

学 科	人工知能学科		科目区分	基礎分野	授業の方法	講義
科目名	AI数学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (4) 時間(単位)
対象学年	1年		学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担当教員	長谷川 優	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
AIの構築に必要なとなる基礎的な数学知識を、プログラミング基礎演習で学習するPythonの内容とリンクしながら体系的に学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
試験70% 出席20% 平常10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
1. Pythonからはじめる数学入門 2. 最短コースでわかる ディープラーニングの数学 (日経BP社)						
《授業外における学習方法》						
他のAIに関する講義・実習にも役立つ内容のため、活用できる場面で活用することを心がけて下さい。						
《履修に当たっての留意点》						
数学はエンジニアリングの基礎力となるため、一歩ずつ理解を深めながら取り組んでください。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	講義形式	授業を通じての到達目標	目的を理解し、学習の仕方を定着させることで、これから学ぶ数学やプログラムを習得するための姿勢を得る	図書一式		予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	ガイダンス、理解度確認テスト			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	Pythonの基本的な構文と各種機能を理解し使用できる	図書一式		予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	Python入門			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式		予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	1章 数を扱う①			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式		予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	1章 数を扱う②			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式		予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	2章 データをグラフで可視化する①			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	2章 データをグラフで可視化する②		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	2章 データをグラフで可視化する③		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	3章 データを統計量で記述する①		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	3章 データを統計量で記述する②		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	3章 データを統計量で記述する③		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	4章 SymPyで代数と式を計算する①		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	4章 SymPyで代数と式を計算する②		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	5章 集合と確率を操作する① 集合とはなにか、確率		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	5章 集合と確率を操作する② プログラミングチャレンジ		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	前期のまとめを行い、わからない箇所を克服し後期に備える	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	前期のまとめ		

学 科	人工知能学科		科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	AI数学 I		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	1年		学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担 当 教 員	長谷川 優	実務経験と その関連資格				
《授業科目における学習内容》						
AIの構築に必要なとなる基礎的な数学知識を、プログラミング基礎演習で学習するPythonの内容とリンクしながら体系的に学ぶ。						
《成績評価の方法と基準》						
試験70% 出席20% 平常10%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
1. Pythonからはじめる数学入門 2. 最短コースでわかる データサイエンスの数学 (日経BP社)						
《授業外における学習方法》						
他のAIに関する講義・実習にも役立つ内容のため、活用できる場面で活用することを心がけて下さい。						
《履修に当たっての留意点》						
数学はエンジニアリングの基礎力となるため、一歩ずつ理解を深めながら取り組んでください。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第16回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。	
		各コマにおける授業予定	1章 機械学習入門			
第17回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。	
		各コマにおける授業予定	2章 微分積分			
第18回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。	
		各コマにおける授業予定	3章 ベクトル・行列			
第19回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。	
		各コマにおける授業予定	4章 多変数関数の微分			
第20回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。	
		各コマにおける授業予定	5章 指数関数・対数関数			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第21回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	6章 確率・統計		
第22回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	7章 線形回帰モデル(回帰)		
第23回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	8章 ロジスティック回帰モデル(二値分類)		
第24回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	9章 ロジスティック回帰モデル(多値分類)		
第25回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	10章 ディープラーニングモデル		
第26回	講義形式	授業を通じての到達目標	教科書の内容をマスターし、自力でプログラムを書くことができる	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	11章 実用的なディープラーニングを目指して		
第27回	講義形式	授業を通じての到達目標	機械学習コンペへの参加と、実際の課題に合わせた予測モデルを構築し応募する	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	機械学習コンペへの挑戦		
第28回	講義形式	授業を通じての到達目標	機械学習コンペへの参加と、実際の課題に合わせた予測モデルを構築し応募する	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	機械学習コンペへの挑戦		
第29回	講義形式	授業を通じての到達目標	機械学習コンペへの参加と、実際の課題に合わせた予測モデルを構築し応募する	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	機械学習コンペへの挑戦		
第30回	講義形式	授業を通じての到達目標	本講義を振り返り、不明な点の解消と試験に向けての準備を行う	図書一式	予習・復習を大切にしましょう。授業内で扱ったプログラムはきれいに整理しておき、すぐに使えるようにしておきましょう。
		各コマにおける授業予定	まとめ		