

情報技術科	科目名	工業技術基礎	担当者	与儀輝毅 友利 賢二	金城智之 武富啓至	屋我直人 新里政人
履修学科	情報技術科					
履修学年	第一学年	履修単位	3単位			
概要及び目標	工業の各専門分野に関する基礎的な技術を実際の作業を通して、総合的に習得させ、技術革新に主体的に対応できる能力と態度を育てる					
評価基準及び方法	1. 提出物等, 作品評価を中心にし, 授業態度や出席などを総合的に判断し評価する 2. 無届欠席は減点の対象し, 必ず欠席分の再実習を受けることを条件とする					
使用教科書及び教材	1. 参考:「パソコン利用術検定試験 演習問題集」(全国工業高等学校長協会)					
その他の留意点 [課題・提出物等]	1. レポートの提出 2. 実習における姿勢、態度					

学習計画(週タイプ)

週	単位 指導時間	学 習 内 容	備考
1	3.0	オリエンテーション・実習場整備	
2	3.0	Windowsの基本操作、タイピング練習	
3	3.0	タイピング & Word①	
4	3.0	タイピング & Word②	
5	3.0	タイピング & Word③	
6,7,8,9	3.0	リテラシ(HTML①)、PC組立学習(組立) 電子工作①、NW実習①(LANケーブル作成)	
	3.0		
	3.0		
	3.0		
10	3.0	パソコンスピード検定対策	
11	3.0	パソコンスピード検定対策+試験	
12,13 14,15	3.0	リテラシ(HTML②)、PC組立学習(Soft)、電子工作②、NW実習②	
	3.0		
	3.0		
	3.0		
16,17 18,19	3.0	リテラシ(HTML③)、論理回路①、電子工作③、NW実習③	
	3.0		
	3.0		
	3.0		
20,21 22,23	3.0	工業祭準備+工業祭	
	3.0		
	3.0		
	3.0		
24,25,26	3.0	パソコン利用技術検定2級実技試験対策(Excel)	
	3.0		
	3.0		
27	3.0	パソコン利用技術検定2級試験	
28,29 30,31	3.0	リテラシ(HTML④)、論理回路②電子工作(PICプログラム)、NW実習④	
	3.0		
	3.0		
	3.0		
32,33 34,35	3.0	プレゼンテーション、SQL(パソコン利用技術検定1級実技対策)	
	3.0		
	3.0		
合計	105.0		