

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者
情報リテラシー	1年次 後期	必修	講義	1単位（15時間）	秋葉 広人 ※
授 業 概 要					
<p>情報の特性を理解した上で、必要な情報を取得し、取得した情報を評価し、活用できる能力を身につける。具体的には、単にコンピューターを操作する方法だけでなく、それをどのように利用、活用していくかを学ぶ。また医療従事者としての情報倫理と医療倫理についても触れ、情報リテラシーを高める。</p>					
到 達 目 標					
<p>1. 文書処理や表計算ソフトを目的に応じて活用できる 2. 情報の特性を理解し、収集した情報を理解し、評価の上、まとめる 3. 医療従事者としての情報倫理と医療倫理について考察する</p>					
回	学 習 内 容				担当教員
1-8	<p>1. オリエンテーション （電子メール、ネット検索の方法、文書処理ソフトの使い方）</p> <p>2. ワークショップ（「SNS」について考察する）</p> <p>3. ワークショップ（「個人情報の保護」について考察する①）</p> <p>4. ワークショップ（「個人情報の保護」について考察する②）</p> <p>5. 個人情報の扱いについて（講義）</p> <p>6. 情報の定義と特徴、医療における情報システム、情報と倫理（講義）</p> <p>7. 表計算ソフトでの簡単な統計解析①（実技）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・度数分布表の作成 ・平均値と標準偏差 ・棒・円グラフ・折れ線グラフの作成 <p>8. 表計算ソフトでの簡単な統計解析②（実技）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・散布図の作成・相関係数を求める ・総合演習 				秋葉 広人 ※
学 習 方 法					
講義と演習					
評 価 方 法					
<p>[評価方法]</p> <p>8回分のレポートの内容、および受講態度で評価する。なお欠席の場合は減点する。</p>					
先 修 科 目					
なし					
教科書、参考書					
<p>[教科書]</p> <p>30時間アカデミック 情報リテラシー Office2016 実教出版</p> <p>[参考書]</p> <p>健康・医療の情報を読み解く 健康情報学への招待 中山 健夫 著 丸善出版 系統看護学講座 看護情報学 中山 和弘 他著 医学書院 東京図書 よく分かる統計学 看護医療データ編 石村 貞夫、久保田 基夫、石村 友二郎 東京図書出版</p>					