

石川工業高等専門学校	開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	ソフトウェア工学
科目基礎情報				
科目番号	20329	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: 2	
開設学科	電子情報工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	LMSやMicrosoft Teams等で適宜配布する(参考書籍はシラバス内を参照のこと)			
担当教員	三吉 建尊			
到達目標				
<ol style="list-style-type: none"> 1. 知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。 2. 知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。 3. プログラミング言語は計算モデルによって分類されることを説明できる。 4. 主要な計算モデルを説明できる。 5. ユーザの要求に従ってシステム設計を行うプロセスを説明することができる。 6. 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。 7. 要求仕様にあったソフトウェア(アプリケーション)を構築するために必要なツールや開発環境を構築することができる。 8. 標準的な開発ツールを用いてプログラミングするための開発環境構築ができる。 9. 要求仕様に従って、標準的な手法によりプログラムを設計し、適切な実行結果を得ることができる。 10. 要求仕様に従って、いずれかの手法により動作するプログラムを設計することができる。 11. 要求仕様に従って、いずれかの手法により動作するプログラムを実装することができる。 12. 要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを設計できる。 13. 要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを実装できる。 14. プロジェクト管理の必要性について説明できる。 15. 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。 16. システム設計には、要求される機能をハードウェアとソフトウェアでどのように実現するかなどの要求の振り分けやシステム構成の決定が含まれることを説明できる。 17. 集中処理システムについて、それぞれの特徴と代表的な例を説明できる。 18. 分散処理システムについて、特徴と代表的な例を説明できる。 19. ネットワークコンピューティングや組み込みシステムなど、実用に供せられているコンピュータシステムの利用形態について説明できる。 20. デュアルシステムやマルチプロセッサシステムなど、コンピュータシステムの信頼性や機能を向上させるための代表的なシステム構成について説明できる。 				
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	
到達目標 項目 1, 2	ソフトウェアに関する知的財産を含めた関連法規について幅広く説明できる。	ソフトウェアに関する知的財産について説明できる。	ソフトウェアに関する知的財産について説明できない。	
到達目標 項目 3, 4	様々な計算モデルと複数のプログラミング言語について説明できる。	計算モデルとプログラミング言語について説明できる。	計算モデルとプログラミング言語について説明できない	
到達目標 項目 5, 6	複数のシステム開発プロセスについて知っており、それぞれの手法の内容とメリット・デメリットについて説明することができる。	システム開発のプロセスについて説明することができる。	システム開発のプロセスについて説明することができない。	
到達目標 項目 7~13	要求仕様に従いつつ自分なりの改良を加え、開発環境の構築・プログラムの設計・実装を行い、意図した動作を実現することができる。	要求仕様にしたがって、開発環境の構築・プログラムの設計・実装を行い、意図した動作を実現することができる。	要求仕様にしたがって、開発環境の構築・プログラムの設計・実装をすることができない。	
到達目標 項目 14, 15	プロジェクト管理の必要性と手法について説明でき、プロジェクトの遅延など不測の事態への対応方法についても幅広く説明することができる。	プロジェクト管理の必要性と手法について説明できる。	プロジェクト管理の必要性と手法について説明できない。	
到達目標 項目 16~20	システムの主要な提供形態について説明でき、実際にシステムを動作させることができる。	システムの主要な提供形態について説明できる。	システムの主要な提供形態について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
本科学習目標 1 本科学習目標 2 本科学習目標 4 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学)				
教育方法等				
概要	本講義ではシステム(ソフトウェア)開発について、企画段階からリリース・保守・運用までの一連の流れについて座学と演習を通して学ぶことを目的とする。 また、後期では実際の開発現場で用いられている主要なソフトウェアフレームワークを用いたシステム開発を実施し、実践的な開発技術を身につける。 本講義では企業においてシステムエンジニア(SE)としてシステム開発を担当していた教員がその経験を活かして講義を行うものである。			
授業の進め方・方法	到達目標の達成度を確認するため、随時課題を与える。 【事前・事後学習など】参考書籍やWebサイトの情報を与えるため、それらによって事前・事後学習を実施すること。 【関連科目】プログラミング応用演習、データベース 【MCC対応】IV-B 技術者倫理および技術史、V-D-1 プログラミング、V-D-2 ソフトウェア、V-D-4 コンピュータシステム、VI-D 情報系分野(実験・実習能力)			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 講義には充電が完了したノート型PCを常に持参すること。 ・ 課題については期限を厳守すること。 ・ 本講義ではHTML, JavaScript, CSS, PHPの知識が必要となる。4年生までに実施した内容を再度復習しておくこと。 <p>【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。 前期中間試験、前期末試験、後期中間試験を実施する。 前期評価: 前期中間試験(40%), 前期末試験(40%), 課題(20%) 後期評価: 後期中間試験(40%), 課題(60%) 学年末評価: 前期評価(50%), 後期評価(50%)</p>			
テスト				

