

科目名		システム設計論 I (Design of Information System I)							
学年	学科(コース)	単位数	必修/選択	授業形態	開講時期	総時間数			
第4学年	経営情報学科	学修 1単位	必修	講義	前期 100分/週	45時間			
担当教員		【常勤】武藤 義彦							
学習到達目標									
科目の到達目標レベル	本講義は構造化設計をテーマとし、最初に情報システム開発工程モデルおよび業務分析手法としてDFDとE-Rモデルを取り上げる。その後、モジュールの独立性とモジュール分割手法に重点を置いて複合設計を詳説する。最後に、ユーザビリティを意識した画面設計および各種のテスト技法を解説する。到達目標は、(1)各開発工程モデルの特徴および必要性の理解、(2)DFDとE-R図を用いた業務のモデル化、(3)複合設計手順の理解、(4)画面設計とテストケース設計、(5)データの正規化である。								
学習・教育目標	(B)①②	JABEE基準1(2)	(d)-(3)						
関連科目、教科書および補助教材									
関連科目	なし								
教科書	「効果的プログラム開発技法 第5版」 国友義久著 (近代科学社)								
補助教材等	講義内容のうち重要なポイントおよび例題をまとめたプリントを配布する								
達成度評価 (%)									
(1) 各開発工程モデルの特徴および必要性を理解できる。	中間試験					40			
(2) DFDや E-R図を用いて業務をモデル化できる。									
(3) 複合設計の手順を理解できる	期末試験					40			
(4) 適切な画面設計とテストケース設計を実現できる。									
(5) データの正規化ができる。									
(6) 自学自習の内容に挙げた各項目の演習課題を解くことができる。	自学自習によるレポート					20			
評価方法	中間試験	期末・学年末試験	小テスト	レポート	口頭発表	成果品	ポートフォリオ	その他	合計
指標と評価割合									
総合評価割合	40	40		20					100
知識の基本的な理解 【知識・記憶、理解レベル】	○	○		○					
思考・推論・創造への 適用力 【適用、分析レベル】	◎	◎		◎					
汎用的技能 【 】									
態度・志向性(人間力) 【 】									
総合的な学習経験と 創造的思考力 【 】									
学習上の留意点，学習上の助言									
<p>上述のように、講義で取り上げる内容のうち重要なポイントをまとめたプリントを配布するが、教科書も併せて理解することが期待される。本講義で用いるテキストにはシステム設計の考え方が随所に記述されており、各手法の役割が詳細に述べられているためである。故に、講義の時間内に取り上げた内容が全てでない。</p> <p>また、DFDとE-R図、画面遷移図等の演習では、どこまで詳細化するかによって結果が異なり、故にモデラーによって成果物に違いが生じる。つまり、自分がどのように考えて最終的な結果に到達したかを説明できなければならない。</p> <p>後半に取り上げる「複合化設計」では、プログラム例を示しながらモジュールの独立性に言及するため、C言語における関数、Java言語におけるクラスとメソッドによるプログラムの記述ができる(少なくともプログラムを読める)知識が要求される。</p>									

授 業 の 明 細			
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	情報システムを取り巻く環境の変化 および現在の情報システム開発の抱 える問題点	マネジメント支援、グローバルシステムへと変遷した 情報システムを取り巻く環境の変化を理解できる。 ・開発期間の短縮等、現在の問題点を理解できる。	(予習)教科書p.1-9を読 み、概要を理解する。
2	情報システム開発工程： ・ウォーターフォールモデル	・ウォーターフォールモデルの各局面の役割を理解 し、本モデルの抱える問題点を把握できる。	(予習)教科書p.10-19を 読み、概要を理解する。
