

科目名	開講時期	必修・選択	科目区分	単位（時間）	科目責任者	
情報通信技術（ICT）	1年次 後期	必修	講義	1単位（30時間）	秋葉 広人 ※	
授 業 概 要						
情報の収集・精査や発信、医療や福祉を学ぶ者としての個人情報の取り扱いや情報セキュリティについて学習することで、変化していく情報通信技術に対応できる学習能力を身に付けることを目的とする。メールの設定やOfficeソフトの操作に慣れない者は選択科目「情報処理の基礎」を受講して本科目に臨むことが望ましい。						
到 達 目 標						
1. 情報セキュリティと情報倫理を理解する。 2. 倫理観を持って情報を取り扱うことができる。 3. 情報通信技術を目的に応じて選択し活用することができる。						
実務経験のある教員						
秋葉 広人：SEの経験をふまえ、実際のシステムでの応用例なども含め、コンピュータの活用について教授する。						
回	学 習 内 容				担当教員	
1	1. オリエンテーション（講義・演習） ・情報とは（ワークショップ） ・G-mailの使い方（各自自分のG-mailアドレスを設定した上で臨む）				秋葉 広人 ※	
2	2. コンピュータリテラシーとセキュリティ ・コンピュータに関する基礎知識 ・インターネットに関する基礎知識					
3	3. 情報倫理（講義・演習） ・情報倫理とは ・情報モラル					
4	4. 個人情報保護に関する法・プライバシーと守秘義務					
5	5. 質問紙調査によるデータ収集 ・調査とプロセス ・調査の計画・準備					
6	6. 既存情報の収集方法（講義・演習） ・文献検索 ・インターネット上で役立つ情報へのアクセス					
7-8	7. GOOGLE フォームを使った質問紙調査の方法（講義・演習） ・調査項目の検討 ・アンケートフォームの作成					
9	8. Excelによる統計解析方法（講義・演習）					
10	9. プレゼンテーション資料作成（講義・演習）					
11-14	10. 質問紙調査の実践					
15	11. 保健医療と情報（講義） ・医療における情報 ・エビデンス情報に基づいた保健医療					
学 習 方 法						
講義 演習						
評 価 方 法						
科目修了試験 レポート						
先 修 科 目						
なし						
教科書、参考書						
[教科書] 系統看護学講座 別巻 看護情報学 中山 和弘 著 医学書院						