

科目	単位	時間	履修学年	講師名
情報科学 (データ処理方法)	1	15	2	
ねらい	データ処理方法を理解し、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. 量的データ・要約統計量	講義・演習		
2回目	2. 正規分布の特徴・95%信頼区間	講義・演習		
3回目	3. 質的データと質的データの関係	講義・演習		
4回目	4. カイ二乗検定	講義・演習		
5回目	5. カイ二乗検定	講義・演習		
6回目	6. 質的データと量的データの関係	講義・演習		
7回目～ 7.5回目 (45分)	7. 対応のないt検定	講義・演習		
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				