

日本工学院専門学校	開講年度	2020年度（令和2年度）	科目名	AI系資格対策講座3		
<b>科目基礎情報</b>						
開設学科	AIシステム科	コース名	—	開設期 後期		
対象年次	2年次	科目区分	選択	時間数 45時間		
単位数	3単位	開講時間		授業形態 講義		
教科書/教材	JDLAディープラーニングG検定公式テキスト（翔泳社）					
<b>担当教員情報</b>						
担当教員		実務経験の有無・職種				
<b>学習目的</b>						
人工知能の定義や歴史的背景を学び、機械学習の具体的手法やAIを用いることによるメリットだけではなく現在の研究動向や社会的影響、リスクについて正しく理解する。基礎的な知識を有した上で、ものづくり工程における「人のもつ能力・感覚」に頼ってきた作業をディープラーニングなどの技術を活用したアプローチによって自動化することができる人材となることを目的とする。						
<b>到達目標</b>						
JDLA試験のうちG検定を受験し、合格する。具体的には人工知能の定義、人工知能をめぐる動向や課題、機械学習の具体的手法、ディープラーニングの概要や手法、ディープラーニングの研究分野についての知識を身に着ける。さらに、産業への応用事例、法律、倫理、現行の議論についての事例を学び、ジェネラリストとしてディープラーニングに関する知識を有し、事業活用ができる人材となることを目標とする。						
<b>教育方法等</b>						
授業概要	G検定の合格をめざし、JDLA Deep Learning for GENERALの最新版に沿って講義し、例題を解く。習熟度確認のための小テスト、家庭学習課題等、授業の進捗に合わせて適宜実施し、評価に組み入れる。また、講義は前回の講義内容を理解し習得済みであることを前提として行う。したがって、理解不足は放置せず、復習してから講義に臨む必要がある。					
注意点	本講義では教科書を忘れずに持参すること。資格試験は、講義時間内の学習だけでは合格困難であり、学生自身が主体的に自宅学習を進めることが肝要である。授業中の私語や受講態度などには厳しく対応をする。理由の無い遅刻や欠席は認めない。講義に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーを守ることを求める。（詳しくは、最初の授業で説明。）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	70%	試験と課題を総合的に評価する			
	小テスト	15%	授業内容の理解度を確認するために実施する			
	レポート					
	成果発表 (口頭・実技)					
	平常点	15%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する			
#VALUE!						
回	授業内容	各回の到達目標				
1回	ガイダンス 人工知能（AI）とは	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。				
2回	人工知能研究の歴史	GCPの環境に依存した状況で、機械学習のアルゴリズムの実装を行う。TensorFlowの実行環境を行う				
3回	人工知能をめぐる動向	GCPの環境に依存した状況で、機械学習のアルゴリズムの実装を行う。TensorFlowの実行環境を行う				
4回	人工知能分野の問題	トイ・プロブレムやフレーム問題、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。				
5回	人工知能分野の問題	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、特微量設計について学び、概要を説明することができる。				
6回	機械学習の代表的手法(1)	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。				
7回	機械学習の代表的手法(2)	教師あり学習の具体的手法（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。				
8回	機械学習の代表的手法(3)	教師なし学習の具体的手法（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。				
9回	ディープラーニングの概要	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。				
10回	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。				
11回	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。				
12回	産業への応用(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。				
13回	産業への応用(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。				
14回	産業への応用(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。				
15回	ディープラーニングの応用に向けて	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。				