

# 準備学習ポイント一覧

科目名	情報処理Ⅱ	教員名	石井 徹	学科/区分	共通	選択	履修年次	1
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)					
	1	情報セキュリティとモラル	キーワード: インターネット(SNS含)の利用上のモラルとトラブル防止 講義プリントを配付する。情報処理Ⅱについての準備学習ポイントについて説明する					
	2	データ処理の基礎	キーワード: 相対参照、絶対参照、数式、IF関数、 教科書「第1章表計算の基礎、第2章データ処理の基礎」P4～87					
	3	関数の利用1	キーワード: COUNTA関数、COUNTIF関数、ROUND関数、TODAY関数 教科書「第2章データ処理の基礎」P88～102					
	4	関数の利用2	キーワード: LEFT関数、VLOOKUP関数、AND関数 教科書「第2章データ処理の基礎」P88～107					
	5	関数の利用3	キーワード: リスト、DAVERAGE関数、DMAX関数、STDEV.P関数 教科書「第2章データ処理の基礎」P122～126					
	6	中間まとめ実技試験	キーワード: さまざまなExcel関数の利用 教科書のP4～P126までの復習をしておいてください					
	7	データの集計	キーワード: データの集計、リスト並べ替え 教科書「第3章データ処理の応用」P132～134					
	8	データベース処理	キーワード: オートフィルターの設定、データの抽出 教科書「第3章データ処理の応用」P138～142					
	9	ピボットテーブル	キーワード: クロス集計、ピボットグラフ 教科書「第3章データ処理の応用」P144～152					
	10	マクロ	キーワード: マクロの記録、実行、保存、ボタンへのマクロの登録 教科書「第3章データ処理の応用」P155～159					
	11	グラフ機能を利用した分析	キーワード: ABC分析、単回帰分析、t検定 教科書「第3章データ処理の応用」P162～172					
	12	さまざまな関数の複合的利用	キーワード: 予約一覧表の作成、予約票の作成 教科書「第4章実践データ処理」P179～182					
	13	作業グループとさまざまなグラフの利用	キーワード: データの収集・分析とレポート作成方法 教科書「第4章実践データ処理」P187～193					
	14	基礎統計処理の利用	キーワード: データの収集・分析、グラフを活用したとレポート作成 教科書「第4章実践データ処理」P194～201					
15	期末まとめ実技試験	キーワード: 実践的データ処理のまとめ 教科書のP132～201までの復習をして受験してください。						
教員からのメッセージ	エクセルとワードを利用して、実践的なレポートが作成できるようにすることが主な目標です。							