

技術科 2年

教科の目標

- ・ 材料と加工の技術に関する基礎知識の理解と、製作を通して作業や道具の使い方を習得する。
- ・ 生物育成の技術に関する基礎知識の理解と、栽培を通して作業や道具の使い方を習得する。
- ・ エネルギー変換の技術に関する基礎知識の理解と、作品製作を通して作業や道具の使い方を習得する。

学習計画

1学期 (週1時間)			2学期 (週1時間)			3学期 (週1時間)		
月	週	内容	月	週	内容	月	週	内容
4	1	ガイダンス	9	18	エネルギー変換の技術の原理・法則と仕組み	1	35	作品製作「ラジオ製作」
	2	作品製作「金属キーホルダー」		19			36	
	3			20			37	
	4			21		2	38	作品製作「ラジオ製作」
5	5			22			39	
	6	作品製作「金属キーホルダー」	10	23	40	学年末考査		
	7			24	41			
8	25			42				
6	9	社会の発展と材料と加工の技術	26	社会の発展とエネルギー変換の技術	3	43	作品製作「ラジオ製作」	
	10		27			44		
	11		28			45		
	12	29	期末考査					
7	13	エネルギー変換の技術の原理・法則と仕組み	30	作品製作「ラジオ製作」	12	32	作品製作「ラジオ製作」	
	14		31					
	15		33					
			34					

評価について

	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に学習に取り組む態度	
	観点の割合	33%	観点の割合	33%	観点の割合	33%
評価資料	作品製作	20%	作品製作	33%	定期考査	10%
	製作レポート	20%	製作レポート	33%	製作レポート	40%
	提出物	10%	提出物	33%	提出物	40%
	定期考査	50%			忘れ物	10%

学習の仕方と評価のポイント

- 授業中まじめに説明を聞き、安全第一で作業を正確に行うこと。
- 学習ノート、レポート、プリント等の提出物をしっかり記入し、期日までに提出すること。
- 作品を丁寧に製作し、期日までにきちんと仕上げること。