

年間教授計画 2023年度 (4月～2月)

科目: パソコン理論II	クラス: 2年 C組 学科: 情報テクノロジー科 コース: 初級パソコン	担当: 岩井	教科書: パソコン整備士3級テキスト・問題集 2級テキスト・問題集	授業数: 4時間/週	年間授業: 120時間
--------------	--	--------	--------------------------------------	------------	-------------

授業概要: パソコン整備士2級3級/ITパスポートの資格を目指す

最終到達目標: パソコン整備士2級/ITパスポート

月	週	大項目	中項目	到達目標	評価方法	使用教材	授業方法	
4月	1	ハードウェア	コンピュータの種類					
	2							
5月	3	ソフトウェア	ハードウェアの構成					
	4		メンテナンス					
	5		OS1					
6月	6	インターネット	OS2					
	7		ファイル管理					
	8		メモリ管理					
7月	9	定期試験対策	プロバイダ					
	10		対策1					
9月	11	インターネット	対策2					
	1		回線の種類					
	2		ウイルス					
	3		セキュリティー					
10月	4	トラブルシュー	不正アクセス対応					
	5		詐欺対策					
	6		ハードトラブル					
11月	7	情報倫理	ソフトトラブル					
	8		ネットワーク					
	9		ネットワークトラブル					
12月	10	問題演習	個人情報保護法					
	11		知的所有権					
	12		著作権					
1月	13	問題演習	関連法規1					
	14		関連法規2					
2月	15	定期試験対策	演習1					
	16		演習2					
	17		演習3					
2月	18	定期試験対策	演習4					
	19		対策1					
2月	20	定期試験対策	対策2					
	21							
成績評価方法	項目	期末試験	平常試験	課題提出率	課題内容	出欠状況	授業態度	
	割合	0.7			0.3			
		資格取得等	ITパスポート・パソコン整備士3級2級 パソコン整備士3級合格で前期期末試験100点 ITパスポート試験合格で後期期末試験100点					