

《履修上の留意事項》毎回、各自のPCを必携のこと。授業では、毎回、各自のPCを使って演習をしますので、忘れずにPCを持参してください。

《担当者名》二瓶 裕之（薬）nihei@hoku-iryo-u.ac.jp

【概 要】

本科目では看護・福祉専門職に必要な情報通信技術(ICT)や数理・データサイエンス・AIを活用する知識・技術を修得し、健康や生活に関する問題に対して、適切な判断と解決のできる学術的・実践的能力を身につけることを目指す。特に、数理・データサイエンス・AIが示唆する分析結果が何を意味するのかを考えながら、それを主体的に使いこなせるようになることを目指す。また、医療人として必須となるコミュニケーション能力・プレゼンテーション能力の向上も目的として、協働で課題を解決することを体験しながら、自らの専門領域を発展させる能力を身に着けられるようにする。

授業の序盤では、課題を解決するための枠組みとして、数理・データサイエンス・AIに関する基礎的リテラシーを身に付けるため、文書作成技法、プレゼンテーション技法、データ分析・予測法などの活用術を学ぶ。授業の中盤以降では、クラウド技術やデータサイエンスの知識を活用して、他の学問分野との連携を踏まえながら問題発見・課題解決型の協働学修を行う。

なお、「情報処理演習」は文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシーレベル）プラス」に選定された教育プログラムを構成する授業科目である。

【学修目標】

- 看護・福祉専門職に必要なコンピュータ、インターネット、数理・データサイエンス・AIの活用方法を身に付ける。
- コンピュータを使ってレポートや論文などを作成するために、定型文書の作成方法を説明できる。
- コンピュータを使ってプレゼンテーションをできるように、概念図などを使ったスライド作成方法を説明できる。
- コンピュータを使ってデータ分析やデータ予測をできるように、スプレッドシートを使ったデータ処理の方法を説明できる。
- 安全にインターネットを利用するために、ネットワーク社会におけるモラルや著作権に配慮したインターネットの利用と活用方法を説明できる。
- SGDとPBLにおいては答えの定まらない課題に対して最適な解を見つけるために、クラウドを活用しながらメンバー相互が協働して課題を解決し、その結果をまとめて発表することができる。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	数理データサイエンスA I（1）	・数理・データサイエンス・AIの概要（ビッグデータ、Society 5.0、データ駆動型社会）について説明できる。 ・データ・AIの活用領域の広がりについて説明できる。 ・生成AIの概要を説明できる。 ・Googleフォームを使って講義ノートを送信できる。 【基礎演習（1～6回）】（1回目） 数理・データサイエンス・AIの概要についての事前講義を踏まえて、問題解決のための基本的な枠組みを知る演習課題を4回にわたって段階的に解く。	二瓶
2	数理データサイエンスA I（2）	・Googleドキュメントを使ったディスカッションができる。 ・ヘルスケアにおけるAI最新動向について情報検索ができる。 ・ヘルスケアにおけるAI最新動向について生成AIを使った情報収集ができる。 ・ヘルスケアにおけるデータ・AIの利活事例用についてディスカッションができる。 【基礎演習（1～6回）】（2回目）	二瓶
3	数理データサイエンスA I（3）	・見出し構成と見出しを持つ文書を作成できる。（知識・技能） ・生成AIも活用しながらヘルスケアにおけるAI活用事例や最新動向をまとめることができる。 【基礎演習（1～6回）】（3回目）	二瓶

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
4	プレゼンテーション（１）	・プレゼンテーションを行うために必要な要素を列挙できる。 ・Smart Art（概念図）の利用方法を列挙できる。 ・アニメーションの設定方法を説明できる。 【基礎演習（１～６回）】（４回目）	二瓶
5	プレゼンテーション（２）	・概念図を組み合わせたスライドを作れる。 ・画像生成AIにより情報を具象化できる。 ・指定された原稿（データ・AIの活用領域の広がり）の内容に沿ってプレゼンテーションを作成できる。 【基礎演習（１～６回）】（５回目）	二瓶
6	プレゼンテーション（３）	・概念図を組み合わせたスライドを作れる。 ・ヘルスケアにおけるAI活用事例や最新動向のレポートに沿ってプレゼンテーションを作成できる。 【基礎演習（１～６回）】（６回目）	二瓶
7	データ分析（１）	・社会で活用されているデータ（調査データ、構造化・非構造化データ、オープンデータ） ・統計ダッシュボードの使い方を説明できる。 ・インターネットから取得した実データを使って問題発見ができる。 【PBL-Ⅰ（７～９回）】（１回目） 10名程度のグループで、統計ダッシュボードなどの統計データ（社会における実データ）を解析することでヘルスケアに関する課題や問題（社会における実課題）を見つけ出す。見出した課題に関わるインターネット検索を行い、データ解析結果を踏まえて問題や課題に対してエビデンスに基づいてSGD形式で討議する。最後に、医療人としての自らの将来像と関連付けながら、今後、自分たちがどのようにしていけばよいのかをまとめる。	二瓶
8	データ分析（２）	・社会における実データの解析の結果に基づいて推論ができる。 ・社会における実データの解析と推論の結果を討議で共有できる。 ・生成AIを活用しながらデータの解釈を深めることができる。 【PBL-Ⅰ（７～９回）】（２回目）	二瓶
9	データ分析（３）	・社会における実課題解決の目的、方法、結果、考察をレポートにまとめることができる。 【PBL-Ⅰ（７～９回）】（３回目）	オンデマンド
10	データ処理、データ集計、データ分析（１）	・表計算のフィルタリング機能（並び替え）の使用方法を列挙できる。 ・クロス集計機能を使ったデータの集計方法（代表値、ばらつき）を列挙できる。 ・グラフ（棒グラフ、折れ線グラフ、散布図）の作成方法を列挙できる。 【SGD（１０～１２回）】（１回目） 定められたテーマに従って、クラスの学生に対してアンケート調査（実データ）を実施して、調査結果をまとめる。	二瓶
11	データ処理、データ集計、データ分析（２）	・Googleフォームの作成方法を説明できる。 ・Googleフォームで送信、受信、回答の確認ができる。	二瓶

