

2022年度 電子情報科 実習項目

学年		班	週	工事	製作	計測	電子回路	情報基礎	プログラム	制御	情報応用	SPH
1	工業技術基礎③	前期	1	3	(前期は、工業の基礎座学実習(指数・対数・単位), 計算技術検定1学期6月受験)							
		中期	2	3		テスターの製作			Windows基本操作 ワープロ			
		後期	4	2	電気工事		オームの法則 キルヒホッフの法則					音の分析
	情基③	1	30						C言語 情報技術検定2級相当			
2	実習③	前期	4	3			ダイオード トランジスタ FET RLC トランジスタ増幅 論理回路	Excel		レゴ入門		
		後期	4	3		電子回路組立 (技能検定3級相当)			プレゼンテーション	レゴ応用		
	プロ実③	1	30						C言語 情報技術検定1級相当			
	工業技術探求	4	30			オシロスコープの 取り扱い						ゼミナール活動 プロジェクト活動 I
3	実習	通年	4	5	PIC製作		CAD			リレーシーケンス・PLC	Linuxインストール	
	プロ実	通年	4	4	パソコン組立						ネットワーク	
						電子計測		SQL・マクロ				