科目名	機械学習基礎							年度	2024	
英語科目名	Machine Learning Basics								後期	
学科・学年	AIシステム科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義	
担当教員	株式会社グルーヴノーツ	教員の実務経験		有	実務経験	鈴の職種	つ職種 コン		/サルティング	

#### 【科目の目的】

機械学習の基本を学び、社会でどのように活用されているかを理解する。 最終目的を、技術を学ぶことではなく、活用することとする。

### 【科目の概要】

- 本科目の概要は以下のとおりとする。
  ・機械学習の基本:機械学習の仕組みや主要なアルゴリズムや用語だけでなく、機械学習を活用する際の業務の流れやビジネス上の考慮点も学ぶ・機械学習モデルの実装:ビジュアルツールを使用して、簡易な機械学習モデルを実装する
  ・倫理とファアネス:機械学習における倫理的な課題や平等性(ファアネス)に関する問題点と解決策を学ぶ

- ・実践例の理解:機械学習の現場での活用や実践に関する理解を深める

#### 【到達目標】

- 以下の事項を到達目標とする。 ・機械学習を活用する上で必要な考え方やデータについて理解する ・社会で活用されている機械学習の事例について理解できる視点を持つ ・技術を活用する際に、どんな周辺知識や経験が必要かを理解する

#### 【授業の注意点】

授業目的達成のために、機械学習を活用しどのような価値を生み出すかを意識しながらプロトタイピングしたり、社会での事例を分析したりする。

評価基準=ルーブリック						
ルーブリック 評価	レベル 5 優れている			レベル2 あと少し	レベル 1 要努力	
到達目標 A 機械学習の基本	機械学習の最新のトレンド や技術を理解し、新しい問 題に適用できる	機械学習の高度な技術や手 法を実践的に適用できる	機械学習のアルゴリズムの 選択や利用の基準を理解し ている	主要な機械学習のアルゴリ ズムや手法を説明できる		
到達目標 B 学習モデルの設計、学習、 評価	複雑な状況や制約のもとで モデルを設計、学習、する なスキルを持つ	モデルの最適化や評価手法 を駆使して性能を向上させ ることができる	多様なデータセットや問題 に対して適切なモデルを設 計、学習できる	実際のデータセットに対し てモデルを設計、学習、評 価できる		
到達目標 C モデル選択とトレーニング	アルゴリズムや手法を独自 に適用し、課題を解決する ことができる	異なる外部知識を組み合わせてモデルの訓練を行うことができる	高度な前処理技術や特徴工程を使用してモデルの性能 を最適化できる	複数のモデルから最適なも のを選択し、前処理や分割 方法を適用できる		
到達目標 D 意図しないバイアス	バイアスの最新の手法を適 用し、モデルの公平性を保 つことができる	複数の方法を用いてモデル のバイアスを評価し、是正 することができる	バイアスを検出し、それに 対する対策を提案できる	モデルのバイアスの原因や 影響を説明できる		
到達目標 E 今後注目される技術やアプ ローチ	複数の新しい技術を組み合 わせて独自の解決策を考案 できる	新しい技術やアプローチを 実際の問題に適用できる	特定の新しい技術やアプ ローチの詳細を説明できる	機械学習のトレンドや技術 の概観を理解している		

## 【教科書】

日本工学院専門学校ITカレッジ作成資料

# 【参考資料】

無し

## 【成績の評価方法・評価基準】

以下の事項を総合的に評価する。 ・課題の提出状況、課題から判断する授業理解度、授業出席率、授業への参加態度

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		機械学習基礎					20	2024	
英語表記		Machine Learning Basics						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 機械学習の基本		機械学習の基本を学ぶ				
1 機械学習の仕組み・基 本	機械学習の仕組みや活用に	2	学習アルゴリズム	主要なアルゴリズムや技術について理解する		1			
	ついて基本を学ぶ	3	評価と最適化	モデルの性能を評価するための方法を学ぶ					
2	機械学習でプロトタイ ピング (1)			ビジュアルプログラミング ツールの操作	コーディングスキルが初級であっても機械学習モデルの構 しるビジュアルプログラミングツールの基本的な操作方法 ぶ		2		
3	機械学習でプロトタイ ピング (2)	機械学習システムをAI+ビ ジュアルプログラミングで 簡易に実装する	2	データの前処理とビジュア ル化	データの読み込み、クレンジング、変換などの前処理を行 ぶ	う方法を学	2		
4	機械学習でプロトタイ ピング (3)								
5	機械学習でプロトタイ ピング (4)		3	モデルの作成、評価、デプ ロイ	機械学習モデルの設計、学習、評価を行う方法を学ぶ。さしたモデルをアプリケーションに組み込むためのデプロイても習得する				
6	業務やビジネスの基本	技術を活用にするあたり重 要な業務やビジネスの基本 を理解する	1	ビジネスニーズの理解	機械学習モデルの実装や適用がビジネス価値をもたらすた なシナリオを学ぶ	めの具体的	1		
				ツールとプラットフォーム の使用	既存の業務ツールやプラットフォームに機械学習モデルを 法を学ぶ	統合する方	1	1	
7	機械学習の実践	業務で使用されているツー ルを実際に試す	3	適用の際の考慮点	モデルの適用におけるリスクや課題を認識し、それらを適る方法を学ぶ	切に管理す	1		
8	機械学習の活用(1)	テーマに基づき、機械学習 をハンズオンで実践する	1	実社会の課題の特定とデー タの収集	実社会で解決すべき具体的な課題や問題点を特定したうえ 題を解決するための適切なデータをどのように収集・整理 法を学ぶ				
9	機械学習の活用(2)		2	モデルの選択とトレーニング	課題に対して最も適切な機械学習モデルを選択し、収集し 用いてモデルをトレーニングする	たデータを	2		
10	機械学習の活用(3)								
11	機械学習の活用 (4)		3	モデルの実社会への適用と 結果の評価	トレーニングしたモデルを実際の社会的課題に適用し、そ 価する。また、評価結果をどのように解釈して、アクショ に繋げるかの方法も学ぶ				
12	12 活用例のリサーチ&分析(1) 13 活用例のリサーチ&分析(2)	が 機械学習の実践例を調べて 分析する }	1	多様な分野における活用例 の調査	機械学習がどのような問題解決や価値創出に寄与している する	のかを理解	2		
			2	成功事例と失敗事例の分析	成功事例と失敗事例の両方の事例をリサーチして、成功の の原因を分析する	要因や失敗	2		
13			3	技術的背景の理解と評価	各ケースにおいてどのような機械学習モデルや技術が使用 のかを詳しく調べる	されている	2		
		機械学習に関わる倫理や	1	バイアスの理解	意図しないバイアスを理解する		1		
14	14 AIフェアネスについ		2	尺度と評価方法	公平性を評価するための方法を学ぶ		1		
	いし子か	3	公平性の向上	不公平性を是正するための手法を学ぶ		1			
		現場のエンジニアから機械	1	産業別の活用事例	産業毎の機械学習の具体的な活用事例を学ぶ		1		
15 ゲスト講義	ゲスト講義	学習の具体的な活用や実践を学ぶ	2	現場課題と解決策	実業務の課題の克服法を学ぶ		1		
		- 1 · 0	3	技術トレンド	今後特に注目される技術やアプローチを学ぶ		1	<u></u>	

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