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
		・尺度について説明できる。 ・適切な尺度を使って質問紙を作れる。 ・Googleフォームで集めたデータを集計できる。 【SGD（10～12回）】（2回目）	
12	データ処理、データ集計、データ分析（3）	・観測データに含まれる誤差を扱うことができる。 ・Googleフォームで集めたデータのグラフを作れる。 ・グラフの特徴を読み取ることができる。 【SGD（10～12回）】（3回目）	二瓶
13	情報セキュリティとモラル（1）	・ネットワークセキュリティについて概説できる。 ・データ・AIを扱う上での留意事項を説明できる。 ・データ倫理、情報セキュリティに関する情報を収集することができる。 ・情報漏洩などによるセキュリティ事故の事例を列挙できる。 【PBL－II（13～15回）】（1回目） 10名程度のグループで、「総務省の情報セキュリティサイトにある事故や被害の事例」に関わるアンケート調査を行い、その結果を踏まえて「インターネットを安全に使うためにはどうしたらよいのか？」という問い（社会における実課題）に対して多面的な視点をもって討議をして、最適な対応策を見つけ出す。	二瓶
14	情報セキュリティとモラル（2）	・個人情報保護の観点を踏まえたアンケートを実施できる。 ・クラウド型のフォームを使ったアンケート調査ができる。 ・アンケート結果を解析できる。 ・生成AIを活用しながら調査を深めることができる。 【PBL－II（13～15回）】（2回目）	二瓶
15	情報セキュリティとモラル（3）	・「インターネットを安全に使うためにはどうしたらよいのか？」という社会における実課題の解決結果をレポートにまとめることができる。 【PBL－II（13～15回）】（3回目）	二瓶

【授業実施形態】

面接授業と遠隔授業の併用

※授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

【アクティブ・ラーニング】

導入している

【評価方法】

授業で作成する課題（SGDとPBLの回には討議の参加態度）の評価を30%、定期試験（CBTによる数理データサイエンスAI教育プログラム(MDASH)全学共通テスト）による評価を70%とする。

【教科書】

二瓶裕之・西牧可織著 「北海道医療大学 医療系学部生のための情報リテラシー2025年版」 丸善

【参考書】

DX推進計画サイト

<https://dx.hoku-iryo-u.ac.jp/dx/edu>

【備考】

1. 学習教材（授業資料）の配信、学習課題の提示
 - ・ Google オンラインアプリケーションを利用して学習課題を提示する
2. 授業に関する学生相互の意見交換やグループ学習の実践

- ・学生相互の意見交換を目的にGoogle オンラインアプリケーションを活用する
- 3.授業時間中にその場で学生の理解度を把握する技術の活用
- ・Google Formを活用し、授業時間中にその場で学生の理解度を把握する
- 4.情報センター生成AIサービスの活用
- ・生成AIを活用し、授業の理解度を深める

この科目は、教職課程では教育職員免許法施行規則第66条の6に定める「数理、データ活用及び人工知能に関する科目 又は 情報機器の操作」に該当する。

【学修の準備】

・情報処理室、もしくは、自分で所有しているパソコンを利用して、授業の前にAIエージェントによる事前学修コンテンツを視聴し、内容を理解しておくこと（XR技術を活用した事前学修80分）

・情報処理室、もしくは、自分で所有しているパソコンを利用して、授業の後にAIエージェントによる事後学修コンテンツを視聴し、授業で作成した課題を再度作成するなどの復習を行うこと（XR技術を活用した事後学修80分）。

【ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)との関連】

DP2： 看護・福祉専門職に必要な知識・技術を修得し、健康や生活に関する問題に対して、適切かつ柔軟に判断し解決できる学術的・実践的能力を身につけている。

DP3： 社会環境の変化や保健・医療・福祉の新たなニーズに対応できるよう自己研鑽し、自らの専門領域において自律的・創造的に実践する能力を身につけている。

【その他】

この科目は主要授業科目に設定している