

講 義 要 項

授業科目	情報科学			担当者	青山 究
区 分	単位数	時間数	授 業 形 態		履修年次・前／後
	1 単位	15 時間	講義・演習		1年次・前期
授 業 目 標					
情報科学の基礎的知識、情報処理について学び、看護研究に活用できる能力を身につける。					
単元名	内 容			時間	単位
1. 情報の定義と特徴	1. 情報とは 2. 情報の特性 3. 情報の認知と意思決定 4. 情報の伝達とコミュニケーション			2	講義
2. 社会と情報	1. 情報社会の成立と発展 2. 情報社会で求められること				
3. コンピューターリテラシーとセキュリティ	1. コンピューターに関する知識 2. インターネットに関する基礎知識と注意点			2	講義
4. 情報処理	1. 既存の情報の収集方法 1) 文献検索 2) インターネット上で役立つ情報へのアクセス 3) データ検索と利用 2. 質問紙調査によるデータ収集 1) 調査とそのプロセス 2) 調査の計画・準備 3) 調査の実施とデータ収集 4) データ分析の準備 3. Excelによる統計分析 4. 文字情報の整理 1) 対象と目的に応じた文字情報の整理のポイント 2) レポートの書き方の基礎 3) ワードプロソフトの使い方(Word)			10	講義 演習
	修得試験			1	1
参 考 文 献 等	1. 系統看護学講座 別巻 看護情報学, 医学書院.				
評 価	1. 単位修得試験・出席状況・受講態度などの総合評価				
備 考	実務経験：大学教育において豊富な授業経験を活かした授業を行う。				