

分野	基礎分野	科目名	情報科学
時間	30時間	開講時期	1年次（後期）
講師名	外部講師		
科目目標	1. 社会における情報の意義と役割を理解できる。 2. コンピューターの役割やその仕組みについて学び、コンピューターによる情報収集、情報処理、リモートによる情報伝達について理解できる。 3. 情報リテラシーに関する法律、倫理について学び、看護師として患者情報の適切な取り扱いについて理解できる。 4. 情報通信技術の活用方法について理解できる。		
講義形態	①講義・演習		
講義内容			
1. 個人情報保護法 2. 守秘義務 3. 情報リテラシー 4. 医療事故と情報管理の関連性 5. パソコン環境と利用方法 6. ワードの活用 7. エクセルの活用 8. パワーポイントの活用 9. アプリケーションの連携 10. グラフの作成 11. インターネットの活用 12. 文献検索 13. 遠隔診療の仕組みと活用法 14. 電子カルテの仕組みと活用法			
【テキスト／参考文献】			
なし			
【評価】			
学科試験 レポート；100点をもって満点、60点をもって合格とし、60点未満を不合格とする			