

2021 年度 授業計画(シラバス)

学 科	バイオ・再生医療学科		科目区分	基礎分野	授業の方法	講義演習
科目名	コンピューターベーシック実習Ⅱ		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対象学年	1年		学期及び曜時限	後期	教室名	2階 PCルーム
担当教員	林 宜憲	実務経験とその関連資格	ストレージメーカーに1年勤務。業務としてユーザーサポート及び生産管理、社内システム管理を担当。			
《授業科目における学習内容》						
この授業では、MOS Excel 365&2019 試験に合格することを目的とした講座です。MOS検定試験(Excel)に合格するために必要なExcelの機能と操作方法を学習します。試験に合格することで、就職活動や就職後、仕事をするうえで大いに役立ちます。						
《成績評価の方法と基準》						
出席(20%)、平常点(10%)、試験点(70%)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
よくわかるマスター MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集						
《授業外における学習方法》						
対策問題、模擬試験の繰り返しの練習により、出題パターンを知り、時間配分を考慮することができます。繰り返し、復習するようにしてください。						
《履修に当たっての留意点》						
MOS試験は、独特な出題形式なので、とにかく問題をこなし慣れることが必要です。講義内で完結するとは思わず自主的な勉強も必要になります。						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第1回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	Excel環境を知ることができる。	よくわかるマスター MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集	講義で勉強した内容を繰り返し練習する	
		各コマにおける授業予定	Excel環境の管理			
第2回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	セルデータの作成ができるようになる。	よくわかるマスター MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集	講義で勉強した内容を繰り返し練習する	
		各コマにおける授業予定	セルデータの作成			
第3回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	セルやワークシートの書式設定ができるようになる。	よくわかるマスター MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集	講義で勉強した内容を繰り返し練習する	
		各コマにおける授業予定	セルやワークシートの書式設定①			
第4回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	セルやワークシートの書式設定ができるようになる。	よくわかるマスター MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集	講義で勉強した内容を繰り返し練習する	
		各コマにおける授業予定	セルやワークシートの書式設定②			
第5回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	ワークシートやブックの管理ができるようになる。	よくわかるマスター MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集	講義で勉強した内容を繰り返し練習する	
		各コマにおける授業予定	ワークシートやブックの管理			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第6回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	セルやワークシートの書式設定ができるようになる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	セルやワークシートの書式設定①		
第7回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	セルやワークシートの書式設定ができるようになる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	セルやワークシートの書式設定②		
第8回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	ワークシートやブックの管理ができるようになる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	ワークシートやブックの管理		
第9回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	数式や関数について、理解できるようになる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	数式や関数の適用①		
第10回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	数式や関数について、理解できるようになる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	数式や関数の適用②		
第11回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	ワークシートのデータ共有ができるようになる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	ワークシートのデータの共有		
第12回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	データの分析と整理ができるようになる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	データの分析と整理		
第13回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	学習したことを実践できる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	模擬試験の実施		
第14回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	学習したことを実践できる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	模擬試験の実施		
第15回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	学習したことを実践できる。	よくわかるマスタ ター MOS Excel 365&2019 対策 テキスト&問題集	講義で勉強した内容を 繰り返し練習する
		各コマにおける授業予定	MOS試験対策問題の実施		