3	情報システム開発工程： ・プロトタイプモデル、・スパイラルモ デル、・アジャイルモデル	・ウォーターフォールモデルのバリエーションと位置付 けられるその他のモデルにおける改善点および特徴 を理解できる。	(予習)教科書p.19-31を読み、概要を 理解する。 (復習)各工程の特徴をレポートにま とめる。
4	構造化分析の必要性と抽象化、階層 化、分割統治、形式化の概念	・ユーザニーズの把握、データ収集能力、要件の不透明 さ等、システム要件定義時の問題点を把握できる。 ・抽象化、階層化、分割統治の概念を理解できる。	(予習)教科書p.32-51を 読み、概要を理解する。
5	データフローダイアグラム (DFD) ・DFDによるモデルの記述 ・DFD関連文書による詳細化	・DFDの構成要素と規約を理解できる。 ・DFDを用いて物理／論理モデルを表現できる。 ・DFD関連文書を記述できる。	(予習)教科書p.52-65を読み、概要を 理解する。 (復習)DFDによるモデル化の演習問 題を解く。
6	E-Rモデルによるデータの関連性の 記述	・データ中心アプローチの必要性を理解できる。 ・エンティティの概念とそれらの関連を記述できる。 ・E-Rモデルを用いて業務をモデル化できる。	(予習)教科書p.66-78を読み、概要を 理解する。 (復習)ER図によるモデル化の演習問 題を解く。
7	構造化設計による複雑さの最小化 ・分割統治、独立性、強度、階層化 ・IPOダイアグラムによる詳細化	・複雑さの最小化に必要な分割統治、独立性、強度、 階層化の重要性を理解できる。 ・IPOダイアグラムを用いて業務機能を記述できる。	(予習)教科書p.116-124 を読み、概要を理解する。
8	中間試験		
9	複合設計におけるモジュール独立性 ・モジュール強度 ・モジュール結合度	・構造化設計の概念をプログラム設計に適用する上 でモジュール化の意義を理解できる。 ・モジュール強度／結合度の特徴を理解できる。	(予習)教科書p.125-140を読み、概 要を理解する。 (復習)モジュール強度・結合度に関 する演習問題を解く。
10	複合設計の手順 ・STS分割、トランザクション分割、 ・共通機能分割	・複合設計の代表的な手順であるSTS分割、トランザ クション分割、共通機能分割の考え方を理解できる。 ・具体的な事例をモジュール構造へと展開できる。	(予習)教科書p.140-151を読み、概 要を理解する。 (復習)業務のSTS分割に関する演習 問題を解く。
11	複合設計の結果に対するレビュー	・モジュール構造の評価指標であるモジュールの独 立性、制御範囲、モジュールの大きさ／簡潔さの測定 方法を理解できる。	(予習)教科書p.151-161 を読み、概要を理解する。
12	画面設計 ・ユーザビリティの要件 ・画面体系図と画面遷移図	・ユーザビリティの高い画面レイアウトの特徴を理解 できる。 ・画面体系図と画面遷移図を記述できる。	(予習)教科書p.162-172を読み、概 要を理解する。 (復習)自ら選択したECサイトの画面 遷移図を作成する。
13	データの正規化	・データ正規化の必要性を理解できる。 ・1次～3次正規化の観点を理解し、具体的な事例に 適用できる。	(予習)データ正規化の手順を確認す る。 (復習)データ正規化に関する演習問 題を解く。
14	テスト工程 ・ソフトウェアテストの手順 ・テストケースの設計	・ソフトウェア・テストの手順を理解できる。 ・ホワイトボックステストとブラックボックステストそれ ぞれに応じたテストケースを設計できる。	(予習)教科書p.212-243を読み、概 要を理解する。 (復習)テストケース設計に関する演 習問題を解く。
	期末試験		
15	学習事項のまとめおよび授業改善ア ンケートの実施	・情報システム設計・開発の観点を整理し、DFDやE- R図による記述、画面設計における観点、複合設計の 観点および手順を関連付けることができる。	
総 学 習 時 間 数			45 時間
講 義			25 時間
自学自習			20 時間