

年間教授計画 2023年度 (4月～2月)

科目: パソコン基礎 I	クラス: 1年 F組 学科: ビジネス科 コース: 全	担当: 野村	教科書: これだけは知っておこう情報リテラシー (NESS付)	授業数: 2時間/1週	年間授業: 60時間
--------------	-----------------------------------	--------	---------------------------------	-------------	------------

授業概要: 情報を正しく判断する能力である「情報モラル」、インターネットを安心して利用するための「情報セキュリティ」など基礎的な情報活用の知識と能力を身につけます。日商PC検定の知識問題の学習も行います。  
最終到達目標: 日商PC検定3級、2級の知識問題(共通問題・データ活用分野)合格レベルの知識の取得

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	情報とは	コンピューターで扱うデータ	基本知識の習得	Web教材 各章末ごとに 小テスト	これだけは知っておこう 情報リテラシー	講義 プリント配布 Web教材 (NESS)	
	2		コンピューターの歴史・特徴・種類					
5月	3	↓	パソコンの仕組み・できること					
	4		ハードウェア					
	5		構成と役割					
6月	6	↓	パソコン本体の構成					
	7		出力装置					
	8		入力装置・その他の入力装置 周辺機器の接続					
	9		ソフトウェア					
7月	10	↓	パソコンのパーツの理解 トラブルシューティング					
	11		OSの役割と種類					
9月	12	↓	アプリケーションソフトウェア					
	1		電子メール					
	2		ネットワーク					
	3		送受信					
10月	4	↓	ネットワークとは					
	5		LAN					
	6		インターネット					
11月	7	↓	情報セキュリティ					
	8		情報モラル					
12月	9	↓	日商PC検定知識対策	合格レベルの知識の習得	小テスト	日商PC検定 試験知識科目 公式問題集	用語調べ 問題を解く 解説	
	10		事例研究					
	11		↓					
1月	12	↓	SNSの拡散性・記録性 ID・パスワードの重要性 不正ログイン 公衆Wi-Fi フィッシングメール			これだけは知っておこう 情報リテラシー	プリント	
	13		期末試験					
2月	14	↓	1年間学習した内容のまとめ		修了テスト			
	15		期末レポート作成					
	16		↓					
2月	17	↓	相互評価					
	18		↓					
2月	19	↓						
	20		↓					
2月	21	↓						
	22		↓					
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	0.5	0.3		0.2			
		資格取得等						

平常試験: 授業内に実施する試験 課題: 実習, 演習, 宿題等 課題提出: 課題の提出率 課題内容: 課題の出来具合  
上段の評価: 評価する時期と評価方法を必ず記入