

明石工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	ソフトウェア工学
科目基礎情報				
科目番号	0047	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	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	後期	週時間数	2	
教科書/教材	(教科書) 小泉寿男、辻秀一、吉田幸二、中島毅:「IT Text ソフトウェア開発(改訂2版)」、オーム社			
担当教員	丸山 高弘			

### 到達目標

- [1] ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。
- [2] ユーザの要求に従ってシステム設計を行なうプロセスを説明できる。
- [3] プロジェクト管理の必要性、及びその手法(WBS、PERT図等)について説明できる。
- [4] 定量的指標値を用いた品質管理の必要性を説明できる。

### ループリック

	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	ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを十分に説明できる。	ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。	ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できない。
評価項目2	ユーザの要求に従ってシステム設計を行なうプロセスを十分に説明できる。	ユーザの要求に従ってシステム設計を行なうプロセスを説明できる。	ユーザの要求に従ってシステム設計を行なうプロセスを説明できない。
評価項目3	プロジェクト管理の必要性、及びその手法(WBS、PERT図等)について十分に説明できる。	プロジェクト管理の必要性、及びその手法(WBS、PERT図等)について説明できる。	プロジェクト管理の必要性、及びその手法(WBS、PERT図等)について説明できない。
評価項目4	定量的指標値を用いた品質管理の必要性を十分に説明できる。	定量的指標値を用いた品質管理の必要性を説明できる。	定量的指標値を用いた品質管理の必要性を説明できない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標(F) 学習・教育到達度目標(G) 学習・教育到達度目標(H)

### 教育方法等

概要	企業でソフトウェアの開発・研究をしてきている2人の教員が、その経験を活かし、授業を担当する。ソフトウェア開発の基礎について、教科書による理論的な知識を習得するとともに、実際の開発現場での実状を識る。
授業の進め方・方法	全15週のうち第1週から第14週までは、2人の教員がオムニバス形式で、教科書をもとに、実際の開発現場での実情も交えながら解説を行う。第15週は2人の教員がグループワークを実施する。
注意点	グループワークは、履修修了のある者を無作為に抽出し複数名でグループを作り、前・後期に関する作業を行うため、グループワークの日はもとよりそれまでの授業についても欠席しないよう注意されたい。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	ソフトウェアの性質と開発	ソフトウェア開発の特徴および課題について少なくとも一つ上げられ、その理由を言える。
	2週	ソフトウェア開発プロセス	複数の開発プロセスモデルを挙げ、それぞれの特徴を言える。
	3週	要求分析	要求分析とプロトタイピングの関係性や有用性について言える。
	4週	ソフトウェア設計	モジュールの結合度の低い場合と高い場合のモジュール間の依存性について述べ、モジュール結合度の低い具体例を言える。
	5週	プログラミングとテスト	誤り混入をさせないためのプログラミング手法およびテスト効率を向上させる技法について言える。
	6週	テストと保守	保守容易性を確保するための方策について、考察し、述べることができる。
	7週	グループワーク	前半6週に関する課題を、グループワークで取り組む。
	8週	中間試験	前半に習得した項目について確認する。
4thQ	9週	オブジェクト指向1	身の回りのモノに関して、クラスとインスタンスという言葉を用いて説明できる。
	10週	オブジェクト指向2	オブジェクト指向プログラミングの特徴について言える。
	11週	ソフトウェア再利用	ソフトウェア再利用の重要性とその困難さについて言える。
	12週	プロジェクト管理	プロジェクト管理の重要性を述べることができる。
	13週	品質管理	品質管理手法について言える。
	14週	ソフトウェア開発規模と見積もり	ソフトウェア開発規模の見積もり手法について言える。
	15週	グループワーク	後半6週に関する課題を、グループワークで取り組む。
	16週	期末試験	後半に習得した項目について確認する。

### 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
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	ソフトウェア コンピュータシステム	ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。 ユーザの要求に従ってシステム設計を行なうプロセスを説明することができる。	4 4

				プロジェクト管理の必要性について説明できる。 WBSやPERT図など、プロジェクト管理手法の少なくとも一つについて説明できる。	4	
					4	

#### 評価割合

	試験	グループワーク	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0