科目名	機械学習基礎							年度	2025
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	選	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	実務経験の職種 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= /	レーブリック		
ルーブリック	レベル 5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1
評価	評価 優れている よい		ふつう	あと少し	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	目名 機械学習基礎			年度	20	25	
	英語表記	表記		Machine Learn:	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 機械学習の仕組み・ 基本		1	機械学習の基本	機械学習の基本を学ぶ				
	機械学習の仕組みや活用 について基本を学ぶ	2	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		
l _			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		1	
2	機械学習でプロトタ イピング (1)		1	ビジュアルプログラミン グツールの操作				
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	ュアルプログラミング 2 アルル アータの制処理とピンュ アータの説が込み、クレンシング、変換などの制処理を行う					
4	機械学習でプロトタ イピング (3)		<u> </u>					<u> </u>
5	機械学習でプロトタ イピング (4)		まデルの作成、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。さらに、作成したモデルをアプリケーションに組み込むためのデフロイ手法についても習得する					
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				すための	1	
			2	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 する方法を学ぶ	ルを統合	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、それらを適切に 管理する方法を学ぶ			
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 その課題を解決するための適切なデータをどのように 理するかの方法を学ぶ		2	
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 データを用いてモデルをトレーニングする	集した	2	
10	機械学習の活用 (3)		<u> </u>		) / 2/mv · C c / // 2   v - c / / 2			
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 果を評価する。また、評価結果をどのように解釈して ションや改善策に繋げるかの方法も学ぶ	、その結 、アク	2	
12	活用例のリサーチ& 分析(1)		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 を理解する	いるのか	2	
		機械学習の実践例を調べ て分析する	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 や失敗の原因を分析する	対の要因	2	
13	活用例のリサーチ& 分析 (2)	&		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されているのかを詳しく調べる			
		機械学習に関わる倫理や	アアネス (平等性) に 2 尺度と評価方法 公平性を評価するための方法を学ぶ					
14	AIフェアネスについ て	ファアネス (平等性) に					1	1
	ついて字か	3	公平性の向上	不公平性を是正するための手法を学ぶ				
15 ゲスト講義		現場のエンジニアから機	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			
	械学習の具体的な活用や					1		
		実践を学ぶ	2字か   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					

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:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考等