科目名	人工知能								2025
英語科目名	Artificial Intelligence								後期
学科・学年	ロボット科 2年次	必/選	選3	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	高地	教員の実務経験		無	実務経験の職種				

【科目の目的】

ロボットの動作や反応をより自然に近づけるために技術を学びます。

【科目の概要】

人工知能の歴史とデータサイエンスの理解とロボットへの利活用を学習

【到達目標】

A 人工知能についての基礎的知識と理解 B 論理的・創造的思考力 C 人工知能における社会的倫理観 D データベースの知識とその理解、 および活用能力 E IoT, x R (VR, AR、MR) に関するの探求・創生能力、問題解決能力、および実践的能力

【授業の注意点】

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。

評価基準=ルーブリック								
ルーブリック 評価	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力			
到達目標 A	人工知能についての基 礎的な知識について、 講義内容を超えた理解 が認められる。	人工知能についての基 礎的な知識について、 講義内容を十分理解し ていると認められる。	人工知能についての基 礎的な知識について、 講義内容をほぼ理解し ていると認められる。	人工知能についての基 礎的な知識について、 最低限の講義内容を理 解していると認められ る。	人工知能についての基 礎的な知識について、 講義内容を理解してい るとは認められない。			
到達目標 B	講義内容を通して、非 常に高いレベルで論理 的及び創造的な思考を おこなうことが十分で きると認められる。		講義内容を通して、論理的及び創造的な思考をおこなうことができると認められる。	講義内容を通して、最 低限の論理的及び創造 的な思考をおこなうこ とができると認められ る。	講義内容を通して、論理的及び創造的な思考をおこなうことができていると認めらない。			
到達目標 C	人工知能の基礎を総合 的に俯瞰した深い容を を有し、投業内容を通 じて人工理解して人工理解して 活用することができ る。	人工知能の基礎を総合 的に俯瞰した知識を有 し、授業内容を通じて 人工知能の基礎を理解 して活用することがで きる。	人工知能の基礎に関する知識を有し、授業 る知識を有し、大工知能 の基礎を理解して活用 することができる。	人工知能の基礎に関する最低限の知識を有し、授業内容を通じて 人工知能の基礎を理解して部分的に活用することができる。	人工知能の基礎に関する知識を有していると は言えず、授業内容を 通じて人工知能の基礎 を理解して活用するこ とができない。			
到達目標 D	データの専門を総合的 に俯瞰した深い知識を 有し、授業内容を通じ データの専門を十分に 理解して大いに活用す ることができる。	データの専門を総合的 に俯瞰した知識を有 し、授業内容を通じて データの専門を理解して活用することができ る。	データの専門に関する 知識を有し、授業内 容を通じてデータの専 門を理解して活用する ことができる。	データの専門に関する 最低限の知識を有し、 授業内容を通じてデー タの専門を理解して部 分的に活用することが できる。	データの専門に関する 知識を有しているとは 言えず、授業内容を通 じてデータの専門を理 解して活用することが できない。			
到達目標 E	IoT, x Rに対する深い IoT, x Rに対する深い IoT, x 創生能力を有 し、非常に高度な問題 解決能力と実践的能力 を発揮することができ る。	IoT, x Rに対する深い 探求・創生能力を有 し、高度な問題解決能 力と実践的能力を発揮 することができる。	IoT, x Rに対する探 求・創生能力を有し、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の ・ の を 発揮することが で きる。	IoT, xRに対する探 求・創生能力を有し、 最低限の問題解決能力 と失践的能力を発揮す ることができる。	IoT, x R分野に対する 探求・創生能力を有し ているとは言えず、問 題解決能力と実践的能 力を発揮することがで きない。			

【教科書】

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。

【参考資料】

プリントを配布

【成績の評価方法・評価基準】

毎時、小テストを実施する。小テストは、その日の学習内容の理解度確認や、学習を踏まえて自分の考えや意見を問うものであり評価に反映 する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名 英語表記		人工知能 Artificial Intelligence				2025	
						後	期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル		評価方法	評
1	人工知能-過去編- (1)	人工知能の歴史、A I 定義、ディープラーニ ングが理解できる	1 人工地のの歴史 2 推論と探索 3 知識工学	歴史の理解 しくみと活用例の理解 しくみと活用例の理解			
2	人工知能-過去編- (2)	チューリングテストが 理解できる	1 チューリングテスト 2 チューリングテストの強 みと弱み 3 リエーション	しくみと佰用例の理解			
3	人工知能-現代編- (1)	データ取集IoTとデータ利活用の全体像が理解できる	1 リーディングとセンシン グ 2 IoTとRFID 3 ウエアラブルデバイス	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解		3	
4	人工知能-現代編- (2)	APIによるデータ取集 と利活用が理解できる	1 APIの用途と分類 2 オープンAPIとIoT 3 Web API レビッグデータの特性と分	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解			
5	人工知能-現代編- (3)	ビッグデータの活用と 分析に至るプロセスが 理解できる	1 析 2 データの品質と標準化・ 2 クレンジング 3 データ分析の設計	現状活用の理解 現状活用の理解 現状活用の理解		3	
6	人工知能-現代編- (4)	データのクレンジング と可視化が理解できる	1 Exselにおけるデータ チェック 2 データクレンジング 3 データ可視化	演習データから作成方法の理解 演習データから作成方法の理解 演習データから作成方法の理解		3	
7	人工知能-現代編- (5)	データ分析基本総計 量・クロス集計表が理 解できる	1 基本統計量 2 変数の代表値以外の基本 統計量 3 ピボットグラフによる図 作成	演習データから作成方法の理解 演習データから作成方法の理解 演習データから作成方法の理解		3	
8	人工知能-現代編- (6)	データ分析相関と回帰 分析が理解できる	1 散布図と相関関数 2 回帰分析 3 回帰分析と説明変数	演習データから作成方法の理解 演習データから作成方法の理解 演習データから作成方法の理解			
9	人工知能-現代編- (7)	AIと機械学習が理解で きる	1 人工知能のイメージ 2 機械学習 3 ニューラルネットワーク とディープラーニング	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解		3	
10	人工知能-現代編- (8)	人工知能の現状と未来 を理解できる	1人工知能とは2人工知能の利活用3人工知能の実用化	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解		3	
11	人工知能-現代編- (9)	AIの進化が雇用等に与 える影響が理解できる	1 ICTと雇用 2 人工知能と雇用 3 人工知能が与える雇用の 影響	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解			
12	人工知能-現代編- (10)	A I に関する技術動向 が理解できる	1 人工知能の全体像 2 ディープラーニング 3 理式処理とデータ	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解			
13	人工知能-現代編- (11)	AIに関する身体性と ロボテックスを理解で きる	1 身体性とロボティクス 2 AIと社会 3 Ai人材の育成	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解			
14	人工知能-現代編- (12)未来編- (1)	AI技術(認識、理解、 学習、判断、予測、言 語、知識、身体性、創 造)が理解できる	AI技術 認識と理解、学習 2 AI技術 判断と予測、言語 3 AI技術 知識と身体性、創造	天例 こ 佰 用 例 の 连 牌			
15	人工知能-現代編- (13)	AIの社会実装課題と対 策を理解できる	1 社会実装の課題 2 社会実装課題の抽出と分析 3 社会実装推進の方向性	実例と活用例の理解 実例と活用例の理解 実例と活用例の理解		3	

評価方法:1.小テスト、2.パフォーマンス評価、3.その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等