設定できる。 制作工程表に基づき、設計と実際の動作を確認しながら、合理的な解決作業を考えることができる。 問題解決とその過程を振り返り、社会からの要求を踏まえ、プログラムがよりよいものとなるよう改善及び修正を考えることができる。	製作作業 ワークシート 保存状況 定期考査

12		④進んで情報の技術と関わり、主体的に理解し、技能を身に付けようとしている③自らの問題解決とその過程を振り返り、よりよいものとなるよう改善・修正しようとしている。	
1	これからの情報の技術	①生活や社会に果たす役割や影響について情報の技術の概念を説明できる。	定期考査 授業観察 ワークシート
2		②よりよい生活や持続可能な社会の構築に向けて、情報の技術を評価し、未来に向けた新たな改良、応用について提言できる。	
3		③よりよい生活や社会の構築に向けて、情報の技術を工夫し創造しようとしている。	

定期テスト範囲（予定）

1学期中間テスト	1学期期末テスト	2学期中間テスト	2学期期末テスト	学年末テスト
	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミング ・情報と表現 ・双方向性のあるプログラム 		<ul style="list-style-type: none"> ・情報とコンピュータ ・計測・制御のプログラミング 	

学習上のアドバイス

授業について

- ① プリントを忘れません。問題解決のポイントが記述されています。しっかり確認をして授業・作業を進めましょう。
- ② 1時間中に作業を終わらせるようにする。次の授業に回さない。
- ③ メモをしっかりととりましょう。授業中に先生が言った大切なことをメモします。

家庭学習のアドバイス

- ① 2週間に1度の教科です。その日に作業した内容に目を通しましょう。
- ② 欠席した場合、配布されたプリントがあったのか確認しましょう。プリントをもらい、その授業に行ったことを友人に聞いてメモや色を付けましょう。