

技術科 第1学年 年間指導計画・評価計画

月	学習単元・内容・ねらい（時数）	評価の観点 （重み％）	評価規準	主な 評価方法
4 5 6 7	○ガイダンス （2時間） ・生活や社会における技術の役割	関心・意欲・態度 （25％）	・生活や産業に用いられている技術に関心をもち、意欲的に学習や製作に取り組んでいる。	授業観察 提出物
	○材料と加工に関する技術 （8時間） 「材料の特徴と製作品の構想」 ・ものづくりの進め方 ・材料 ・環境とのかかわり ・構造 ・設計	工夫・創造 （25％）	・学習を通して、自己の生活を顧みることができる。 ・立体を多面的にとらえ、図法の特徴をつかんで作図している。 ・目的に応じて機能を工夫して設計をしている。	小テスト 定期考査 提出物
	【ねらい】 ・技術科で学習する内容の見通しをもち、材料と加工に関する基本的な知識を理解させる。	技能 （25％）	・技術と生活のかかわりを理解し、生活に活かすことができる。 ・物体をキャビネット図と等角図で正確にかくことができる。 ・設計図を正しくかくことができる。	小テスト 定期考査 提出物
		知識・理解 （25％）	・材料の特徴を理解している。 ・キャビネット図、等角図のかき方を理解している。 ・設計図への寸法記入の方法を理解している。	小テスト 定期考査 提出物
9 10 11 12	○材料と加工に関する技術 （15時間） 「木材による製作」 ・構想（製図） ・けがき ・切断 ・切削 ・部品の検査と修正 ・作業に対する安全意識を養う。 ・組み立て ・仕上げ ・評価 ・まとめ	関心・意欲・態度 （25％）	・安全に十分注意して、意欲的に学習や製作に取り組んでいる。 ・使用工具の後片付けや実習場所の清掃を適切にできる。	授業観察 提出物
		工夫・創造 （25％）	・作業手順を工夫している。 ・加工目的に合った工具や加工法の選択ができる。	授業観察 小テスト 定期考査 提出物 製作品
		技能 （25％）	・仕上がり寸法線どおりに部品加工ができる。 ・工具を正しく使用できる。 ・表面仕上げの方法を理解し、表面を美しく仕上げることができる。	授業観察 小テスト 定期考査 提出物 製作品
	【ねらい】 ・材料と加工に関する基本的な技能を習得させる。 ・計画までの見通しをもち、計画的に製作を進める態度を養う。	知識・理解 （25％）	・製作の手順や工具の名称、使い方を理解している。	小テスト 定期考査 提出物 製作品

	・作業に対する安全意識を養う。			
1 2 3	○材料と加工に関する技術 (10時間) ・組み立て ・仕上げ ・評価 ・まとめ 【ねらい】 ・材料と加工に関する基本的な技能を習得させる。 ・計画までの見通しをもち、計画的に製作を進める態度を養う。	関心・意欲・態度 (25%)	・安全に十分注意して、意欲的に学習や製作に取り組んでいる。 ・使用工具の後片付けや実習場所の清掃を適切にできる。	授業観察 提出物
		工夫・創造 (25%)	・作業手順を工夫している。 ・加工目的に合った工具や加工法の選択ができる。	授業観察 小テスト 定期考査 提出物 製作品
		技能 (25%)	・仕上がり寸法線どおりに部品加工ができる。 ・工具を正しく使用できる。 ・表面仕上げの方法を理解し、表面を美しく仕上げることができる。	授業観察 小テスト 定期考査 提出物 製作品
		知識・理解 (25%)	・製作の手順や工具の名称、使い方を理解している。	小テスト 定期考査 提出物 製作品