

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	人工知能学科	科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	演習
科 目 名	AI数学演習 I	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	1年	学期及び曜時限	通年	教室名	303教室
担 当 教 員	臼井 壮大	実務経験とその関連資格			

《授業科目における学習内容》

AI数学 I で取り扱う内容を、プログラミング演習形式で実践する。

《成績評価の方法と基準》

レポート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》

オンラインのプログラミング環境にアカウントを作成してもらい、課題資料に沿って自習を行う

《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 演習形式	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 演習形式	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 演習形式	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 演習形式	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 演習形式	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		

2024 年度 授業計画(シラバス)

3

学 科	人工知能学科	科 目 区 分	基礎分野	授業の方法	演習
科 目 名	AI数学演習 I	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	1年	学期及び曜時限	通年	教室名	303教室
担 当 教 員	臼井 壮大	実務経験とその関連資格			

《授業科目における学習内容》

AI数学 I で取り扱う内容を、プログラミング演習形式で実践する。

《成績評価の方法と基準》

レポート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》

オンラインのプログラミング環境にアカウントを作成してもらい、課題資料に沿って自習を行う

《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	演習形式	授業を通じての到達目標	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		
第17回	演習形式	授業を通じての到達目標	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		
第18回	演習形式	授業を通じての到達目標	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		
第19回	演習形式	授業を通じての到達目標	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		
第20回	演習形式	授業を通じての到達目標	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		

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		