

科目シラバス (2023年度)

--

■科目基本情報

科目名	A I リテラシー	科目コード	A330
授業時数/週	1 時間/週	年次・学期	1 年 ・ 通期
必修/選択区分	必修	授業形態	講義
担当教員	遠藤洋次, 網木久美子, 南和孝, 松本清一, 坪内貴政, 土井遥介		
教員の実務経験			
職業実践専門課程		連携企業等	
備考			

■科目詳細情報

授業概要	昨今のIT技術として正しくAI技術の原理を理解し、最先端のAI技術活用状況について学習する。また、AI技術を活用方法の基礎を学習し、各自の課題制作で活かせるようにする。											
到達目標	AI技術の概念と原理、特に基礎となる誤差逆伝搬法について理解し、説明できるようになる。また、社会においてどのようにAIが活用されているか理解し、そのいくつかについて活用できるようになる。											
授業方法	講義を聴いた後、レポートにより習熟度の確認、例題・課題により動作確認を行う											
実践的教育の内容												
成績評価方法	筆記試験 定期試験	0%	筆記試験 小テスト	60%	実技試験	0%	課題評価	40%	平常評価	0%	合計	100%
	課題評価において、小テスト及び、提出されたレポートに授業で学習したことが適切に表現されているかによって評価を行う。											
授業外における学修	特になし											
教科書・教材	「AI基礎原理とその仕組み」											
参考文献・資料	特になし											
履修上の留意点	特になし											
授業計画	第1週	オリエンテーション, 人工知能(AI)の定義 AIの基礎原理, 人工知能の定義, AIにまつわる専門用語										
	第2週	なぜAIが必要とされているか AIの活用事例										
	第3週	ディープラーニングの実装解説 Scratchで機械学習(1)										
	第4週	ディープラーニングの実装解説 Scratchで機械学習(2)										
	第5週	ディープラーニングの実装解説 Scratchで機械学習(3)										
	第6週	AIの得意なことと不得意なこと AIの4つのレベル, ビッグデータとIoT, 第4次産業革命とSociety5.0										
	第7週	AIの歴史 第1次AIブーム, 第2次AIブーム, 第3次AIブーム										
	第8週	機械学習の方式(1) ルールベースと機械学習, 教師あり学習										
	第9週	機械学習の方式(2) 教師なし学習, 半教師あり学習, 強化学習, 過学習と汎化										
	第10週	前期の復習(1) これまでのまとめ課題を実施										
	第11週	神経細胞と人工ニューロン ニューロンと人工ニューロン, バイアス, パーセプトロンとシグモイドニューロン										
	第12週	活性化関数(1) 線形と非線形, 回帰と分類										
	第13週	活性化関数(2) ニューラルネットワークで利用される関数										
	第14週	ニューラルネットワーク(1) ニューラルネットワークの構成, 画像の識別方法										
	第15週	ニューラルネットワーク(2) 特徴量抽出, フィルタ, 出力層での判断										
	第16週	ニューラルネットワーク(3) Excelでニューラルネットワークの計算を再現してみよう										
	第17週	前期の復習(2) これまでのまとめ課題を実施										

授業計画	第18週	ディープラーニングの基本的な仕組み 前期の内容を振り返りながらディープラーニングの基本的な仕組みを学びます
	第19週	畳み込みニューラルネットワーク(1) ディープラーニングの基本, 畳み込み層, 特徴量抽出, カーネル
	第20週	畳み込みニューラルネットワーク(2) プーリング層, 全結合層, 出力層
	第21週	畳み込みニューラルネットワーク(3) ディープラーニング, 入力層から出力層までまとめ
	第22週	ディープラーニング(1) ディープラーニングの概念
	第23週	ディープラーニング(2) ディープラーニングに必要な数学(1)
	第24週	ディープラーニング(3) ディープラーニングに必要な数学(2)
	第25週	後期の復習(1) これまでのまとめ課題を実施
	第26週	誤差逆伝搬(1) 出力側からの誤差を逆伝搬, 誤差逆伝搬の骨子
	第27週	誤差逆伝搬(2) 誤差逆伝搬の初期説明, 誤差逆伝搬の経過(第1回目)
	第28週	誤差逆伝搬(3) 重み変更分(ΔW)と学習率, 各ノードに於ける(重み変更分 ΔW)
	第29週	データサイエンス(1) 平均値, 中央値, 最頻値
	第30週	データサイエンス(2) 分散, 標準偏差
	第31週	Excelで機械学習アルゴリズム(1) 線形回帰モデル
	第32週	Excelで機械学習アルゴリズム(2) 勾配降下法
	第33週	Excelで機械学習アルゴリズム(3) ロジスティック回帰モデル
	第34週	後期の復習(2) これまでのまとめ課題を実施