

### 39期生（令和2年4月入学） 授業内容計画

教科名【コンピュータリテラシーⅣ】

教員名【岡田 俊郎】

講義No.	授業内容	
	大項目	内容
1	エクセルとは	エクセルの使い方
2	編集と式	表の編集と式の入力
3	基本の表	基本の表の作成
4	応用の表	数式の応用
5	表作成の復習	基本の表の作成の復習
6	グラフⅠ	グラフの作成
7	グラフⅡ	各種のグラフ
8	グラフⅢ	3D グラフ、複合グラフ、レーダーチャート
9	関数Ⅰ	sum, average, max, min
10	関数Ⅱ	rank
11	関数Ⅲ	stdev, .s, count
12	計算式	複雑な計算式
13	絶対参照	絶対参照と相対参照、設定の方法
14	総合演習	総合演習（数式、グラフ）
15	テスト	テスト

到達目標：エクセルを用いて表を目的の通りに完成させることができる。

教科書【プリント配布】

単位履修の方法と達成度の測定方法

10回以上の出席と期末考査100%（講義の内容に対する習熟度で評価を行う）

・授業評価は出席回数が10回以上無ければ、D判定となり期末試験を受験できない。

・S・A・B・C・Dで判定（Dは不合格）

（総合獲得点数 S：90点以上 A：80～89点 B：70～79点 C：60～69 D：59点以下※不合格）

※D評価の者は、教員が必要と判断した場合には再試験を行うことができる。