

年間教授計画 2025年度（4月～2月）

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間
パソコン操作応用 I	クラス: 2年 F 組 学科: ビジネス科 コース: ビジネスパソコン	岩井	ITパスポート教科書	2時間/週	60時間

授業概要	ITパスポート試験取得とITの基礎知識の習得
最終到達目標	ITパスポート試験合格

月	週	単元	内容および授業方法
前期 (4月～9月)	1	テクノロジー	分類・構成
	2		5大装置
	3		情報科学
	4		ソフトウェア
	5		DB
	6		ネットワーク
	7		セキュリティ
	8		アプリ
	9		AI
	10		
	11	期末試験対策	
	12		
	13	期末試験	
	14	期末試験	
	15	期末試験	

後期 (10月～2月)	1	前期復習	
	2	ストラテジー	企業
	3		会計
	4		経営
	5		開発
	6	マネジメント	プロジェクト
	7		システム
	8		システム
	9		サービス
	10		システム監査
	11	試験対策	過去問
	12		過去問
	13		過去問
	14		過去問
	15		過去問

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%	20%	10%	10%	
		後期	50%	20%	10%	10%	
備考 ※2		ITパスポート試験合格で授業内試験100点					

※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、学習に当たっての留意事項等、上記以外の項目に記載すべきものがある場合に記入。