

授業計画（学習内容・キーワードのスケジュール）		
第1週	事前学習(予習)	コンピュータの基本的操作方法を復習する
	授業	オリエンテーション
	事後学習(復習)	授業計画を確認する。
第2週	事前学習(予習)	教科書5章1～5を読んでおく
	授業	MS-Excelの機能と操作（データ入力の基礎、基本的なワークシートの編集、ワークシートの書式設定）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第3週	事前学習(予習)	教科書5章6～7を読んでおく
	授業	MS-Excelによるデータの表現（グラフの作成、グラフの設定の変更）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第4週	事前学習(予習)	教科書6章1～2を読んでおく
	授業	MS-Excelによる計算（関数の利用）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第5週	事前学習(予習)	教科書6章3～4を読んでおく
	授業	MS-Excelによるデータ操作（データベース機能、データの集計）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第6週	事前学習(予習)	MS-Excelでの「単純集計」の方法を確認する
	授業	記述統計データの読み方：単純集計（含む演習）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第7週	事前学習(予習)	「度数分布」「代表値」「ばらつき」について調べる
	授業	記述統計データの読み方：度数分布、代表値、ばらつき
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第8週	事前学習(予習)	前回の講義を振り返る
	授業	記述統計データの読み方：度数分布、代表値、ばらつき（演習）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第9週	事前学習(予習)	「クロス集計」について調べる
	授業	記述統計データの読み方：クロス集計（演習）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第10週	事前学習(予習)	「相関係数」について調べる
	授業	記述統計データの読み方：相関係数（演習）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第11週	事前学習(予習)	「検定」「推定」について調べる
	授業	推測統計データの読み方：検定と推定
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第12週	事前学習(予習)	MS-Excelでの「検定」「推定」の求め方を確認する
	授業	推測統計データの読み方：検定と推定（演習）
	事後学習(復習)	講義中の操作について確認しておく
第13週	事前学習(予習)	「観察法」「インタビュー」について調べる
	授業	質的データの読み方：観察法、インタビュー
	事後学習(復習)	具体的な事例を考えてみる
第14週	事前学習(予習)	「ドキュメント分析」について調べる
	授業	質的データの読み方：ドキュメント分析
	事後学習(復習)	具体的な事例を考えてみる
第15週	事前学習(予習)	今までの講義内容を復習する
	授業	演習問題
	事後学習(復習)	わからなかった事を復習する
第16週	事前学習(予習)	
	授業	試験
	事後学習(復習)	

備考

演習が中心の講義となりますので、極力欠席しないようにしてください。もし、欠席した場合は、各自で講義内容を把握するように努めてください。
講義終了後は、演習内容を確実に身につけるようにしてください。
なお、上記授業計画はあくまで予定であり、講義の進捗によって若干内容を変更する場合があります。