

|        |   |
|--------|---|
| 学科名    | 情報処理科   |
| コース名   |   |
| 授業科目   | 資格対策講座 3  |
| 必選     | 選   |
| 年次     | 2年次   |
| 実施時期   | 前期  |
| 種別     | 講義  |
| 時間数    | 30  |
| 単位数    | 2   |
| 担当教員   | 山本 純士   |
| 実務経験   | 有   |
| 実務経験職種 | システムエンジニア   |
| 授業概要   | 各種検定資格の対策を行います。   |
| 到達目標   | 就職活動で志望する職種に合わせた、ベンダー系を含むさまざまな資格試験の合格を目指す。  |
| 授業方法   | 資格試験の過去問題に取り組む。   |
| 成績評価方法 | 過去問題や課題、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 | 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。講義に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーを守ることを求める。（詳しくは、最初の授業で説明。）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 | 資料を配布する   |

| 授業計画 |  |
|------|--|
| 第1回  | ガイダンス 情報処理技術者試験の必要性、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 |