学部 / 人間科学領域 / 情報 科目コード: 110402

建铅加油学

担当教員		松原 勇					
実務経験							
開講年次		1年次後期	単位数	2	授業形態	講義	
必修・選択		必修	時間数	30			
Keywords		情報処理、統計学、Excel、SPSS、研究方法論(量的研究)、既存データ					
学習目的・目標		保健・医療・疫学・看護分野のデータの統計情報処理に必要な知識と技法、及び地域・医療機関等における情報管理やネットワークシステムについて教授し、一部コンピューターを使用した演習を通して習得する。					
授業計画・	内容						
П		内容					
1	情報の定	定義と特徴					
2	情報化社	情報化社会					
3	保健医療	保健医療と情報					
4	看護と情	看護と情報(情報処理演習室)					
5	医療における情報システム						
6	情報倫理と医療倫理						
7	患者の権	患者の権利と情報					
8	個人情報	個人情報の保護 (30分の中間テストの実施)					
9	コンピュ	コンピューターリテラシーとセキュリティ					
10	既存の情報の収集方法						
11	調査によるデータ収集方法						
12	EXCELによる基本統計解析(情報処理演習室)						
13	SPSS12 J	SPSSによる基本統計解析(情報処理演習室)					
14	文字情報	文字情報の整理					
15	情報の発	巻表とコミュニケーション					
教科書		中山和弘他:看護情報学 系統看護学講座 別巻 医学書院 ・授業時間に資料を配布し、その他必要に応じて書籍を紹介する。					
参考図書等							
評価指標		筆記試験100%(但し、場合によっては出席状況や中間テスト結果も加味する)					
関連科目		アカデミックリテラシー、保健統計学					
教員から学生への メッセージ		演習に取り組む姿勢がそのスキル修得に関連します。各演習時間にしっかり取り組みその方法を身につけて下さい。					