

神戸電子専門学校 2019年度シラバス

■科目基本情報

科目名	情報技術セミナー	科目コード	6580
シラバスコード	191B0G-6580		
授業時数/週	5時間/日		
開講年次・学期	1年・前期		
必修/選択区分	必修		
担当教員	綱木久美子、樋口徹、遠藤洋次、南和孝		
教員の実務経験	実務経験のある教員による授業科目		
職業実践専門課程 備考		連携企業等	

■科目詳細情報

授業概要	他科目で学習した内容の確認・復習と合わせて、10月第3日曜日に実施される秋期基本情報技術者合格に向けて、対策授業、及び問題演習を反復して行い、合格を目指す
到達目標	基本情報技術者試験の過去問題を使用して模擬テストを行い、出題した問題数の60%以上の問題を正解することが出来るようになる。秋期基本情報技術者試験に合格できる実力を身に着ける。
授業方法	基本情報技術者試験の過去問題を使用した問題演習と講義及び模擬テスト
実践的教育の内容	システムエンジニア、プログラマとしてシステム設計、プログラミングの実務経験のある教員が、基本情報技術者の試験範囲となっている情報処理の基礎知識を実際に経験した内容を交えながら説明を行う。
評価方法	小テスト(筆記試験)80%、平常点20%で評価する。平常点は授業への積極度を評価する。
授業外における学修	特になし
授業計画	第1日 基本情報技術者に関連する科目の第1~3週の内容について復習 ICT概論、アルゴリズム、プログラミング I の第1~3週の内容について復習と問題演習
	第2日 基本情報技術者に関連する科目の第4~6週の内容について復習 ICT概論、アルゴリズム、プログラミング I の第4~6週の内容について復習と問題演習
	第3日 基本情報技術者に関連する科目の第7~9週の内容について復習 ICT概論、アルゴリズム、プログラミング I の第7~9週の内容について復習と問題演習
	第4日 基本情報技術者に関連する科目の第10~12週の内容について復習 ICT概論、アルゴリズム、プログラミング I の第10~12週の内容について復習と問題演習
	第5日 基本情報技術者問題模擬テスト ICT概論、アルゴリズム、プログラミング I の第5週の内容について復習と問題演習
教科書・教材	なし
参考文献・資料	特になし
履修上の留意点	特になし