

授業科目	情報科学	開講年次	単位	時間	必修	講師	実務経験
		3年次	1	30		茅野 光範	無
授業概要	<p>情報処理の基礎を学び、看護分野における基礎的な文章作成技法、表計算ならびにグラフ作成手法を身につける。さらには、基礎的な統計手法についても学ぶ。また、プレゼンテーションのためのパワーポイントの利用方法などを演習する。</p>						
回数	授業計画・授業内容						授業方法
1	ワードの演習 ガイダンスとワードの演習						講義 演習
2	エクセルの演習 表とグラフの作成						
3	ヒストグラム作成						
4	棒グラフ作成						
5	散布図と相関係数						
6	散布図と回帰直線						
7	T検定						
8	カイ二乗検定 1						
9	カイ二乗検定 2						
10	検定のまとめ 1						
11	検定のまとめ 2						
12	テスト対策						
13・14	パワーポイントの演習 演習 1 演習 2						
15	試験						
テキスト	できるWord&Excel&PowerPoint 2019 Office 2019 /Office 365両対応 ／インプレス						
評価方法	毎回のレポート、授業への取り組み姿勢および期末試験で総合的に評価						
先修条件	なし						