

科目名		AI系資格対策講座 1				年度	2024				
英語表記		AI system qualification measures course 1				学期	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	自己評価			
1	人工知能の基礎知識	人工知能の定義、大まかな分類について理解し、人工知能とロボットの違いがわかる。	1 人工知能の定義とは何か	人工知能の定義と変遷を正しく理解できる		1	1				
			2 人工知能のレベル別の分類	「エージェントアプローチ人工知能」での分類を理解する							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
2	人工知能の歴史	ENIAC誕生以降の人工知能研究の歴史を知り、各時代における人工知能の関わりを説明できる。	1 人工知能の歴史の概要	第1次～第3次AIブームの中で、それぞれの名称と行われていた内容を理解する		1	1				
			2 ILSVRC大会	ILSVRC大会の概要を理解する							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
3	人工知能の歴史	探索、推論のアルゴリズム、知識表現、機械学習、深層学習の歴史とそれとの関係がわかる。	1 探索と推論及び知識表現	探索と推論及び知識表現の概論を学び、第1次・第2次AIブームで行われていた研究について理解する		1	1				
			2 機械学習・深層学習	機械学習、ニューラルネットワーク、ディープラーニングの研究の歴史とそれとの関係について理解できる							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
4	人工知能における問題	トイ・プロblemやフレーム問題、チューリングテストについて学び、概要を説明することができる。	1 人工知能分野の問題の概要	トイ・プロblem・フレーム問題・チューリングテスト・シンボルグラウンディング問題について理解し、それぞれの問題の概要を説明できる		1	1				
			2 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
5	人工知能における問題	シンギュラリティ、強いAIと弱いAIという区分、知識獲得のボトルネック、特徴量設計について学び、概要を説明することができる。	1 シンギュラリティ、強いAIと弱いAIという区分、知識獲得のボトルネック	シンギュラリティ、強いAIと弱いAI、知識獲得のボトルネックについて、基本的な概要を理解し説明することが出来る		1	1				
			2 シンギュラリティ	シンギュラリティの意味の理解とシンギュラリティに対して述べた著名人のそれぞれの考え方を把握する							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
6	機械学習の具体的な手法	教師あり学習、教師なし学習、強化学習の違いを知り、教師あり学習における線形回帰、ロジスティック回帰などの具体的な手法について学び、理解できる。	1 教師あり学習、教師なし学習、強化学習とは	教師あり学習、教師なし学習、強化学習について、その概要を理解し説明することが出来る		1	1				
			2 教師あり学習の代表的な手法	線形回帰・ロジスティック回帰・ランダムフォレストについて、それぞれの概要を理解できる							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
7	教師あり学習の具体的な手法	教師あり学習の具体的な手法(ブースティング、サポートベクターマシン、ニューラルネットワークなど)を学び、理解できる。	1 教師あり学習の具体的な手法	ブースティング、サポートベクターマシン、ニューラルネットワーク等について、それぞれの概要を理解できる		1	1				
			2 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
8	教師なし学習の具体的な手法	教師なし学習の具体的な手法(K-meansなどのクラスタ分析、主成分分析)手法の評価(正解率、適合率、F値、再現率)について学び、理解できる。	1 教師なし学習の具体的な手法	K-meansなどのクラスタ分析、主成分分析について、それぞれの概要を理解できる		1	1				
			2 評価指標	正解率、適合率、F値、再現率等について違いを理解し、説明及び計算することが出来る							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
9	ディープラーニングの基礎	ディープラーニングがニューラルネットワークを応用した手法であることを理解し、課題やアプローチ法について学び、理解できる。	1 ディープラーニングの概要	ニューラルネットワーク、多層バーセプトロンについて理解し、ディープラーニングについて説明することが出来る		1	1				
			2 ディープラーニングのアプローチ	オートエンコーダ、積層エンコーダ、ファインチューニング、深層信念ネットワークについて基本的な概論を理解する							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
10	ディープラーニングの手法	活性化関数、学習率の最適化、CNN、RNN、深層強化学習について知り、ディープラーニングの手法について理解できる。	1 活性化関数、学習率の最適化	ディープラーニングにおける課題とその対策方法について理解できる		1	1				
			2 ディープラーニングの手法	CNN・RNN・深層強化学習のモデルについて、その手法の基本的な概要を理解できる							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
11	ディープラーニングの研究分野	画像認識分野、自然言語処理分野、音声認識分野、強化学習分野における最新研究概要について理解できる。	1 画像認識分野、自然言語処理分野、音声認識分野	画像認識分野、自然言語処理分野、音声認識分野、強化学習分野において使用されるモデルの基本的な概要と用語が理解できる		1	1				
			2 音声認識分野、強化学習分野								
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
12	ディープラーニングの応用(1)	モノづくり領域における応用事例について調査し、概要を説明することができる。	1 モノづくり領域における応用事例	AIの概念や原則、基本的な技術（機械学習、ディープラーニングなど）を理解する。		1	1				
			2 演習問題	AIがものづくりにどのように応用されるか、実際の事例を通じて理解する。							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
13	ディープラーニングの応用(2)	医療領域、介護領域における応用事例について調査し、概要を説明することができる。	1 医療領域における応用事例	AIを活用した治療計画や薬物研究、健康予測モデルなどの応用に関する基本的な概念を理解する。		1	1				
			2 介護領域における応用事例	高齢者ケアや障害者支援におけるAIの活用事例を学び、生活の質向上や安全確保の重要性を理解する。							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
14	ディープラーニングの応用(3)	インフラ、防犯、サービス、小売、飲食店における応用事例について調査し、概要を説明することができる。	1 インフラ・防犯・監視領域における応用事例	センサーデータの分析と予測モデルの構築により、インフラの運用効率向上と安全性強化の重要性を理解すること		1	1				
			2 サービス、小売、飲食店における応用事例	顧客行動のデータを活用し、個別のニーズに合わせたサービスや商品の提供方法を理解し、顧客満足度向上の重要性を理解する							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							
15	ディープラーニングの応用(4)	国内外の過去の事件・事故における議論を知り、法令や倫理に配慮したモノづくりへ反映することの重要性を理解することができる。	1 国内外の過去の事件・事故における議論	AIの倫理的な側面や社会的影響を考慮しながら、過去の事件・事故におけるAIの活用とその結果について理解する		1	1				
			2 AIにおける法律と制度	AIをめぐる法的問題について、最低限必要な知識を得る							
			3 演習問題	指定した時間内に全ての問題を解ける							

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: 少しうまくなかった、D: まったくできなかった

備考 等