

科目	単位	時間	履修学年	講師名
情報科学Ⅱ	1	30	2	非常勤講師
ねらい	統計学を理解し、統計処理等コンピューター操作を身につけ、科学的思考の基盤を学ぶ。			
回数	授業内容	授業方法		
1回目	1. コンピュタリテラシー・ワープロの使い方	講義・演習		
2回目	2. 表計算ソフトの使い方	講義・演習		
3回目	3. ワードソフトと表計算ソフトの連携	講義・演習		
4回目	4. 報告書の作成	講義・演習		
5回目	5. 報告書の作成	講義・演習		
6回目	6. 量的データ・要約統計量	講義・演習		
7回目	7. 正規分布の特徴・95%信頼区間	講義・演習		
8回目	8. 質的データと質的データの関係	講義・演習		
9回目	9. カイ二乗検定	講義・演習		
10回目	10. カイ二乗検定	講義・演習		
11回目	11. 質的データと量的データの関係	講義・演習		
12回目	12. 対応のないt検定	講義・演習		
13回目	13. ウェルチのt検定	講義・演習		
14回目	14. 量的データと量的データの関係	講義・演習		
15回目	15. 回帰分析	講義・講義		
教科書	系統看護学講座 別巻 看護情報学 (医学書院)			
評価方法	課題レポート提出 (100点)			
備考				