

科目番号	50007	分類	共通科目	履修者	高度実践助産コース	学年	
科目名	IT コミュニケーション特論					1	
						配当セミナー	
						前期	
担当者	○ 今泉 一哉	区分	選択	単位	1	時間数 15	
授業の概要および目標					学位授与の方針との関連		
<p>【概要】 これから保健医療従事者にとって必要なITを用いたヘルスコミュニケーションについて学習する。専門職に必要な情報リテラシーと最新の医療情報の活用方法について学ぶことで、将来保健医療分野のビッグデータを扱うためのスキルを養う。</p> <p>【目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> 現在起こっているデータ・AI活用の社会背景を理解し、ヘルスケア分野における利活用について考えることができる。 データを利活用するための基本的なリテラシーを身につけている。 身近な生活や専門職の業務との関係について説明できる。 					1.自律して自然分娩の支援ができる能力 2.院内・院外助産システムを担うことができる能力 3.女性の生涯にわたる健康を支援できる能力 4.周産期の救急時に対応できる能力 5.他職種と連携・協働し、質の高い助産ケアを提供できる能力 6.研究・開発能力 7.倫理的意思決定能力		
授業計画							
回	内 容					担当教員	
第1回	社会の変化とデータ活用					今泉	
第2回	データ・AI活用領域・技術						
第3回	データリテラシー① データを読む・説明する						
第4回	データリテラシー② データを扱う						
第5回	データ・AIを扱うまでの留意事項						
第6回	ヘルスデータと社会コミュニケーション						
第7回	ヘルスピッグデータの利活用						
第8回	AI・IoT・ビッグデータ等の可能性						
事前・事後学習	事前学習：授業に関する資料・書籍・Web等を調べる。 事後学習：学習内容を整理する。 単位と時間数に応じた学習時間（学生便覧参照）を参考に取り組むこと。						
評価の方法	学習確認を各回に実施（70%）、最終レポート（30%）と総合して評価する フィードバックは適宜行う。						
参考図書・資料等	エッセンシャル看護情報学 2022年版 ◎は授業の必携図書ですので、購入していただきます。						
備 考	オフィスアワーについては、学生便覧を参照し、教員と日程調整をする。						