

科目名	栄養情報処理（基礎）		
授業形態	演習	学年	1
開講時期	2021年度 前期	単位数	1
担当教員	春日部 慎一		
内容および計画	<p>コンピュータは現在様々な分野で利用され、業務を行う上で必要不可欠な存在となっている。本講義では、そのようなコンピュータを栄養学で活用する上において必要となる基礎的な情報処理能力、および社会調査を行うための基本的知識を学ぶことを目的とする。具体的に言えば、Microsoft Excel を用いてのデータの集計・加工、Microsoft Word や Microsoft PowerPoint を利用しての結果報告などを行えるだけの活用能力、社会調査に必要な基礎的な知識、統計手法の基礎を習得することに焦点を当てる。</p>		
1	ガイダンス		
2	オフィスソフトについて、Excel の使い方		
3	Excel の基礎、グラフ		
4	Excel の基礎、関数の使い方（1）		
5	Excel の基礎、関数の使い方（2）		
6	統計手法の基礎（1）		
7	統計手法の基礎（2）		
8	統計手法の基礎（3）		
9	Word の使い方		
10	社会調査の基礎（1）		
11	社会調査の基礎（2）		
12	社会調査の基礎（3）		
13	PowerPoint の使い方		
14	プレゼンテーションの基礎（1）		
15	プレゼンテーションの基礎（2）		
教科書			
	タイトル	著者名	出版社
			ISBN
			発行年
毎回講義資料を配布する			
参考書	特に指定しない		
成績評価			
	評価方法		割合(%)
	講義への出席		20
	各回の課題		20
	最終レポート		20
	プレゼンテーション		20
	期末試験		20
学習到達目標	Microsoft Word、PowerPoint の基本的な使い方を習得し、Excel では基礎的な関数の作り方・グラフの作り方・データ集計等の方法を習得し、それを生かして社会調査や統計分析を行うための基礎を習得することを		

	目指す。
先修条件	
実務経験	特になし
その他	