

シラバス参照

講義名	情報科学実習		
(副題)	専門基礎科目 (基礎医学系)		
開講責任部署	臨床検査学科		
講義開講時期	前期	講義区分	実習
基準単位数	1	時間	45.00
代表曜日	水曜日	代表時限	3限
校地	日高キャンパス		
単位数	1単位/45時間		
必修・選択	必修		
配当年次	1年前期		

担当教員

職種	氏名	所属
臨床検査技師	◎ 水谷 諭史	臨床検査学科教員

担当教員	水谷 諭史・是村 利幸・鈴木 智絵・茅野 秀一
科目の目標	情報の有効な取り扱い方を、Windowsコンピュータの一般的なソフトを用いて修得する。また、情報科学・データサイエンスに関する知識およびコンピュータシステム、ネットワークについての知識を合わせて学習する。なお、本科目の一部は、全学共通データサイエンスAI学修プログラムになっている。全学共通データサイエンスAI学修プログラムは、データサイエンス・AI・数理への関心を高め、かつそれを適切に理解し活用する基礎的な能力を育成することを目的としている。
学習の具体的な目標	<基礎知識> 1) 情報の基本的な性質を説明できる。 2) コンピュータシステムの構成とその役割を説明できる。 3) ネットワークの基本的な構成とその役割を説明できる。 4) 情報の安全管理の基本的な考え方を説明できる。 <基礎技術> 1) OSの基本的な操作をすることができる。 2) タッチタイプができる。 3) 文書処理の基本操作ができる。 4) ワークシートの基本的な操作ができる。 5) データベースの基本的な操作をすることができる。 6) プレゼンテーション資料を作ることができる。 <全学共通データサイエンスAI学修プログラム> データサイエンス・AI・数理を医療の現場で活用するために必要な基礎的な素養を身につける。 1) 医療におけるデータサイエンス・AIの必要性を説明できる。 2) AI等を扱う際に、人間中心の適切な判断を行うための倫理等について説明できる。

授業計画表

1	年月日(曜日)	令和 4年04月21日(木)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	実習室の使い方、コンピュータとネットワークの利用、文字処理、セキュリティ、正しいメールの送り方		
	授業内容			

		<ol style="list-style-type: none"> 1. マルチメディア講堂の使い方を実践できる。 2. コンピュータシステム（ハードとソフト）の構成と役割を説明できる。 3. OSの役割を説明でき、基本的な操作を実践できる。 4. ファイルシステムを操作できる。 5. ウィンドウズソフトの基本的な操作を実施できる。 6. ネットワークの仕組みを説明でき、コンテンツ（電子メール、ホームページ、共有資源）を利用できる。 7. キーボードとマウスを操作できる。 8. 日本語入力システムを使うことができる。 （予習時間30分、復習時間30分）		
2	年月日(曜日)	令和 4年04月21日(木)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	データサイエンスの役割		
	授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 現代社会とデータサイエンスの結びつきを理解し説明できる。 2. データの種類や性質について説明できる。 3. データサイエンス利活用の実例を示すことができる。 4. 医学におけるデータサイエンスの必要性を説明できる。 準備：自分の身の回りで、AIが使われていると思われるものを3つ挙げられるように考えておく。 （予習時間：30分、復習時間：60分）		
3	年月日(曜日)	令和 4年04月27日(水)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	文書処理		
	授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 読みやすい文書を作成することができる。 2. 効率良く文書を作成することができる。 3. 表や、図を使って文書を作成することができる。 4. 文書にオブジェクトを利用した多彩な文章を作ることができる。 （予習時間30分、復習時間60分）		
4	年月日(曜日)	令和 4年04月27日(水)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
5	年月日(曜日)	令和 4年04月28日(木)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	表計算処理1		
	授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ワークシートに色々なデータを入力できる。 2. ワークシートで作表、グラフを作成することができる。 （予習時間30分、復習時間60分）		
6	年月日(曜日)	令和 4年04月28日(木)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
7	年月日(曜日)	令和 4年05月11日(水)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	プレゼンテーション		
	授業内容			

