

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
ITスペシャリスト科											
情報系資格対策講座 1											
対象	1年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	坂部			実務 経験	無	職種					
授業概要											
情報処理技術者試験、ベンダー資格などの各種検定試験対策を行います。											
到達目標											
情報活用検定3級、2級の合格を目標とする。情報社会で活躍できる実践的スキル習得のため、情報の理念を理解し、経営戦略とシステム戦略の基礎知識、プロジェクトマネジメントに関する基礎知識、パソコンの基礎知識、インターネットの基礎知識、アプリケーションソフトの基礎知識を身につけることを目標とする。											
授業方法											
情報活用検定3級の試験範囲から解説し、6月上旬に受験する。その後、情報活用検定2級の試験範囲を解説し、7月中旬に受験する。全員が情報活用検定2級に合格することを目標に、試験範囲の講義に加え、過去問演習、解説を行う。習熟度確認のための小テスト、e-ラーニングによる家庭学習課題等、授業の進捗に合わせて適宜実施し、評価に組み入れる。また、前回の講義内容を理解し習得済みであることを前提とした講義を行う。											
成績評価方法											
目標としている試験への取り組み状況、試験申し込みと受験の実績、および可否の結果を総合的に評価する。											
履修上の注意											
本講義では教科書を忘れずに持参すること。資格試験は、講義時間内の学習だけでは合格困難であり、学生自身が主体的に自宅学習を進めることが肝要である。授業中の私語や受講態度などには厳しく対応をする。理由の無い遅刻や欠席は認めない。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。											
教科書教材											
J検情報活用1級・2級完全対策公式テキスト											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス情報表現について（本講義の意義を理解する。また、試験概要、出題範囲について知る。基数変換、負数表現を学び、過去問題を理解して解くことができる）										
第2回	情報と情報の利用（文字コードなどコンピュータの情報表現を学び、情報整理分析手法の利用法を身につけ、過去問題を理解して解くことができる）										
第3回	コンピュータの種類と動作原理（コンピュータの種類や動作原理、周辺機器の種類と役割について学び、過去問題を理解して解くことができる）										

情報系資格対策講座 1

第4回	ネットワーク(1) (インターネットの基礎知識、ネットワークの概要、トポロジについて学び、活用できる)
第5回	ネットワーク(2) (LANの構築、ネットワークセキュリティについて学び、過去問題を理解して解くことができる)
第6回	アプリケーションソフトの基礎 (ソフトウェアの種類と利用法 (プレゼンテーション、データベース、表計算) について学び、過去問題を理解して解くことができる)
第7回	表計算ソフトの仕組み (表計算ソフトの仕組み (絶対/相対参照、関数、グラフ) を知り、活用できる)
第8回	情報モラル、セキュリティ (情報ネットワーク社会への対応、モラル、セキュリティについて学び、過去問題を理解して解くことができる)
第9回	経営戦略とシステム戦略 (企業活動の目的や経営管理、組織についてや、企業会計や労働、取引関連法規について学び、過去問題を理解して解くことができる)
第10回	プロジェクトマネジメント (システム開発の流れ、PM、監査、サービスマネジメントについての知識をつけ、過去問題を理解して解くことができる)
第11回	過去問題演習(1) (過去問題の演習、解説を実施し、合格を目指す (ストラテジ系の対策を万全にする))
第12回	過去問題演習(2) (過去問題の演習、解説を実施し、合格を目指す (マネジメント系の対策を万全にする))
第13回	過去問題演習(3) (過去問題の演習、解説を実施し、合格を目指す (テクノロジー系の対策を万全にする))
第14回	過去問題演習(4) (過去問題の演習、解説を実施し、合格を目指す (アプリケーションソフト問題の対策を万全にする))
第15回	過去問題演習(5) (過去問題の演習、解説を実施し、合格を目指す (総合問題演習を行い合格ラインの点数を取る))