

分野:基礎分野 科目:情報科学		単位 (時間)	1 (30時間)	開講 時期	3年次
講師名	三角 徳子				
授業概要	社会が情報化、国際化と進んでいく中、教育、医療、看護の分野においても情報活用能力が求められている。 必要な情報を収集、整理、科学的に分析する方法を学び情報通信技術(ICT)を活用するための基礎を学ぶ				
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 社会の中で情報や情報技術が果たしている役割や及ぼす影響について述べることができる。 2. 人々の暮らしに役立つICTについて説明することができる。 3. 情報モラルや倫理的責任について説明することができる。 4. 基本的な情報リテラシーについて習得することができる。 5. コンピューターを用いて、基本的な情報の収集・整理・分析ができる。 6. コンピューターを使用してプレゼンテーションができる。 7. 看護師にとってICTを学ぶ意義を説明できる。 				
授業計画	回	授業内容	授業方法	講師	
	1	情報科学と情報社会 情報の定義、特徴、社会と情報	講義		
	2	人々の暮らしとICT、IOT、 Society5.0 web会議	講義		
	3	保健医療における情報	講義		
	4	情報と倫理 情報モラル、情報セキュリティ	講義		
	5	コンピューターリテラシー	講義		
	6	情報検索、情報処理	講義		
	7	情報検索、情報処理演習	講義・演習		
	8	文字情報の整理(Word)	講義・演習		
	9	文字情報の整理(Word)計画書、質問紙作成	講義・演習		
	10	Excelの基本、表、グラフ	講義・演習		
	11	Excel統計	講義・演習		
	12	Excel統計	講義・演習		
	13	Excel統計	講義・演習		
	14	情報の発表とコミュニケーション	講義・演習		
15	パワーポイントを用いたプレゼンテーション グループ発表	講義・演習			
使用テキスト等	系統看護学講座 別巻 看護情報学 医学書院 2022				
評価方法	演習・レポート評価 100点				