2023年度 数理・データサイエンス・AI教育プログラム実施計画書(食物栄養科・保育科)

授業に含まれている内容・要素		講義内容(コア・カリキュラム準拠)	科目	授業内容
(1)現在進行中の社会変化(第 4次産業革命、Society 5.0、 データ駆動型社会等)に深く寄 与しているものであり、それが 自らの生活と密接に結びつい ている	1-1	・ビックデータ、IoT、AI、ロボット ・第4次産業革命、Society5.0、データ駆動型社会 ・データを起点としたものの見方、人間の知的活動を拠点としたもの	卒業演習 I (第1回目)	●データサイエンスの導入 ・専門職で働くことに注目したデータサイエンスの役割 ・データ分析の対象や目的の設定
			社会人基礎力育成講座 I (第9回目)	●データを起点としたものの見方、人間の知的活動を拠点としたものの見方 見方 ・ビックデータ、AI、ロボット ・第4次産業革命、Socirty5.0、データ駆動型社会
	1-6	・AI等最新技術の活用例	社会人基礎力育成講座 I (第12回目)	●AI等最新技術の活用例 ・AI等最新技術活用例調べ学習の成果発表、ディスカッション
(2)「社会で活用されている データ」や「データの活用領域」 は非常に広範囲であって、日常 生活や社会の課題を解決する 有用なツールになり得るもの	1-2	・調査データ、実験データ、人の行動ログデータ等 ・1次データ、2次データ、データのメタ化 ・構造化データ、非構造化データ ・データ作成(ビックデータとアノテーション) ・オープンデータ	卒業演習 I (第2回目)	●社会で活用されているデータ ・「データ」とはなにか、データの種類 ・実際のデータの入手方法や解析方法の基本
	1-3	 ・データ・AIの活用領域のひろがり(生産、消費、文化活動など) ・研究開発、調達、製造、物流、販売、マーケティング、サービスなど ・仮説検証、知識発見、原因究明、計画策定、判断支援、活動代替、新	卒業演習 I (第1回目)	●データ活用領域 ・データサイエンス教育と社会の応用事例
			卒業演習 I (第3回目)	●データ活用領域 ・「データサイエンス」とは何か ・グループ発表 ・ディスカッション:テーマ「データ、AIの活用領域の広がり、どのような 分野でデータサイエンスが取り入れられているか、今後データサイエンス を取り入れるとよりよくなる可能性がある分野は何か」
(3)様々なデータ利活用の現場におけるデータ利活用事例が示され、様々な適用領域(流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等)の知見と組み合わせることで価値を創出するもの	1-4	・データ解析(予測、グルーピング、パターン発見、最適化、シュミレーショ・データ同化など) ・データの可視化(複合グラフ、2軸グラフ、多次元の可視化、関係性の可視化、地図上の可視化、挙動・軌跡の可視化、リアルタイム可視化など) ・特化型AIと汎用AI ・今のAIでできることとできないこと、AIとビックデータ ・非構造化データ処理(言語処理、画像/動画処理、音声/音楽処理など) ・認識技術、ルールベース、自動化技術	卒業演習 I (第7回目)	●様々なデータ活用事例 ・今のAIでできることとできないこと ・AIとビックデータ ・特化型AIと汎用AI
	1-5	・データサイエンスのサイクル(課題抽出と定式化、データの取得・管理・加工、探索的データ解析、データ解析と推論) ・流通、製造、金融、サービス、インフラ、公共、ヘルスケア等における データ・AI利活用事例紹介	卒業演習 I (第3回目)	●データの活用領域 ・データサイエンスのサイクル ・様々な分野におけるデータサイエンスの活用事例 ・活用事例の課題説明
(4)活用に当たっての様々な 留意事項(ELSI、個人情報、 データ倫理、AI社会原則等)を 考慮し、情報セキュリティや情 報漏洩等、データを守る上での 留意事項への理解をする	3-1	・ELSI ・個人情報保護 ・データ倫理(データの捏造、改ざん、盗用、プライバシー保護) ・AI社会原則(公平性、説明責任、透明性、人間中心の判断) ・データバイアス、アルゴリズムバイアス ・AIサービス責任論	情報処理演習(第13回目)	●情報セキュリティーとAI社会原則 ・情報の検索、公開データの閲覧・活用
			情報処理演習(第14回目)	●情報セキュリティーとAI社会原則 ・ネットワーク活用の基礎と情報モラル
