日本工学院専門学校	開講年度 2020年度((令和2年度) 科目名	システム設計1				
科目基礎情報							
開設学科 ITスペシャリスト科	コース名	ネットワーク専攻	開設期	後期			
対象年次 1年次	科目区分	√必修	時間数	30時間			
単位数 2単位	開講時間	│月曜 7時限目~	授業形態	講義			
教科書/教材 ゼロからわかるUML超入門(技術評論社)							
担当教員情報							
担当教員 白幡知之・煤孫統一郎	<u> </u>	実務経験の	有無・職種 有・システ.	ムエンジニア			

学習目的

この講義では、情報システムならびにシステム環境についての基本的な概念を理解するとともに、その構築・運用に必要な情報技術、計画技法について身につける。まずは、システムの仕様設計のために必要な要件定義について学ぶ。ここでは、何が必要かを分析し、要求変更や仕様の追加などを含め、システムの実装に必要となる技術の選出手順について学ぶ。また、システム構築に必要となるさまざまな技術に対する理解を深め、いくつかの技術の組み合わせに関しての検討ができるようにする。

到達目標

情報システムとは何か、また情報システムがどのように設計されているのか設計方法の理解を通して分析・評価能力を身に着ける。また、情報システムの設計を通して問題解決力を養う。本科目の学習を通して、ユーザ・ベンダ双方の立場から、企画・設計、実装・構築、運用・チェック、改善といった一連のサイクルについて理解できるようになる。

教育方法等

システム開発過程における要件定義から内部設計までに必要とされる要求分析技法、各種設計技法の基礎を学ぶ。 教科書をもとに各章ごとに設計段階を追って理解を深める。設計の一連の流れを理解し、各フェーズごとによく用いられるダイアグラ ムを理解することでシステム設計の基本的な知識を習得する。

授業概要

毎回の授業は、前の回までの授業の内容が理解できていることを前提に行うため、必ず復習を行うこと。授業時間内に終わらなかった演習問題があった場合には、各自で次の授業までに終わらせておくこと。授業に出席するだけでなく、社会人への移行を前提とした受講マナーで授業に参加すること。特別な理由(路線の運休、法定伝染病など)のない遅刻や欠席は認められない。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。

	種別	割合	備 考
評	試験·課題		試験と課題を総合的に評価する
価	小テスト		授業内容の理解度を確認するために実施する
方	レポート	20%	授業内容の理解度を確認するために実施する
法	成果発表 (口頭·実技)	Ο%	
	平常点	20%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

授業計画(※45分を1時間とする
回	授業内容	各回の到達目標
1回	システム開発の概要	システム開発の流れと、設計技法、表記法の種類と特徴について理解できる
2回	クラス図(1)	クラス図の記号の意味を理解できる
3回	クラス図(2)	クラス図の属性について理解できる
4回	クラス図(3)	クラス図の振る舞いについて理解できる
5回	シーケンス図	シーケンス図の意味と表記について理解できる
6回	ユースケース図	ユースケース図の意味と表記について理解できる
7回	アクティビティ図	アクティビティ図の意味と表記について理解できる
8回	モデリング	機能モデリングとデータモデリングの意味と違いについて理解できる
9回	概念モデリング	クラス図を用いて概念モデルと表記できる
10回	多重度	UMLの多重度について表記の意味を理解できる
11回	関連	UMLの関連とロールについて表記の意味を理解できる
	継承(1)	スーパークラスとサブクラスについて理解できる
13回		継承関係をベン図に置き換えて理解できる
14回	モデリング演習(1)	演習課題のビジネスモデルをUMLを用いて表記できる
15回	モデリング演習(2)	演習課題のビジネスモデルをUMLを用いて表記できる