

明石工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	情報資格 I
科目基礎情報					
科目番号	0061		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	その他		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科 (情報工学コース)		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	なし				
担当教員	中井 優一				
到達目標					
<p>コンピュータグラフィックスまたは情報処理に関わる内容の外部団体による資格試験に合格することを目標とする。以下の資格のいずれかに合格した場合、単位認定の対象となる。 CGクリエイター検定, CGエンジニア検定, 画像処理エンジニア検定: エキスパート 情報処理技術者試験: 応用情報技術者 また、評価は合否とし、点数による評価は行わない。</p>					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		CGクリエイター検定, CGエンジニア検定, 画像処理エンジニア検定: エキスパート, 情報処理技術者試験: 応用情報技術者の試験に合格する。		CGクリエイター検定, CGエンジニア検定, 画像処理エンジニア検定: エキスパート, 情報処理技術者試験: 応用情報技術者の試験に合格しない。	
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F) 学習・教育到達度目標 (H)					
教育方法等					
概要	情報工学分野の学習の成果として、外部団体主催の資格試験の結果に準じて単位を与える科目と位置づける。指定の外部資格試験のいずれかに合格した場合、学生課教務係が指定する期日までに所定の手続きを完了すれば、1単位を与える。				
授業の進め方・方法	資格試験に対する自主的な学習であり、講義は行わない。				
注意点	単位認定には合格証書または合格証明書等の証明書類が必要で、申請期間は冬休み以降で教務係が指定した期日までとする。この期間内に証明書類を提出できない場合には単位が認定されない。期限を厳守すること。合格の対象としない欠席条件(割合) 条件なし				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	自主学習	資格試験に対する自主的な学習(講義は行わない)	
		2週	同上	同上	
		3週	同上	同上	
		4週	同上	同上	
		5週	同上	同上	
		6週	同上	同上	
		7週	同上	同上	
		8週	同上	同上	
	2ndQ	9週	同上	同上	
		10週	同上	同上	
		11週	同上	同上	
		12週	同上	同上	
		13週	同上	同上	
		14週	同上	同上	
		15週	同上	同上	
		16週	期末試験実施せず	同上	
後期	3rdQ	1週	自主学習	資格試験に対する自主的な学習(講義は行わない)	
		2週	同上	同上	
		3週	同上	同上	
		4週	同上	同上	
		5週	同上	同上	
		6週	同上	同上	
		7週	同上	同上	
		8週	同上	同上	
	4thQ	9週	同上	同上	
		10週	同上	同上	
		11週	同上	同上	
		12週	同上	同上	
		13週	同上	同上	
		14週	同上	同上	
		15週	同上	同上	
		16週	期末試験実施せず	同上	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0