

情報科学の開講時間とクラス名

月 5: K1(1301:江下),K2(1303:大塚) 水 5: B1(1301:高辻),B2(1303:大塚),B3(1308 吉田),F1(1302 中本)
 木 2: F2(1302:中本).木 3:K3(1301:中本) 金 5:K4(1301:上村)
 情報科学 R の開講時間とクラス名 KR 中本(水 2,1303) BR 藤野(火 2,1302)

※再履修 R クラス(経済学科 KR, 経営学科 BR,2 度目の R クラスは学科関係なしに履修可)。

実施回 内容

- 01 オリエンテーション:
 受講の方法と注意,テキスト「情報活用コンピュータリテラシー」について
 座席位置の確認,配布資料,小テスト,総合課題集,期末試験,評価について
 小テスト 01: 実力確認テスト(基礎知識・マナー・片仮名)
 基本操作(各部の名称と入力編集操作)
 課題 01: テキスト Lesson5 の残り(p.77-90)を作成しファイルに保存(第 2 回目で提出)
- 02 ワークシートの基本操作
 印刷の方法(印刷プレビューと印刷オプション) 授業内作業の提出方法
 小テスト 02: 表計算の役割・各部の名称と入力編集操作) テキスト p.76 の画面各部の名称を復習
 課題 02:計算と式
- 03 セル番地と式の入力
 相対番地と絶対番地 集計表の作成と構成比率 小テスト 03:ワークシートの編集方法
 課題 03:複合番地による表の作成
- 04 複雑な表の編集と作表課題 簡単なピボットテーブルの作成
 セルの書式設定 小テスト 04:式と番地について 課題 04:作表編集
- 05 文字列の処理と日付計算
 日付データの取り扱いと日付関数 小テスト 05:式と番地・グラフの特性
 課題 05:スケジュール表の作成
- 06 基礎知識を用いた演習(金種計算)
 セルへのユーザ定義書式設定の割り当て 小テスト 06:文章問題(文章からの式作成)
 演習(演習課題の作成が終われば印刷物を提出して授業を終えてよい)
 課題 06:複雑な金種計算
- 07 論理演算と論理関数(条件によって異なる処理を行う)
 論理演算とは 乱数とサイコロ 条件付き書式設定
 課題 07:論理演算を用いた処理 小テスト 07:文章問題
 総合課題集出題・解説を行う
- 08 グラフの作成と詳細設定
 複合グラフの作成 小テスト 08:文章問題
 ※クラスによっては 総合課題集出題・解説を行う
- 09 順位と並べ替え
 セルの範囲名と VLOOKUP 関数 SORT 範囲内の順位
 総合課題集作成のために 複雑な帳票作成 復習ドリル出題(点数不足の該当者のみ)
 課題 09:サンプルデータの並べ替え
- 10 応用演習問題 1 (ABC 分析)
 複雑な表の操作とグラフの作成 パレート分析とパレート図の作成



- 11 応用演習問題 2 (注文システムの作成)
データベースからのデータ抽出 マクロの取り扱い コマンドボタンの作成
- 12 **総合課題提出** 12,13 回目の内容はクラスによって調整されます
提出日は全クラス共通 **1/11 17:00-18:00** **提出場所は 1303 教室**
1301,1302,1303,1308 は 17:00 まで通常授業が行われる場合があります
ファイルの提出作業は自分の教室または図書館の自習室で行う。
ファイル提出の最終有効タイムスタンプ 21:00 (図書館で作業した場合)
- 13 大規模なデータの分析 ※クラスによっては 12 週に解説が行われる場合があります。
ピボットテーブルとアンケート集計
期末試験について
- 14 データ分析の基礎 1(平均と偏差)
平均とは何か データの様子を示す指標
課題 14
- 15 データ分析の基礎 2(回帰と相関)
1 組みのデータが示すこと
課題 15: 散布図の作成と相関(課題 15 は期末試験時に提出するクラスもあります)

期末試験 2017 年 2 月 1 日(水) 17:30-18:30 (実施時間は予定です。必ず掲示を確認のこと)
座席指定 マークシート方式 参照不可

●実施回と実施予定日

実施回	曜日	月	火	水	木	K
	クラス	K1,K2	BR	B1,B2,B3 F1,KR	K3,F2	K4
1	概要説明	09/26	09/20	09/21	09/22	09/23
2	基本機能	10/03	09/27	09/28	09/29	09/30
3	セル番地	10/10	10/04	10/05	10/06	10/07
4	作表と罫線編集	10/17	10/11	10/12	10/13	10/14
5	文字と日付	10/24	10/18	10/19	10/20	10/21
6	金種計算	10/31	10/25	10/26	10/27	10/28
7	論理演算	11/07	11/08	11/09	11/10	11/11
8	複合グラフ	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
9	順位と並べ替え	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25
10	ABC分析	11/28	11/29	11/30	12/01	12/02
11	注文システム	12/05	12/06	12/07	12/08	12/09
12	総合課題集関連	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16
13	大規模データ	12/19	01/10	01/11*	01/12	01/06
14	データ分析 I	01/16	01/17	01/18	01/19	01/13**
15	データ分析 II	01/23	01/24	01/25	01/26	01/20
16	期末試験	02/01	02/01	02/01	02/01	02/01

(注 1) 網掛け表示の 9/22(木), 10/10(月), 11/23(水)は祝日だが通常授業を行う。

(注 2) * 1/11 は総合課題集一斉提出日。17 時より 18 時まで 1303 教室にて提出。なお B1 から B および F1 クラス以外で木 5 時限目に授業があるものは 18:45 までに提出可。重要!

(注 3) ** 1/13 は大学センター入試準備のため午後休校となる。そのため、K4 クラスの第 14 回目は補講を行う(詳細は別途担当教員より連絡)。