

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報システム工学
科目基礎情報				
科目番号	92014	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	情報科学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「情報工学レクチャーシリーズ ソフトウェア工学」高橋直久・丸山勝久共著（森北出版社）, ISBN978-4627810617 / 「ユースケース駆動開発実践ガイド」ダグ・ローゼンバーグ他（翔泳社）、「かんたんUML」オージス総研（翔泳社）、「Java言語で学ぶデザインパターン」結城浩（ソフトバンク）			
担当教員	吉岡 貴芳			
到達目標				
(ア)大規模ソフトウェア開発の課題について説明できる。 (イ)開発を管理するための様々なプロセスマルの特徴について説明できる。 (ウ)要求分析の目的と手法について説明できる。 (エ)構造化分析・オブジェクト指向分析における手法を用いて、ソフトウェアのモデル図が描ける。 (オ)モジュール設計の目的を理解し、構造化手法やオブジェクト設計による効率的なソフトウェア設計仕様が描ける。 (カ)オブジェクト指向の特徴を理解し、クラス図やシーケンス図などの技法を使って、ソフトウェア設計仕様が描ける。 (キ)プロジェクト管理やテストおよび検証で用いられる手法を理解し、説明できる。				
ルーブリック				
評価項目(ア)	最低限の到達レベルの目安(優)	最低限の到達レベルの目安(可)	最低限の到達レベルの目安(不可)	
評価項目(イ)	大規模ソフトウェア開発の課題について正確に説明できる。	大規模ソフトウェア開発の課題について説明できる。	大規模ソフトウェア開発の課題について説明できない。	
評価項目(ウ)	開発を管理するための様々なプロセスマルの特徴について正確に説明できる。	開発を管理するための様々なプロセスマルの特徴について説明できる。	開発を管理するための様々なプロセスマルの特徴について説明できない。	
評価項目(エ)	要求分析の目的と手法について正確に説明できる。	要求分析の目的と手法について説明できる。	要求分析の目的と手法について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 A4 現実の問題や未知の問題に対して、問題の本質を数理的に捉え、コンピュータシステムを応用した問題解決方法を多角的視野から検討することができる。				
学習・教育到達度目標 C3 英語によるコミュニケーション基礎能力をもっている。				
JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力				
本校教育目標 ① ものづくり能力				
教育方法等				
概要	この科目は企業で情報システムの開発やプロジェクトマネジメントを担当していた教員が、その経験を活かし、大規模情報システムの開発プロセスにおける分析・設計手法等について講義形式で授業を行うものである。情報システムは社会生活にとって欠かせないものであり、人間による活動の写像であるといえる。このため社会生活の変更に対する情報システムの仕様変更が適切でなければ、円滑な社会生活を妨げるばかりかシステムを提供する企業に不利益を及ぼしかねない。そこで、将来技術者として情報システムを構築する際に、仕様変更が容易で高い品質を維持でき、かつ効率的なシステムの構築手法を学ぶことが重要である。本講義では、開発初期段階でシステムの要求仕様を誤りなく把握し、変更に対して頑健な情報システムの分析・設計手法を、UMLを用いたユースケース駆動のオブジェクト指向開発方式により学ぶ。			
授業の進め方・方法	授業中の演習および課外の課題を通して、オブジェクト指向分析・設計手法の習得を目指す。また、ユースケース駆動オブジェクト指向分析・設計手法により、簡単なシステムの分析・設計を課題として課す。			
注意点	C言語などのモジュール構造を有したプログラム開発について学んだことがあることを前提に進める。（自学自習内容）授業内容に該当する項目について必ず復習し、学習内容の理解を深めること。また与えられた自習課題は確実に解いておくこと。			
選択必修の種別・旧カリ科目名				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	大規模ソフトウェア開発の課題とソフトウェア工学の必要性 ソフトウェア開発ライフサイクルとシステムのモジュール化	大規模ソフトウェア開発の課題とソフトウェア工学による問題解決と、ソフトウェア開発ライフサイクルに応じたモジュール化の必要性を理解できる。	
	2週	オブジェクト指向分析によるシステム構造のモジュール化 オブジェクト指向の基本概念1：カプセル化とメッセージパッキング (復習：オブジェクト指向の基本概念)	オブジェクト指向によるモジュール化と、基本概念であるカプセル化およびメッセージパッキングを理解できる。	
	3週	オブジェクト指向の基本概念2：クラスとインスタンス、関連と継承 (復習：オブジェクト指向の基本概念)	オブジェクト指向の基本概念であるクラスとインスタンス、および関連と継承を理解できる。	
	4週	システムの機能分析：ユースケース図とユースケース記述 (復習：ユースケース図とユースケース記述)	ユースケース図とユースケース記述により、システムの基本機能を表現できる。	
	5週	システムの基本構造分析1：ユースケース記述とロバストネス分析図（頑健性分析） (復習：ロバストネス分析図)	システムの頑健性（保守性）を考慮したロバストネス分析の必要性を説明でき、ユースケースからロバストネス分析図（オブジェクト図）を表現できる。	
	6週	システムの動的分析1：シーケンス図 (復習：シーケンス図)	シーケンス図を用いて、複数のオブジェクト間のメッセージパッキングによるシステムの動的分析を表現ができる。	
	7週	システムの動的分析2：シーケンス図とクラスの操作 (復習：シーケンス図とクラスの操作)	シーケンス図による動的分析において、メッセージからクラスの操作を表すことができる。	
	8週	システムの基本構造分析2：クラス図の洗練	クラス間の関連における多重度、ロール、制約、集約、関連クラス等を理解し、クラス図によりシステムの基本構造を表現できる。	

