

年間教授計画 2024年度 (4月～2月)

科目	対象	担当	教科書	授業数	年間授業時間
アプリケーションプログラミング II	クラス: 2年 B 組 学科: 情報テクノロジー コース: 初級パソコン	岩井	パソコン整備士3級試験対策テキスト・問題集 パソコン整備士2級試験対策テキスト・問題集	4 時間/週	120 時間

授業概要	パソコン整備士としての知識を得る
最終到達目標	パソコン整備士3級・2級合格

月	週	単元	内容および授業方法
前期 (4月～9月)	1	ハードウェア	パソコン(講義)
	2		五大装置(講義)
	3		演算装置・制御装置(講義)
	4		記憶装置・入力装置・出力装置(講義)
	5		OS(講義)
	6		アプリケーションソフト(講義)
	7	ソフトウェア・ネットワーク	LANとWAN(講義)
	8		プロバイダー(講義)
	9		接続回線(講義)
	10		構成機器(講義)
	11		ネットワーク接続(講義)
	12		過去問演習(講義&演習)
	13		過去問演習(講義&演習)
	14		過去問演習(講義&演習)
	15		前期テスト(演習)
後期 (10月～2月)	1	ネットワーク構築	プロトコル1(講義)
	2		プロトコル2(講義)
	3		ファイル共有(講義)
	4	法令遵守	知的財産権(講義)
	5		著作権・個人情報(講義)
	6	過去問演習	過去問演習(演習)
	7		過去問演習(演習)
	8		過去問演習(演習)
	9		過去問演習(演習)
	10		過去問演習(演習)
	11		過去問演習(演習)
	12		過去問演習(演習)
	13		過去問演習(演習)
	14		総まとめテスト(演習)
	15	期末試験	

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%	20%	10%	
		後期	50%	20%	20%	10%	
備考 ※2		前期 パソコン整備士3級試験合格で100点 後期 パソコン整備士3級試験合格で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。