

技術 1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。

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	作品製作「ペン立て」	1	35	社会の発展と生物育成の技術
	2	材料と加工の技術の原理		19			36	
	3			20			37	
	4			21		2	38	作品製作「金属キーホルダー」
5	5	材料と加工の技術の法則と仕組み	22	39				
	6		10	23	40			
	7			24	41	学年末考査		
	8			25	3	42	作品製作「金属キーホルダー」	
6	9	製図		26		43		
	10		11	27		44		
	11			28	45			
	12			29	期末考査			
7	13	作品製作「ペン立て」		12	30	生物育成の技術の原理・法則と仕組み	32	生物育成の技術による問題解決
	14		31					
	15		32					
			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。