

年間授業計画書

学期	月	単元	学習内容	時数	学習のポイント
1	4月	材料と加工の技術	材料の技術と加工の技術を見つけよう。 材料の特性を調べよう。 実習の安全な進め方を知ろう。 設計のしかたを知ろう。 図や表を読み取ろう。	4	材料について学習します。また、設計図の描き方や読み取り方も学習します。
	5月				
	6月	CDラックの制作	つくってみよう	#	CDラックの製作を通し、製作の技術や使用する道具の使い方を身に付けます。また道具について、名称などを学習します。
2	7月				
	9月				
	10月	エネルギーの変換の技術	電気を安定的に供給するための仕組みを知ろう 電気エネルギーの変換と利用方法を知ろう 動きを伝達する仕組みを知ろう 機器の保守点検の重要性を知ろう	6	エネルギーの変換方法と伝達方法を学び、機器の保守点検と事故を防止する知識を身に付けます。
	11月	ダイナモラジオの製作	エネルギーを利用した製品を製作しよう 製作に使用する機器の安全な使用方法を理解しよう 製品に使われている部品の働きを知ろう	#	ダイナモラジオの製作を通し、製作の技術や使用する機器の使い方を身に付けます。また製品に使われている部品について、名称や働きを学習します。
	12月				
3	1月				
	2月				
	3月				