			卒業演習 I (第10回目)	●情報セキュリティーとAI社会原則 ・個人情報の保護、EU、一般データ保護規則、忘れられる権利、オプトアウト ・データ倫理(データの捏造、改ざん、盗用、プライバシーの保護) ・AI社会原則(公平性、説明責任、透明性、人間中心の判断)

1			T	
	3-2	・情報セキュリティ(気密性、完全性、可用性) ・匿名加工情報、暗号化	社会人基礎力育成講座 I (第4回目)	●情報セキュリティー ・ネットリテラシー
			卒業演習 I (第10回目)	●情報セキュリティー ・情報セキュリティー(気密性、安全性、可用性) ・匿名加工情報と暗号化、パスワード、悪意のある情報搾取 ・情報漏洩等によるセキュリティー事故の事例紹介とディスカッション
(5)実データ・実課題(学術データ等を含む)を用いた演習など、社会での実例を題材として、「データを読む、説明する、扱う」といった数理・データサイエンス・AIの基本的な活用法に関するもの			情報処理演習(2回目)	●様々なデータの種類とその読み方 ・Windowsとアプリケーションソフト
	2-1	 ・データの種類(量的変数、質的変数) ・代表値の性質の違い ・データのばらつき(分散、標準偏差) ・観測データに含まれる誤差の扱い ・相関と因果(相関係数、疑似相関、交絡) ・母集団と標本抽出(国勢調査、アンケート調査、全数調査、単純無作為抽出、層別抽出、多段抽出) ・クロス集計表、分割表、相関係数行列、散布図行列 ・統計情報の正しい理解(誇張表現に惑わされない) 	卒業演習 I (第4回目)	●様々なデータの種類とその読み方 ・データの種類(量的変数、質的変数) ・データの分布(ヒストグラム)と代表値(平均値、中央値、最頻値) ・代表値の静謐の違い ・データのばらつき(分散、標準偏差、偏差値) ・打ち切りや脱落を含むデータ、層別の必要なデータ ・相関と因果(相関係数、疑似相関、交絡) ・母集団と標本抽出(国勢調査、アンケート調査、全数調査、単純無作為抽出、層別抽出、多段抽出) ・クロス集計表、分割表、相関係数行列、散布図行列 ・データの比較(条件をそろえた比較、処理の前後での比較、A/Bテスト) ・統計情報の正しい理解(誇張表現に惑わされない)
	2-2	・データ表現(棒グラフ、折れ線グラフ、散布図、ヒートマップ) ・データの比較 ・不適切なグラフ表現(チャートジャンク、不必要な視覚的要素) ・優れた可視化事例の紹介	情報処理演習(第7回目)	●様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っての演習 ・プレゼンテーション技法の基本
			情報処理演習(第8回目)	●様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っての演習 ・データの取り込み・活用
			情報処理演習(第9回目)	●様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っての演習 ・表計算ソフトの基本動作・セルと番地の概念
			情報処理演習(第10回目)	●様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っての演習 ・計算方法について・四則演算・簡単な関数
			情報処理演習(第11回目)	●様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っての演習 ・情報の分析評価と数値のグラフ化(棒グラス、折れ線グラフ)
			卒業演習 I (第6回目)	●様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っての演習 ・データ表現(棒グラフ、折れ線グラフ、散布図) ・データの図表表現(チャート化) ・不適切なグラフ表現(チャートジャンク、不必要な視覚的要素) ・優れた可視化事例の紹介
	2-3	・データ集計(和、平均) ・データ並び替え、ランキング ・データ解析ツール(スプレッドシート)	情報処理演習(第12回目)	●様々なデータの表現・集計方法等の江苦節を使っての演習 ・データベース活用法(データ集計、並び替え、フィルター)
			卒業演習 I (第6回目)	●様々なデータの表現・集計方法等のエクセルを使っての演習 ・基本統計量を求める ・相関係数を求める ・検定の考え方と平均値の差の検定
オプション	4-3	プログラミングの基礎	卒業演習 I (第8回目)	●プログラミングの基礎 ・プログラミングの基礎