科目	統計学の基礎				
時間数	1 単位 30 時間	授業方法	講義	授業時期	2 年
講師名	⑤加藤諒				
ねらい	統計学の基礎を学ぶことにより看護研究に生かすことができる。				
目標	1. 統計の基礎が理解できる。				
	2. 検案手法が理解できる。				
授業計画					
□	内 容				
1~4	1. 基本統計量				
	(1) 用語の定義				
	(2) グラフの観察				
	(3) 平均と標準偏差				
	(4) 最小値, 最大値, 中央値, パーセン値				
	(5) 累積度数, 累積相対度数				
5 <b>~</b> 6	2. 確立分布				
	(1) LOTO6				
	(2) 確立分布のグラフの見方				
7~8	3. 正規分布				
	(1) 累積相対度数				
	(2) 正規分布のグラフの見方				
9	4. 検定手法				
	(1) X² 検定				
	(2) t 検定				
10~15	5. 練習問題				
評価方法	その時間数の3分の2以上の出席者に限り受験資格を与える。				
	学科終講時に行う筆記試験及び平素の学習状況を総合して評価する。				
	60 点以上を及第点とする。				
教科書	統計解析なんかこわくない:医学書院				
L	1				