

年間教授計画 2026年度（4月～2月）

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間	単位数
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	野村	これだけは知っておこう情報リテラシー第5版 自作プリント	2 時間/週	60 時間	4 単位

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やITパスポートテクノロジ系の学習も行います。

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、ITパスポートテクノロジ系の知識の取得

月	週	単元	内容および授業方法				
前期 (4月～9月)	1	情報とは	コンピュータと情報(講義・演習) ※ITパスポート基礎理論含 ※毎授業終了時、確認問題(Forms使用)10～20問を小テストとして行う				
	2		コンピュータとは(講義・演習) ※ITパスポートコンピュータシステム含				
	3		情報技術の進歩(講義・演習) ※ITパスポートコンピュータシステム含				
	4	ハードウェア	構成と役割(講義・演習) /情報とは				
	5		パソコン本体の構成(講義・演習) ※ITパスポートコンピュータシステム含				
	6		出力装置(講義・演習) ※ITパスポートコンピュータシステム含				
	7		入力装置(講義・演習) ※ITパスポートコンピュータシステム含				
	8		入出力インターフェース(講義・演習) ※ITパスポートコンピュータシステム含				
	9	ソフトウェア	OSの役割と種類(講義・演習) /ハードウェア				
	10		アプリケーションソフトウェア(講義・演習)				
	11		プログラミング(講義・演習) ※ITパスポート基礎理論含				
	12	授業内試験	筆記試験				
	13	試験返却	解答・解説 /ITパスポートテクノロジ系演習問題(講義・演習)				
	14	電子メール	ビジネスメールについて(講義・演習)				
	15		送受信課題(講義・演習)/メール課題				
後期 (10月～2月)	1	ネットワーク	ネットワークとは(講義・演習) ※ITパスポート技術要素含				
	2		LAN(講義・演習) ※ITパスポート技術要素含				
	3		インターネット(講義・演習) ※ITパスポート技術要素含				
	4	セキュリティと情報モラル	情報セキュリティ(講義・演習) /情報とは				
	5		情報モラル(講義・演習)※ITパスポート技術要素含				
	6		AI社会のモラル(講義・演習)※ITパスポート技術要素含				
	7	日商PC検定知識対策	用語調べ・問題を解き解説(講義・演習) ※ITパスポートマネジメント系一部含				
	8		演習問題				
	9		小テスト				
	10	事例研究	IPAが発表する情報セキュリティ10大脅威より社会的に影響が大きかったと考えられる情報セキュリティにおける事案を知り、考察する(講義・演習)				
	11	授業内試験	筆記試験				
	12	試験返却・解説 期末レポート作成	興味のあるテーマを決めてレポートを作成し、どのようにITを利用していかを考える(演習)				
	13		レポート作成(演習)				
	14		レポート作成(演習)				
	15	相互評価・まとめ	レポートを相互に評価しコメントをフィードバック / 1年間の学習のまとめ(演習・講義)				
成績評価方法	項目 ※1	授業内試験	小テスト	課題内容	出欠状況	授業態度	その他 ()
	割合	前期	50%	50%			
		後期	40%	40%	20%		
備考 ※2							

※1 授業内試験:期間内の総まとめの試験/小テスト:単元ごとのテスト等/課題内容:課題提出および課題の出来具合
その他:()に具体的内容を記載。(例)外部実習評価

※2 備考については、資格取得に対する加点、学習に当たったの留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。