

<b>区分</b>	基礎分野	<b>単位</b>	1単位
<b>科目名</b>	情報科学	<b>時間数</b>	30時間
<b>講師名</b>	非常勤講師	<b>履修学年</b>	1年次
<b>概要</b>	現代社会において、情報通信技術（ICT）が果たす役割を理解するとともに、国際化および情報化社会に対応できる基礎的能力を学び、保健医療福祉を推進するための情報処理能力を学ぶ。		
<b>学習目標</b>	1. コンピューターや統計の基礎が理解できる。 2. コンピューターによる統計分析や情報の処理について実施できる。 3. 現代社会において、ICTが活用されていることを理解できる。 4. 情報の保護と漏洩の防止が理解できる。		
<b>授業内容</b>			
<b>回数</b>	<b>学習内容</b>	<b>授業形態</b>	
1	計算機の基礎知識	演習	
2	統計の基礎	講義	
3	表計算ソフトウェアの操作と活用（統計）	演習	
4	口頭発表資料の作り方と活用の仕方	演習	
5	情報通信技術（ICT）とその活用	演習	
6	ブラウザの活用とウェブページとその活用	演習	
7	情報収集の方法（文献検索・データー検索）	演習	
8	電子メールとその活用	演習	
9	インターネットとインターネットセキュリティ	演習	
10	情報と情報社会が抱える問題、情報倫理	講義	
11	看護と情報	講義	
12	看護における情報システム（看護記録・電子カルテ開示システム・レセプト）	講義	
13	医療における情報システム（地域医療福祉ネットワーク）	講義	
14	試験	試験	
15	学習のまとめ、試験の返却と解説	講義	
<b>使用教科書・教材・参考書</b>			
系統看護学講座 別巻 看護情報学 医学書院			
<b>成績評価の方法</b>			
11~13回の内容で20%、その他で試験及び演習を合わせて80%			
<b>備考</b>			
11~13回は合同講義、そのほかは各クラス 状況により講義順番に変更あり。			