

年間教授計画 2023年度 (4月～2月)

科目: コンピュータテクノロジー	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: 4時間/週	年間授業: 120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)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			模擬試験			
	7								
	8								
7月	9	能検対策							
	10	期末試験			期末試験				
9月	1	問題演習				試験対策			
	2								
	3								
	4								
10月	5	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			
	6								
11月	7	午前免除試験対策				過去問題			
	8								
	9								
	10								
12月	11	午前免除試験				過去問題			
	12								
1月	13	基本情報・応用情報の目標別対策				過去問題			
	14								
2月	15	期末試験							
	16								
	17								
	18								
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								