

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
コンピュータテクノロジー	クラス: 1年 B 組 学科: 情報テクノロジー コース: 全	岩井	コンピュータ概論・独自プリント	4 時間/週	120 時間	8 単位

授業概要	ITに関する基礎的な知識を身に着ける
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	Windowsの基礎	Windows サーバの使い方(講義)				
	2	コンピュータ概論	コンピュータの基礎知識				
	3		数値表現				
	4		ハードウェア				
	5		ソフトウェア				
	6		AI				
	7	システム開発	ネットワーク				
	8		情報セキュリティ				
	9		UI				
	10		システム開発				
	11		マネジメント				
	12		小テスト				
	13		模擬試験(演習)				
	14		模擬試験(演習)				
	15		模擬試験(演習)				
後期 (10月～2月)	1	能力検定対策	過去問対策				
	2		過去問対策				
	3		過去問対策				
	4		過去問対策				
	5		DB				
	6		DB				
	7		DB				
	8		企業と経営戦略				
	9		システム戦略				
	10		ビジネスインダストリ				
	11		業務分析				
	12		企業会計				
	13		法務と標準化				
	14		過去問対策				
	15		過去問対策				
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		ITパスポート合格者は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。