

松江工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	プログラミング言語2
科目基礎情報				
科目番号	0029	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	情報工学科	対象学年	4	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	教員作成の資料			
担当教員	渡部 徹			
到達目標				
(1) Ruby言語を用いたプログラムが作成できる。 (2) ライブドリ (DXRuby) を利用したプログラムが作成できる。 (3) バージョン管理システムGitを利用したグループ開発ができる。 (4) 作成したプログラムについてのプレゼンテーションができる。				
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	Ruby言語の特徴をよく理解できる。 。	Ruby言語の特徴を理解できる。	Ruby言語の特徴を理解できない。	
評価項目2	Ruby言語の基本文法をよく理解できる。	Ruby言語の基本文法を理解できる。 。	Ruby言語の基本文法を理解できない。	
評価項目3	Ruby言語のプログラムを読み、その動作を正確に予測することができる。	Ruby言語のプログラムを読み、その動作を正確に予測することができる。	Ruby言語のプログラムを読み、その動作を正確に予測することができない。	
評価項目4	Ruby言語を使ってプログラムを自分で作成することができる。	Ruby言語を使ってプログラムを自分で作成することができる。	Ruby言語を使ってプログラムを自分で作成することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 J2				
教育方法等				
概要	【冬季集中講義】島根県松江市在住のまつもとゆきひろ氏が開発したプログラミング言語Rubyを用いて、グループ開発を実践的に学ぶ。講義では、数人のグループで1つのゲームプログラムを作成する。グループ開発では、バージョン管理システムGitを用いたWebサービスGitHubを利用して進める。講義の最後には、作成したゲームプログラムについて、グループ毎にプレゼンテーションを行う。			
授業の進め方・方法	集中講義の授業に出席することを条件とする。その上で上記到達目標(1)～(3)の達成度をグループで作成するゲームプログラムを60%で評価する。また、レポート(グループ作業への貢献度の相互評価を含む)を20%で評価する。到達目標(4)を授業最後に実施するプレゼンテーションにより20%で評価する。以上を合計100%で評価する。最終的にこれらの評価の合計を本科目の成績とし、得点60点以上を合格とする。			
注意点	事前に DXRuby のチュートリアルを確認しておく事を勧める。 http://mirichi.github.io/dxruby-doc/index.html 授業中に不明な点があれば、疑問を残さず理解できるまで講師に質問するよう心がける。			
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 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	1週			
	2週			
	3週			
	4週			
	5週			
	6週			
	7週			
	8週			
後期	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	16週			
3rdQ	1週	講義ガイダンス グループ開発の進め方、プレゼンについて、グループ編成		
	2週	グループ開発の準備 GitHubおよびAWS educateのアカウント確認、環境構築、DXRubyの基礎、Gitの基礎		
	3週	グループ開発		
	4週	グループ開発		
	5週	グループ開発		
	6週	グループ開発		

	7週	グループ開発	
	8週	グループ開発	
4thQ	9週	グループ開発	
	10週	グループ開発	
	11週	グループ開発、プレゼンテーション準備	
	12週	グループ開発、プレゼンテーション準備	
	13週	プレゼンテーション	
	14週	プレゼンテーション	
	15週	プレゼンテーション、まとめ	
	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
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	代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。	3
				プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。	3
				変数の概念を説明できる。	3
				データ型の概念を説明できる。	3
				制御構造の概念を理解し、条件分岐を記述できる。	3
				制御構造の概念を理解し、反復処理を記述できる。	3
				与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。	3
				ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをコードモジュールに変換して実行できる。	3
				与えられたソースプログラムを解析し、プログラムの動作を予測することができる。	3
				主要な言語処理プロセッサの種類と特徴を説明できる。	3
				ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と機能を説明できる。	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。	3
				主要な計算モデルを説明できる。	3
				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。	3
				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。	3
				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。	3
				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。	3

評価割合

	成果物	レポート	プレゼン	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	20	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	20	20	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0