

科目名		授業形態	担当教員名	
統計学		講義	堀越 圭子	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
15 時間 (1 単位)		8 回	1 年次	前期
授業の目的・概要				
1. 統計学を学ぶ意味を知る。 2. なぜ統計学が必要であるかを知る。				
授業の到達目標				
データを使って何がわかるかを具体的に述べる。				
授業計画				
回	内容			
1	統計の基礎			
2	データの尺度の種類・代表値・散布度			
3	正規分布			
4	相関と回帰			
5	検定・推定について			
6	差の検定・母比率の検定・相関の検定			
7	対応あり、なしの検定			
8	検定の練習問題			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
成績の評価方法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
筆記試験	100%	授業内容の総理解力の評価。		
レポート・課題				
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載	必要に応じてプリントを配布する。			
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
リハビリテーション統計学	石川朗・種村留美・対馬栄輝・木村雅彦		中山書店	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				