

2025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)に深く寄り添っているものであり、それが自らの生活と密接に結びついている	1-1	卒業演習I(第1回目) 社会人基礎力育成講座I(第8回目)	<ul style="list-style-type: none"> 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
	1-6	社会人基礎力育成講座I(第12回目)	<ul style="list-style-type: none"> 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」は非常に広範囲にわたって、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	卒業演習I(第2回目)	<ul style="list-style-type: none"> 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	卒業演習I(第1回目)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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) 様々なデータ活用の現場におけるデータ活用事例が示され、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	卒業演習I(第7回目)	<ul style="list-style-type: none"> 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とビッグデータ 特化型AIと汎用AI
	1-5	卒業演習I(第3回目)	<ul style="list-style-type: none"> 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	情報処理演習(第3回目)	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティと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4回目)	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティと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)	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティと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) 	
3-2	社会人基礎力育成講座I(第5回目)	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ ネットリテラシー 	
	卒業演習I(第10回目)	<ul style="list-style-type: none"> 情報セキュリティ 情報セキュリティ(機密性、完全性、可用性) 匿名加工情報と暗号化 情報漏洩等によるセキュリティ事故の事例紹介 	
(5) 実データ・実践課題(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	2-1	情報処理演習(5回目)	<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの種類の種類とその読み方 Windowsとアプリケーションソフト
		卒業演習I(第4回目)	<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの種類の種類とその読み方 データの種類の種類とその読み方 データの種類の種類とその読み方 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) 代表値の性質の違い 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 統計情報の正しい理解(誇張表現に惑わされない)
	2-2	情報処理演習(第14回目)	<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っている演習 プレゼンテーション技法の基本
情報処理演習(第13回目)		<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っている演習 データの取り込み・活用 	
情報処理演習(第9回目)		<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っている演習 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)		<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っている演習 計算方法について・四則演算・簡単な関数 	
卒業演習I(第6回目)	情報処理演習(第11回目)	<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っている演習 情報の分析評価と数値のグラフ化(棒グラフ、折れ線グラフ) 	
	卒業演習I(第6回目)	<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法のエクセルを使っている演習 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	情報処理演習(第12回目)	<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法等の江苦節を使っている演習 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)	<ul style="list-style-type: none"> 様々なデータの表現・集計方法等のエクセルを使っている演習 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	卒業演習I(第8回目)	<ul style="list-style-type: none"> プログラミングの基礎 プログラミングの基礎