

科目区分	基礎分野	授業科目	情報科学の基礎
講師	非常勤講師	実務経験の有無	有
単位数(時間)	1単位(15時間)	開講年次	1年次 第1学期
授業概要 *講師からのメッセージ	医療の情報化に対応するために、情報の基本原則を理解した上で、情報に対する責任及び倫理について学びを深め正しい情報の扱い方を学んでほしい。		
<p>科目目的：医療における情報システムを理解し、情報を活用するために必要な基礎知識が習得する。</p> <p>科目目標：1. 情報システムの基本原則を理解する。 2. 個人情報を含めた情報の扱い方を理解する。</p>			
回	授 業 内 容		
1	1. ガイダンス、情報の定義と特徴、情報とは他		
2	2. 社会と情報、情報社会の成立と発展他		
3・4	3. 保健医療と情報、エビデンス情報に基づいた保健医療、医療における情報システム 医療における情報の記録 4. 情報倫理と医療		
5	5. 個人情報の保護、医療・看護における個人情報他		
6	6. コンピュータリテラシーとセキュリティ、コンピュータに関する基礎知識他		
7	7. 既存の情報の収集方法、学習を進めていく上での調べ方		
8(45分)	終了試験		
授業方法	講義		
評価方法	筆記試験 50% レポート 50% 評価基準参照		
教科書	医学書院：系統看護学講座 別巻 看護情報学 講師の提示する資料		
参考書			
備考			