

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
A I システム科											
情報系資格対策講座 1											
対象	1年次	開講期	後期	区分	選	種別	講義	時間数	60	単位	2
担当教員	ラザフィマナンテナ エドゥアルド		実務経験	有	職種	システムエンジニア					
授業概要											
情報処理技術者試験などの各種検定試験対策を実施する。											
到達目標											
基本情報技術者試験の合格を目標とする。基本情報技術者試験のテクノロジ分野(アルゴリズムとプログラミング、データベース、ネットワーク、セキュリティなど)、マネジメント分野(プロジェクトマネジメント、サービスマネジメントなど)、ストラテジ分野(システム戦略、企業活動、法務など)のうち過去に出題された問題を重点的に理解する。											
授業方法											
午後試験について過去問を解き、見直しを行った上で解説を行っていく。早く過去問を解き終わった学生に対しては適宜質問を受け付け、個別に解説を行うことで全学生が効率的な学習を進められるように実施していく。											
成績評価方法											
試験と課題、理解度確認の小テストを総合的に評価する。授業参加度、授業態度も評価に含まれる。											
履修上の注意											
学生が一生懸命に過去問に取り組むことを最重要視している。また、社会への移行を前提とした受講マナーで参加し、講義中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。コンピュータテクノロジーで利用した教科書を忘れずに持参すること。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受講することができない。											
教科書教材											
配布資料											
回数	授業計画										
第1回	ガイダンス（基本情報技術者試験の午前免除資格の必要性、今後の進め方を理解する。）										
第2回	過去問演習と演習の解説(1)（過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。）										
第3回	過去問演習と演習の解説(2)（過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。）										

第4回	過去問演習と演習の解説(3) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第5回	過去問演習と演習の解説(4) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第6回	過去問演習と演習の解説(5) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第7回	過去問演習と演習の解説(6) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第8回	過去問演習と演習の解説(7) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第9回	過去問演習と演習の解説(8) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第10回	過去問演習と演習の解説(9) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第11回	過去問演習と演習の解説(10) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第12回	過去問演習と演習の解説(11) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第13回	過去問演習と演習の解説(12) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第14回	過去問演習と演習の解説(13) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)
第15回	過去問演習と演習の解説(14) (過去問の演習・解説を通して、解答を理解できる。)