2ndQ	9週	オブジェクト指向設計の基本：抽象クラスとインターフェースクラス (復習：抽象クラスとインターフェースクラス)	オブジェクト指向設計における抽象クラスとインターフェースクラスの必要性を理解できる。
	10週	デザインパターンを用いた保守性の高いシステム構造 1：Stateパターン (復習：Stateパターン)	システムの保守性を考慮したデザインパターンの必要性を理解し、Stateパターンを用いた設計レベルのクラス図を理解できる。
	11週	デザインパターンを用いた保守性の高いシステム構造 2：Observer パターン (復習：Observerパターン)	システムの保守性を考慮したデザインパターンの必要性を理解し、Observerパターンを用いた設計レベルのクラス図を理解できる。
	12週	ユースケース駆動オブジェクト指向ソフトウェア分析 ・設計演習 構造化分析設計 1：DFDによるシステム動的分析 (復習：DFDによる構造化分析設計)	ユースケース駆動オブジェクト指向ソフトウェア分析 ・設計技法を用い、設計レベルのモジュール構成を表現できる。 また、構造化分析設計によるDFDによるシステムの動的分析を理解できる。
	13週	構造化分析設計 2：STS法およびTR法によるシステムのモジュール化 (復習：STS法およびTR法によるモジュール設計)	構造化分析設計における、DFDを用いたSTS法およびTR法によるシステムのモジュール化を理解できる。
	14週	モジュール構造の評価尺度大規模 ソフトウェアテスト	モジュール構造の評価のために用いられる強度と結合度を理解できる。 また、ソフトウェアテストに用いられる技法について理解できる。
	15週	大規模ソフトウェア開発の問題点と、様々なソフトウェア開発プロセス プロジェクト管理	大規模ソフトウェア開発の問題点について理解し、様々なソフトウェア開発プロセスを理解できる。 また、プロジェクト管理で用いられる開発工数の見積もり手法（標準タスク法およびファンクションポイント法）を理解できる。
	16週		

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

	定期試験	課題	合計
総合評価割合	60	40	100
分野横断的能力	60	40	100