

【学習の目標と学習方法】

技術の見方・考え方を働きかせ、ものづくりなどの技術に関する実践的・体験的な活動を通して、技術によってよりよい生活や持続可能な社会を構築する資質・能力を身につける。

・授業について ※実技を伴う教科「技術」では、作 品を完成させすることが最終目標で はありません。それまでの過程も 大切にし、作業一つ一つの意義も 含めて学習します。 ※授業観察においては、みなさんの 変容を見ます。今まで出来なかつ たことが、授業での経験を通じて 出来るようになったなど、達成感 を味わえる授業を目指します。 ※手先が器用かどうかが重要ではあ りません。提出期限までを見据え 限られた時間の中で課題解決を図 ることが大切です。	・家庭学習について ※授業で学習した知識や技術を家庭 生活でも生かしてください。 ※様々な技術が、普段の生活でどの ように使われているのか、意識して 生活してください。 ・試験前はこのように取り組もう ※試験の要点は、全て授業中に説明 をします。重要なポイントはプリ ントなどに記録し、試験前に復習 しておきましょう。 ※ただ覚えるだけではなく、その意 義や仕組みなども含めて理解する ようにしましょう。 ※疑問点等は、できるだけ早く解決 しておきましょう。
--	--

評価 観点	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
	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。	生活や社会の中から技術に係わる 問題を見いだして課題を設定し、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 る力を身につけている。	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。
主な 評価 資料	<input type="checkbox"/> 授業観察 <input type="checkbox"/> 提出物の内容 <input type="checkbox"/> 授業の振り返り <input type="checkbox"/> 製作品 <input type="checkbox"/> 定期考査	<input type="checkbox"/> 授業観察 <input type="checkbox"/> 提出物の内容 <input type="checkbox"/> 授業の振り返り <input type="checkbox"/> 製作品 <input type="checkbox"/> 定期考査	<input type="checkbox"/> 授業観察 <input type="checkbox"/> 提出物の内容 <input type="checkbox"/> 授業の振り返り <input type="checkbox"/> 製作品 <input type="checkbox"/> 定期考査

1 年	4月	5	6	7	8	9	#	#	#	1	2	3	35 H
	ガ イ ダ ン ス	タブレット バースワード	木 材 制 図	け が き	材料取 り 切 断	部品 加工	接合	表 面 振 り 返 り	材料 取 り	けがき	切 断	部品加工	接合 組み立て 塗装

2 年	4月	5	6	7	8	9	#	#	#	1	2	3	35 H
	生物育成・栽培作業レポートの製作				生物 育 成 の 評 価	製作品の製作					エネルギー変換の評価 製作した作品のまとめ		

3 年	4月	5	6	7	8	9	#	#	#	1	2	3	18 H
	材 料 法 と 加 工	製作品の製作	製作品の製作	金属材料の加 工	ふり 返 り	プロ グラ ム 学 習 に 向 け た 製 作 品	プログラムによる計測・制御					双方向性のあるコンテンツによる問題解決	