

年度	2020 年度		
科目	高度情報試験対策 I・II 【演習形式】		
担当	松永公廣	使用教室	34 教室
実務経験	高等工業専門学校で、「プログラミング」、「電気計測」などを指導してきた。また大学で「コンピュータ概論」、「プログラミング」、「経営情報システム論」、「データベース概論」、「リスクマネジメント」などを指導してきた。		
種別	☒前期 ・ 後期 ・ 通年		
到達目標	経済産業省が実施する国家試験（応用情報技術者試験）に合格する		
資格実施月	基本情報技術者試験：4月第三日曜日、10月第三日曜日		
評価方法	定期考査（中間・期末）の成績（70%）と課題提出や出席状況等の平常点（30%）の合計		
教科書等	なし		
授業計画	<p>高度 IT 人材となるために必要な応用知識・技能を学び、実践的な活用能力を身に付ける。 応用情報技術者試験について、学生の習熟度や受験予定日、資格取得状況等に応じて、 下記の出題範囲の中から、適宜、問題演習・解答・解説を実施する。</p> <p>また IPA の下位の試験であり、IT を利活用する人が備えておくべき基礎的な知識技能 と問う試験である「基本情報処理」の受験を希望する学生には、それに対応すべく問題演 習・解答・解説を実施し、資格取得を目指す。</p> <p>前期</p> <p>第 1 週～第 2 週 令和元年秋問題 午前問題 第 3 週～第 4 週 平成 31 年春問題 午前問題 第 5 週～第 6 週 平成 30 年秋問題 午前問題 第 7 週～第 8 週 平成 30 年春問題 午前問題 第 9 週～第 10 週 平成 29 年秋問題 午前問題 第 11 週～第 12 週 平成 29 年春問題 午前問題 第 13 週～第 14 週 平成 28 年秋問題 午前問題 第 15 週～第 16 週 平成 28 年春問題 午前問題 第 17 週～第 18 週 予想問題 午前問題</p> <p>後期</p> <p>第 1 週～第 2 週 令和元年秋問題 午後問題</p>		

授業計画

第3週～第4週	平成31年春問題	午後問題
第5週～第6週	平成30年秋問題	午後問題
第7週～第8週	平成30年春問題	午後問題
第9週～第10週	平成29年秋問題	午後問題
第11週～第12週	平成29年春問題	午後問題
第13週～第14週	平成28年秋問題	午後問題
第15週～第16週	平成28年春問題	午後問題
第17週～第18週	予想問題	午後問題