

科目名 (英)	検定対策 I (Examination Preparation I)	必修 選択	必修	年次	1	担当教員	田尻 英夫
学科・コース		授業 形態	演習	総時間 (単位)	60 4	開講区分 曜日・時間	2S 2020/2/4～27
【授業の学習内容と心構え】 ソフトウェア開発会社で実務に携わりながら、コンピューター上級資格を取得後、専門学校へ転職し指導方法を学び、独立後、複数の専門学校講師、一般企業社員研修講師を務め通算25年を超える指導経験を持つ教員が、情報処理の資格の一つである、ITパスポート資格試験に合格するための知識を身に付ける授業を行なう。授業内容は毎回必ずもれなくノートを取ってください。ITパスポート試験取得を通じ、コンピュータの広範な知識と職業人としての利用技術を証明し就職活動をより有利に進めましょう。							
【到達目標】 ・ITを最大限活用して、業務課題の把握と解決力を持つ人材 ・社会的な基礎知識を備えつつ、職業人として必須のIT力を兼ね備える人材 ・情報セキュリティ等のITのリスクを理解し、安全に情報収集と活用ができる人材 こうした人材を目指し、ITを正しく使いこなす技術や正確な知識を身につけ、情報技術を活用できるよう「ITパスポート試験」合格を目指します。							
【使用教科書・教材・参考書】 □				【授業外における学習】 授業のノート整理、項目の復習、過去問題の練習			
回		回	授 業 概 要				
1	【授業単元】 ストラテジ系① 【授業形態】 演習 【到達目標】 ストラテジ系(経営・組織論、業務分析)、演習問題が解けるようになる	9	【授業単元】 マネジメント系① 【授業形態】 演習 【到達目標】 マネジメント系(システム開発技術、テスト手法、見積り手法)、演習問題が解けるようになる				
2	【授業単元】 ストラテジ系②(会計・財務概要)、問題演習 【授業形態】 演習 【到達目標】 ストラテジ系(会計・財務概要)、演習問題が解けるようになる	10	【授業単元】 マネジメント系② 【授業形態】 演習 【到達目標】 マネジメント系(プロジェクトマネジメント、システム開発管理技術)、演習問題が解けるようになる				
3	【授業単元】 ストラテジ系③ 【授業形態】 演習 【到達目標】 ストラテジ系(知的財産権、労働関連法規、取引関連法規)、演習問題が解けるようになる	11	【授業単元】 マネジメント系③ 【授業形態】 演習 【到達目標】 マネジメント系(サービスマネジメント、システム監査)、演習問題が解けるようになる				
4	【授業単元】 ストラテジ系④ 【授業形態】 演習 【到達目標】 ストラテジ系(経営戦略マネジメント、マーケティング、経営管理システム)、演習問題が解けるようになる	12	【授業単元】 マネジメント系④ 【授業形態】 演習 【到達目標】 ITパスポート試験 マネジメント系過去問題演習・解説 過去問題が解けるようになる				
5	【授業単元】 問題演習① 【授業形態】 演習 【到達目標】 ITパスポート試験 ストラテジ系過去問題演習・解説 過去問題が解けるようになる	13	【授業単元】 問題演習③ 【授業形態】 演習 【到達目標】 ITパスポート試験 マネジメント系過去問題演習・解説 過去問題が解けるようになる				
6	【授業単元】 問題演習② 【授業形態】 演習 【到達目標】 ITパスポート試験 ストラテジ系過去問題演習・解説 過去問題が解けるようになる	14	【授業単元】 問題演習④ 【授業形態】 演習 【到達目標】 ITパスポート試験 マネジメント系過去問題演習・解説 過去問題が解けるようになる				
7	【授業単元】 前半のまとめ① 【授業形態】 演習 【到達目標】 前期復習、問題演習、ノート提出・検査 演習問題が解けるようになる	15	【授業単元】 後半のまとめ 【授業形態】 演習 【到達目標】 ITパスポート試験 マネジメント系過去問題演習・解説 過去問題が解けるようになる				
8	【授業単元】 前半のまとめ② 【授業形態】 演習 【到達目標】 演習問題解説、ストラテジ系(情報システム戦略、システム企画)、演習問題が解けるようになる	【評価について】 出席および模擬問題にて評価する。 S:合格 U:不合格					
【特記事項】							