		1. プレゼンテーション資料作成の要点を述べることができる。 2. プレゼンテーション作成ソフトの基本操作ができる。 3. 簡単なプレゼンテーション資料を作成することができる。 4. マルチメディア資料を使ったプレゼンテーション資料を作成することができる。 5. プレゼンテーションすることができる。 6. 文書資料とプレゼンテーション資料の相違を述べることができる。 7. 特定のテーマに合ったプレゼンテーション資料を作成できる。 (予習時間30分、復習時間60分)		
8	年月日(曜日)	令和 4年05月11日(水)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
9	年月日(曜日)	令和 4年05月12日(木)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	表計算処理2		
	授業内容	1. データ集計することができる。 2. ワークシート関数を用い計算することができる。 (予習時間30分、復習時間60分)		
10	年月日(曜日)	令和 4年05月12日(木)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
11	年月日(曜日)	令和 4年05月18日(水)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	統計処理		
	授業内容	1. 統計とは何か説明できる。 2. 統計の種類について説明できる。 3. ワークシート上で統計計算ができる。 (予習時間30分、復習時間60分)		
12	年月日(曜日)	令和 4年05月18日(水)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
13	年月日(曜日)	令和 4年05月19日(木)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	ネットリテラシー・データサイエンスと情報倫理		
	授業内容	1. ネットリテラシーとは何か説明できる。 2. ネットリテラシーについて事例をあげ、自分の考えを述べるすることができる。 3. 個人情報保護・情報の秘匿・暗号について説明できる。 4. データの利活用に関するルールを守ることができる。 5. 情報漏洩の危険性を説明できる。 6. 情報を適切に管理する方法を説明できる。 7. インターネットを利用する際にマナーを守ることができる。 準備：インターネットを使うときに注意しないといけないことを3つ挙げられるように考えておく。 (予習時間30分、復習時間60分)		
14	年月日(曜日)	令和 4年05月19日(木)	時限	4限
	講義室	MM教室		

	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
15	年月日(曜日)	令和 4年05月25日(水)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	他己評価		
	授業内容	1. 課題について適切な評価を行える。 2. 課題の趣旨を理解し、互いに意見を交わすことができる。 (予習時間30分、復習時間60分)		
16	年月日(曜日)	令和 4年05月25日(水)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
17	年月日(曜日)	令和 4年05月26日(木)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	コンピュータの仕組み		
	授業内容	1. 電子計算機について説明できる。 2. ハードウェアシステムについて説明できる。 3. ソフトウェアシステムについて説明できる。 4. プログラムの実行形式について説明できる。 (予習時間30分、復習時間60分)		
18	年月日(曜日)	令和 4年05月26日(木)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
19	年月日(曜日)	令和 4年06月01日(水)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	ネットワークの仕組み1		
	授業内容	1. ネットワークの構成について説明できる。 2. 通信プロトコールについて説明できる。 3. ネットワークセキュリティについて説明できる。 (予習時間30分、復習時間60分)		
20	年月日(曜日)	令和 4年06月01日(水)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
21	年月日(曜日)	令和 4年06月02日(木)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	文献検索		
	授業内容			

	1. 種々の情報源から得られる資料を適切に選び出すことができる。 2. テーマに合わせて資料を適切に組み合わせることができる。 3. 得られた文献情報の内容をまとめることができる。 4. PubMedを用い、必要な医学論文を検索し取得できる。 (予習時間30分、復習時間30分)			
22	年月日(曜日)	令和 4年06月02日(木)	時限	4限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・鈴木・茅野		
	テーマ	//		
	授業内容	//		
23	年月日(曜日)	令和 4年06月08日(水)	時限	3限
	講義室	MM教室		
	担当者	水谷・是村・茅野		
	テーマ	ネットワークの仕組み2		
	授業内容	1. 情報セキュリティについて説明できる。 2. 病院情報システム・医療情報システムについて説明できる。 (予習時間30分、復習時間60分)		
評価方法	以下を合わせて評価する。 1. 各情報処理法の演習課題 2. 授業態度 3. 定期試験			
教科書	1. 看護・医療系のための情報科学入門、椎橋実智男・有田彰著、医学芸術社 2. 情報リテラシー入門、中川祐治ほか著、日経BP 3. プリント配布			
参考書	1. 情報科学概論 (補訂版)、小野厚夫他著、培風館 2. 臨床検査学講座 情報科学、松戸隆之著、医歯薬出版 3. データサイエンス体系 データサイエンス入門 第2版 編/竹村彰通他 学術図書出版社 4. 教養としてのデータサイエンス、内田誠一・川崎能典ほか、講談社			
連絡先/オフィスアワー	下記時間帯に訪問することが難しい場合は、事前にアポイントメントをとること。 【水谷 諭史】 金曜 (12:00 - 13:00) Email: mizutani@saitama-med.ac.jp 【是村 利幸】 火曜・金曜の昼休み (12:00 - 13:00) E-mail: kore@saitama-med.ac.jp 【茅野 秀一】 月曜・金曜の昼休み (12:10 - 13:10) E-mail: hidekazu@saitama-med.ac.jp			
履修上の注意、履修要件	知識の学習と情報処理技術をグループ学習を用いて体得する授業である。コンピュータの操作を身につけるには、授業時間以外の練習が必要である。授業内容を理解する上での予習と、授業によって身につけた技術を忘れないためにも授業終了後も継続してコンピュータを使うように心掛けること。			