

科目名		2. ICTとともに			
履修年次	2年次	科目区分	基礎分野	単位数 (時間)	1単位 (15時間)
ディプロマポリシー(DP)	<input type="checkbox"/> 人を大切にすること <input checked="" type="checkbox"/> 現象を適切に把握し地域で生活する人を支える看護実践力 <input type="checkbox"/> チームの中で連携・協働するための力 <input type="checkbox"/> 専門職業人として自己研鑽する力				
科目目標	情報伝達スキルについて理解することができる				
到達目標	多様な人々とつながるための方法に関心を持ち、情報伝達スキルについて表現することができる				
回	学習項目	学習内容			授業方法
1	① 情報社会と保健医療における情報	情報の定義と特徴 社会と情報 保健医療と情報 看護と情報 医療における情報システム ネットワークを活用した医療・健康管理システム			講義
2	② 医療安全とサイバーセキュリティ	産業界での安全対策や事故分析手法 医療事故を起こさないための取り組み サイバー攻撃とは何か 知らぬ間にサイバー攻撃の加害者にならないために 医療機器がサイバー攻撃の対象にならないように			講義
3	① 情報と倫理	忘れられる権利と知る権利 情報倫理と医療 患者の権利と情報 個人情報の保護			講義
4	③ 情報の表現・伝達とコミュニケーション	情報の特性と情報伝達のためのさまざまな手段 情報伝達の困難性 グラフや数値の特性を利用した情報の表現手法			講義 演習
5	④ 既存の情報の収集方法	コンピュータリテラシーとセキュリティ インターネットのしくみ インターネット上で役立つ情報へのアクセス データ検索と利用			講義 演習
6	① ICTを活用したコミュニケーション	ICTを活用したコミュニケーション方法			講義 演習

7	⑤	調査によるデータの収集とデータ整理	調査の計画と準備 質問紙の作り方とデータの収集 データ入力 Excelによる統計分析	講義 演習
8	⑤.5	データ整理	実際の分析 可視化	演習