

日本工学院専門学校	開講年度	2020年度	科目名	ゲームプログラミング応用1	
科目基礎情報					
開設学科	ゲームクリエイター科四年制	コース名	ゲームプログラマーコース	開設期	前期
対象年次	4年次	科目区分	必修	時間数	60時間
単位数	4単位			授業形態	講義
教科書/教材	毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。				
担当教員情報					
担当教員	澤口 奨吾	実務経験の有無・職種	有・エンジニア		
学習目的					
機械学習に関する知識とML-Agentsの実装方法を学び、ゲームからノンゲームまで応用できる技術を理解することを目的とする。					
到達目標					
強化学習の内容を理解し、ML-Agentsの環境を作ることができるようになり、強化学習の技術習得を目標とする。					
教育方法等					
授業概要	授業は教科書ベース + 小課題の制作。期末に研究課題に取り組む。				
注意点	キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。遅刻・欠席の際は担任および授業担当者を含め連絡を入れること。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。				
評価方法	種別	割合	備考		
	試験・課題	50%	試験と課題を総合的に評価する		
	小テスト	25%	授業内容の理解度を確認するために実施する		
	平常点	25%	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 (1回～12回)					
回	授業内容	各回の到達目標			
1回	機械学習の理解、環境構築	機械学習の基礎知識の理解と、開発環境の構築			
2回	強化学習の学習環境構築	学習環境に必要な構成要素を理解する			
3回	強化学習入門①	様々な報酬の与え方を理解する			
4回	強化学習入門②	画像情報を利用した学習を理解する			
5回	強化学習入門③	敵対を利用した学習を理解する			
6回	強化学習入門④	レイ交差を利用した学習を理解する			
7回	強化学習入門⑤	プレインの切り替えを利用した学習を理解する			
8回	強化学習入門⑥	多関節を利用した学習を理解する			
9回	強化学習入門⑦	模倣学習を利用した学習を理解する			
10回	強化学習実践①	ML-Agentsを使用した実践課題に取り組む			
11回	強化学習実践②	ML-Agentsを使用した実践課題に取り組む			
12回	まとめ	発表 機械学習・強化学習の振り替えを行う			