

教 科	技 術	学 年	1 年	時間数	1 / 週
使用教科書 副 教 材	New 技術・家庭 技術分野（教育図書） ハンドノート技術A（正進社）				
学習の目標					
<p>技術の見方・考え方を働かせ、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・能力を育成することを目指す。</p>					

評価基準		
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できているか。	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、解決策を想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か。	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む、振り返って改善し技術を工夫し創造しようとしているか。
評価の仕方	・ 定期考査と木材加工作品、製図、提出物等を総合的に評価する。	

教科書	単元	各月における進捗予定												
		1学期				2学期				3学期				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
製品の設計	1 設計の手順について	●												
	2 製品の機能性と構造について	●	●											
	3 製品に適した材料の選定について		●											
	4 道具の使い方と部品の加工（実習）について		●											
	5 部品の組み立てと仕上げについて		●	●										
製図と製作	6 製品の図面作成			●				●						
	7 材料へのけがきと切断			●				●						
	8 部品の加工と組み立て			●	●					●	●	●		
	9 製品の仕上げ				●			●					●	●
栽培	1 野菜の種、苗の植え付け	●						●						
	2 栽培野菜の観察		●						●					
	3 野菜の収穫				●						●			