

## ＜令和2度 年間指導計画＞

教科名	技術	2	学年	35	時間	①～④は観点別評価項目
学期	学習内容(単元)	時間	学習活動			評価規準
1 学 期	導入  情報基礎  ・ICTによる学習活動 (映像使用)  生物育成	12	年間の授業内容、方法  ・ワード・エクセル・パワーポイント等 操作(起動、保存、印刷) ・情報の活用、その他 ・情報モラル  ・技術科による道徳及び言語活動 (伝統・継承 強い意志 1-(2))  ・人口培養土によるミニひまわりの栽培 ・育成環境・育成技術・知識の体験学習 ・観察記録及び学習活動			① 授業姿勢・レポート ・提出プリント・観察記録 ② レポート・授業姿勢 ・提出プリント・観察記録 ③ 製作作品・授業姿勢  ④ テスト  * 第一回レポート提出(6月)
2 学 期	金属加工実習 導入  工程説明  実技課題 (栓抜き) * 実技及び講義は 並行進行  金属材料	15	・実技製作(栓抜き) ・実習内容の説明 ・作品(栓抜き)のデザイン ・金属加工工程 ・使用工具について  ・型紙製作  ・材料取り、(加工)  ・金属材料について ・金属の特徴(弾性、塑性) ・金属加工用工具について ・表面処理・塗装について			① 授業姿勢・レポート  ② レポート・授業姿勢  ③ 製作作品・授業姿勢  ④ テスト  * 第二回レポート提出(10月)
3 学 期	栓抜き デザイン加工  表面処理 仕上	8	・弓のこ、ボール盤、ヤスリがけ ・紙ヤスリ、耐水ペーパーによる研磨作業 ・金属研磨剤による研磨作業 ・透明クリアー等吹付け  ・作品の自己評価			① 授業姿勢・レポート  ② レポート・授業姿勢  ③ 製作作品・授業姿勢  ④ テスト  * 第三回レポート提出(2月)

＜観点評価の重み付け＞	
観点①	25%
観点②	25%
観点③	25%
観点④	25%
(観点⑤)	

＜観点別評価基準＞	
A	80%以上
B	50%～80%未満
C	50%未満

＜評定基準＞	
5	90%以上
4	80%以上～90%未満
3	50%以上～80%未満
2	20%以上～50%未満
1	20%未満