佐野日本大学短期大学 2021 年度シラバス

在5日本八 1 位5						1.4		
科目名	AI•□	AI・ロボット演習 I						
Course Name	Exerc	Exercises of AI and Robot No.						
年次	1年		期別	前期	単位数	1	授業形態	演習
担当者氏名	小林	大輔						
連絡先(質問等)	講義棟1F 研究室か、メールで対応。オフィスアワーは授業担当時間以外。							
必修/選択	選択							
関連 DP	DP2, DP3, DP4							
授業の概要と 到達目標	AIを利用するためには、プログラミングの技術とデータの分析の知識が必要になります。 この授業では、プログラミングの基礎(条件分岐、繰り返し処理)を学んだあと、Pythonを用いてデータ処理、機械学習について学びます。							
授業の方法	コンピュータを用いた演習である。							
学習成果	L01 L02 L03		sh、Python でたn でデータ処		むことができる	lo		
課題に対する フィードバック	授業で行う演習問題について毎回答え合わせをし、成績評価は2つの課題で行う。							
教科書/ 参考図書	プリントを配布。							
履修上の留意点 やルール等	演習中の私語は慎むこと。事前・事後学習に費やすべき時間の目安は各回 90 分とする。							
担当教員の実務 経験								

成績評価の方法と基準						
評価の領域	評価基準		学習成果の割合			
			L02	L03	L04	
授業参加態度						
レポート/作品	プログラミングの課題(Scratch,Python)とデータ分析の課題の完成度で評価する			100		
発表						
小テスト						
試験						
その他						
合 計				100		

佐野日本大学短期大学 2021 年度シラバス

回数		授業計画					
1	授業内容	ガイダンス プログラミングの基礎①					
	事前·事後学習	Scratch でキャラクターを動かす					
2	授業内容	プログラミングの基礎②					
	事前•事後学習	Scratch でキャラクターの動きを複雑にする					
3	授業内容	プログラミングの基礎③					
	事前•事後学習	Scratch で条件分岐					
4	授業内容	Python の基本的な使い方					
4	事前•事後学習	開発環境を家の PC で構築してみる					
5	授業内容	Python を使ったデータ処理① ライブラリの利用					
3	事前•事後学習	家の PC にライブラリをインストールする					
6	授業内容	Python を使ったデータ処理② 可視化ライブラリの利用					
<u> </u>	事前•事後学習	いろいろなグラフを書いてみる					
	授業内容	Python を使ったデータ処理③ データ分析の流れ					
7		データ分析課題を提出する					
	事前•事後学習	データ収集について調べておく					
8	授業内容	機械学習 線形回帰 回帰分析①					
	事前·事後学習	教師あり学習について調べておく					
9	授業内容	機械学習 線形回帰 回帰分析②					
	事前·事後学習	演習問題					
10	授業内容	機械学習 線形回帰 リッジ回帰・ロッソ回帰①					
10	事前·事後学習	過学習について調べておく					
11	授業内容	機械学習 線形回帰 リッジ回帰・ロッソ回帰②					
	事前·事後学習	演習問題					
12	授業内容	機械学習 分類 ロジスティック回帰					
12	事前·事後学習	機械学習における分類について調べる					
13	授業内容	機械学習 分類 決定木					
	事前•事後学習	演習問題					
14	授業内容	機械学習 分類 ランダムフォレスト					
	事前・事後学習	演習問題					
15	授業内容	プログラミング課題提出とまとめ					
	事前•事後学習	プログラミング課題を提出する					