

授業科目	情報科学Ⅱ	担当講師	非常勤講師
開講年次	2年次	単位数・時間数	1単位・15時間
科目目標	情報処理の基礎を学び、看護研究におけるコンピューター活用方法を習得する。病院における情報システムについて理解する。		
使用テキスト	系統看護学講座「看護情報学」医学書院 30時間でマスター「Office 2019」実教出版		
評価方法	試験、課題演習により総合的に評価する。		
単元	時間数	学習内容	備考
1. データの表計算と統計的分析方法	11	1 表計算ソフトの演習 1) 計算式の入力 2) 簡単な関数の利用 3) データベースの並べ替え 4) データベースの抽出 2 統計解析の演習 1) データの入力形式と表示方法 2) データの種類と単純集計 3) 正規分布の特徴 4) 散布図と回帰直線	PC演習
2. 医療における情報の活用と患者情報の取り扱い	3	1 医療における情報システム 1) 情報の記録と電子カルテ 2) 病院情報システム 3) 地域医療連携ネットワークシステム 2 情報倫理と医療倫理 3 診療情報の開示 4 個人情報の保護 1) 医療・看護における個人情報 2) 看護実習における患者情報の利用	診療情報管理士による講義 ならびに演習  加賀市医療センター電子カルテシステム
	1	試験	