

年間教授計画 2023年度 (4月～2月)

科目: 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: 全コース	担当: 三浦	教科書: マネジメントと情報化	授業数: 2時間/週	年間授業: 60時間
-------------	--	--------	-----------------	------------	------------

授業概要: コンピューター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)を習得する。
 最終到達目標: 基本情報技術者試験・応用情報技術者試験に多数の学生を合格させる
 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	大項目	中項目	到達目標	評価方法	使用教材	授業方法	
4月	1	テクノロジー系	コンピュータの基礎知識 入出力装置 記憶装置 中央処理装置	小テスト70%以上	日々提出する課題 出欠状況	教科書 能検問題集	講義	
	2							
5月	3	マネジメント系	オペレーティングシステム コンピュータ科学基礎 ファイル編成とデータベース 通信ネットワークシステム 情報セキュリティ 情報システムとRASIS 情報システムの開発					
	4							
	5							
6月	6	ストラテジ系	プロジェクトマネジメント サービスデリバリ サービスマネジメント システム監査 システム戦略 IE・OR					
	7							
	8							
7月	9	能検対策				模擬試験		
	10	期末試験			期末試験			
9月	11	問題演習				試験対策		
	12							
	13							
	14							
10月	15	基本情報試験対策		小テスト70%以上	日々提出する課題 出欠状況	模擬試験		
	16							
	17							
	18							
11月	19	午前免除試験対策				過去問題		
	20							
	21							
	22							
12月	23	午前免除試験				過去問題		
	24							
1月	25	基本情報・応用情報の目標別対策				過去問題		
	26							
	27							
	28							
2月	29	期末試験						
	30							
	31							
	1							
成績評価方法	項目	期末試験	平常試験	課題提出率	課題内容	出欠状況	授業態度	
	割合	0.5	0	0.3	0	0.2	0	
		資格取得等	基本情報試験合格者・午前免除合格者・IPパスポート合格者は、後期は試験免除で満点とする。					

平常試験: 授業内に実施する試験 課題: 実習, 演習, 宿題等 課題提出: 課題の提出率 課題内容: 課題の出来具合
 上段の評価: 評価する時期と評価方法を必ず記入