

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
ITストラテジ	クラス: 1年A組 学科: 情報テクノロジー科 コース: 全	大木	コンピュータ概論、システム開発と情報技術、IT戦略とデータ活用、他各種問題集	4時間/週	60時間

授業概要	コンピュータアーキテクチャの基礎知識(ハードウェアおよびソフトウェア)、およびシステム開発・運用関連技術全般について習得する。
最終到達目標	就職に向け、基本情報技術者試験に合格できる学力を身につける。 コンピュータシステム、コンピュータテクノロジー、ITストラテジ、ITマネジメントの4科目は同一カリキュラムにて連続授業を実施する。

月	週	単元	内容および授業方法				
前期 (4月～9月)	1	テクノロジー系	コンピュータの基礎知識(講義・演習)				
	2		入出力装置(講義・演習)				
	3		記憶装置(講義・演習)				
	4		中央処理装置(講義・演習)				
	5		オペレーティングシステム(講義・演習)				
	6	マネジメント系	ファイル編成とデータベース(講義・演習)				
	7		プロジェクトマネジメント(講義・演習)				
	8		サービスデリバリー(講義・演習)				
	9	ストラテジ系	サービスマネジメント(講義・演習)				
	10		システム監査(講義・演習)				
	11	情報処理技術者能力認定試験	システム戦略(講義・演習)				
	12		IE・OR(講義・演習)				
	13		情報処理技術者能力認定試験2級 第一部対策(演習)				
	14	基本情報技術者試験対策	情報処理技術者能力認定試験2級 第二部対策(演習)				
	15		基本情報技術者試験過去問題演習(演習)				
後期 (10月～2月)	1	科目A免除試験対策	科目A免除試験過去問題演習(演習)				
	2						
	3						
	4						
	5	基本情報技術者試験対策 応用情報技術者試験対策	基本情報技術者試験未合格者は過去問題演習。基本情報技術者試験合格者は応用情報技術者試験対策(演習)				
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
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		70%	30%		
		後期		70%	30%		
備考 ※2		基本情報技術者試験、科目A免除合格者は、合格以降の評価を満点とする。					

※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。