

科目区分	基礎分野	授業科目	情報科学の基礎
講師名	中尾 走	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		
第1回	1. ガイダンス 情報の定義と特徴、情報とは何か		
第2回	2. 社会と情報 情報社会の成立と発展ほか		
第3・4回	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		
第5回	4. 情報倫理と医療		
第6回	5. 個人情報の保護 医療・看護における個人情報ほか		
第7回	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ほか		
第8回 (45分)	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		
	修了試験		
授業方法	講義 (3校合同)		
評価方法	毎回の講義終了後の課題と終了試験で評価予定(配分は講義中に決めます)		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			