

科学的思考の基盤

基礎分野

授業科目	ICTの基礎	講師	氏名	藤本光史	開講年次	単位・時間	
			所属	大学			
			実務経験	教授	1年次 前期	1単位 15時間	
科目のねらい	基本的コンピュータおよびソフト（Word、Excel、PowerPoint）の使用方法を習得し、看護記録や研究に役立てる。またインターネットの適切な活用を通して情報収集力を養う。そして、情報化社会に必要な倫理を踏まえた上で、医療ICT化における看護師の役割について学ぶとともに、ICTを活用したコミュニケーションについての基礎的な能力を養う。						
到達目標							
知識・技術	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本的なコンピュータおよびソフト（Word、Excel、PowerPoint）の操作を理解し使用できる。 2. 情報倫理を理解した上でインターネットを活用できる。 3. 医療ICTを理解し、述べるができる。 						
思考判断・表現	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医療ICT化における看護師の役割について、プレゼンテーションができる。 2. メール操作や情報の取り扱いに留意し、メールでの情報交換が実践できる。 						
主体的学習態度	<ol style="list-style-type: none"> 1. グループワークにおいて、自己の意見を発言することができる。 2. グループワークにおいて、他者の意見を傾聴し、受け入れることができる。 						
科目評価	定期(筆記) 試験50%		PowerPointファイル50%		合計100%		
テキスト	系統看護学講座 別巻 看護情報学 (医学書院) 30時間でマスターoffice 2016 Windows10対応 (実教出版)						
参考文献							
回数	教育内容	教育方法			講師	関連科目	留意事項
		講義	演習	その他			
1	情報科学概論, GoogleClassroomの使用法	○			藤本光史 多言語コミュニケーション 論理学Ⅰ(論理的思考) 論理学Ⅱ(批判的思考) 心理学 医療安全 看護倫理 倫理学	情報科学室	
2	コンピューターとネットワークの基礎、IPアドレス	○					
3	キーボードとファイル操作、メール演習	○	○				
4	情報検索	○	○				
5	エクセルの基礎	○	○				
6	Webページの作成(個人情報管理についての注意を含む)、PowerPointの基礎	○	○				6回目では簡単なwebページを作成します。そこで情報発信と個人情報管理の重要性について学ぶ。
7	グループワークによる「医療ICTにおける看護師の役割」についてのPowerPoint作成	○	○				看護情報学のテキストを中心にテーマに沿った内容をスライドにグループでまとめる。
8	情報倫理と情報セキュリティ	○					