

学期	月	単元名	時数	学習内容	評価の観点と評価規準			
					評価資料・評価方法等			
					生活や技術への関心・意欲・態度	生活を工夫し創造する能力	生活の技能	生活や技術についての知識・理解
1 学期	4	生活の中にある技術	1	1 技術分野で学ぶこと 2 技術を見つけよう 3 技術とわたしたちの生活 4 学習の見通しをもとう	・生活と技術との関わりについて関心をもち、これからの学習内容と学習方法を理解する。			
					評価資料・評価方法等	評価資料・評価方法等	評価資料・評価方法等	評価資料・評価方法等
					・授業態度 ・ワークシートへの記述内容 ・定期考査 ・宿題 ・その他			
1 2 3 学期	4 5 6 7 9 10 11 12 1 2 3	A材料と加工に関する技術	2 7 4 18 3	1 ものづくりの視点と進め方 2 設計と製図 3 材料に関する知識 4 材料による製作・実習 5 評価と活用	・技術が生活の向上や産業の継承と発展に果たしている役割と、技術の進展と環境との関係について関心をもっている。 ・よりよい社会を築くために、材料と加工に関する技術を適切に評価し活用しようとしている。 ・材料と加工に関する技術にかかわる倫理観を身に付け、知的財産を創造・活用しようとしている。	・よりよい社会を築くために、材料と加工に関する技術を適切に評価し活用しようとしている。 ・使用目的や使用条件に即して製作品の機能と構造を工夫している。	・工具や機器を安全に使用できる。 ・製作図をかき、部品を加工し、組立て及び仕上げができる。	・材料の特徴と利用方法及び材料に適した加工法についての知識を身に付け、材料と加工に関する技術と社会や環境との関わりについて理解している。 ・構想の表示方法についての知識を身に付けている。
					評価資料・評価方法等	評価資料・評価方法等	評価資料・評価方法等	評価資料・評価方法等
					・授業態度 ・作品 ・ワークシートへの記述内容 ・定期考査 ・自己評価カード ・作品相互評価カード ・宿題 ・その他	・授業態度 ・作品 ・ワークシートへの記述内容 ・定期考査 ・自己評価カード ・作品相互評価カード ・宿題 ・その他	・授業態度 ・作品 ・ワークシートへの記述内容 ・定期考査 ・自己評価カード ・作品相互評価カード ・宿題 ・その他	・授業態度 ・作品 ・ワークシートへの記述内容 ・定期考査 ・自己評価カード ・作品相互評価カード ・宿題 ・その他