授業の属性・履修上の区分			
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス、ソフトウェア工学の概要	ソフトウェア工学の概要について説明できる
		2週	ソフトウェアの開発工程とプロジェクト管理	ソフトウェアの開発工程と、プロジェクト管理について説明できる
		3週	要求分析と要件定義(1)	要求分析と要件定義フェーズにて実施する内容について説明できる
		4週	要求分析と要件定義(2)	要求分析と要件定義フェーズにて実施する内容について説明できる
		5週	計算モデルとプログラミング言語	計算モデルとプログラミング言語について説明できる
		6週	外部設計	外部設計フェーズにて実施する内容について説明できる
		7週	内部設計	内部設計フェーズにて実施する内容について説明できる
		8週	モデリング演習(1)	仕様に基づいた設計書を作成することができる
	2ndQ	9週	モデリング演習(2)	仕様に基づいた設計書を作成することができる
		10週	モデリング演習(3)	仕様に基づいた設計書を作成することができる
		11週	実装、単体テスト、結合テスト(統合テスト)	テストフェーズにて実施する内容について説明できる
		12週	非機能要件に関するテスト(性能テスト、ペネトレーションテストなど)	テストフェーズにて実施する内容について説明できる
		13週	リリース(納品)・運用・保守	リリース(納品)・運用・保守フェーズにて実施する内容について説明できる
		14週	様々なソフトウェア開発プロセス	様々なソフトウェア開発プロセスについて説明できる
		15週	前期復習	
		16週		
後期	3rdQ	1週	ソフトウェアアーキテクチャ概要	ソフトウェアアーキテクチャ概要について説明できる
		2週	オブジェクト指向(Object-oriented)	オブジェクト指向について説明できる
		3週	主要なソフトウェアアーキテクチャ(MVC, MVVMなど)	主要なソフトウェアアーキテクチャについて説明できる
		4週	ライブラリ・フレームワークの選定、ソフトウェアの知的財産	ライブラリ・フレームワークの選定方法について説明できる ソフトウェアの知的財産について説明できる
		5週	ソフトウェアのバージョン管理	ソフトウェアのバージョン管理について説明できる
		6週	ソフトウェアの提供方式(クライアントサーバモデル、分散コンピューティングなど)	様々なソフトウェアの提供方式について説明できる
		7週	仮想化、コンテナ、CI/CD(継続的インテグレーション/継続的デリバリー)	仮想化、コンテナ、CI/CDの概要について説明できる
		8週	システム開発演習 環境構築	ソフトウェアの開発環境を構築することができる
	4thQ	9週	システム開発演習(1)	仕様に基づいたシステムを構築することができる
		10週	システム開発演習(2)	仕様に基づいたシステムを構築することができる
		11週	システム開発演習(3)	仕様に基づいたシステムを構築することができる
		12週	システム開発演習(4)	仕様に基づいたシステムを構築することができる
		13週	システム開発演習(5)	仕様に基づいたシステムを構築することができる
		14週	システム開発演習(6)	仕様に基づいたシステムを構築することができる
		15週	後期復習	
		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	
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	3	後4	
			知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。	3	後4	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	プログラミング	プログラミング言語は計算モデルによって分類されることを説明できる。	4	前5
				主要な計算モデルを説明できる。	4	前5
				要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを設計できる。	4	前8,前9,前10
				要求仕様に従って、いずれかの手法により動作するプログラムを設計することができる。	4	前8,前9,前10
				要求仕様に従って、いずれかの手法により動作するプログラムを実装することができる。	4	後9,後10,後11,後12,後13,後14
要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを実装できる。	4	後9,後10,後11,後12,後13,後14				

			ソフトウェア	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。	4	前2,前3,前4,前6,前7,前11,前12,前13,前14
			コンピュータシステム	ネットワークコンピューティングや組み込みシステムなど、実用に供せられているコンピュータシステムの利用形態について説明できる。	4	後6
				デュアルシステムやマルチプロセッサシステムなど、コンピュータシステムの信頼性や機能を向上させるための代表的なシステム構成について説明できる。	4	後6
				集中処理システムについて、それぞれの特徴と代表的な例を説明できる。	4	後6
				分散処理システムについて、特徴と代表的な例を説明できる。	4	後6
				システム設計には、要求される機能をハードウェアとソフトウェアでどのように実現するかなどの要求の振り分けやシステム構成の決定が含まれることを説明できる。	4	前3,前4,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7
				ユーザの要求に従ってシステム設計を行うプロセスを説明することができる。	4	前2
				プロジェクト管理の必要性について説明できる。	4	前2
				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	前2
	分野別の工学実験・実習能力	情報系分野【実験・実習能力】	情報系【実験・実習】	標準的な開発ツールを用いてプログラミングするための開発環境構築ができる。	4	後8
				要求仕様にあったソフトウェア(アプリケーション)を構築するために必要なツールや開発環境を構築することができる。	4	後8
				要求仕様に従って標準的な手法によりプログラムを設計し、適切な実行結果を得ることができる。	4	後9,後10,後11,後12,後13,後14

評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	60	40	100
分野横断的能力	0	0	0