科目シラバス 2024年度

■科目基本情報

1 - 1	<u>11日本</u> 个月刊						
	科目名	PC演習A	科目コード	A170			
授業時数/週		2 時間/週	年次・学期	1 年 通期			
必修/選択区分		必修	授業形態	講義			
	担当教員	岩本 愛美	•				
	教員の実務経験	有:実務経験のある教員による授業科目	教員による授業科目 実務経験職種 イベント制作				
	職業実践専門課程		連携企業等				
	備考	備考 後期は1時間/週					

備考	後期(十)時間 / 個			
2.00	後期は1時間/週			
科目詳細情報	T			
授業概要	プロの現場でパソコンを使用する上で必要な知識と技術を習得する。おもにOffice系のソフトウェアと企画制作する上で必要な共同作業のテクニカルな部分に関して必要な知識を身に付ける。			
到達目標	ブラインドタッチの習得。 エクセル等で使用する関数の使用方法の習得、また活用。			
授業方法	講義と、講義で得た知識を使用した課題の提出。			
実践的教育の内容	タイピング速度やイベント制作資料を実際に作成しながら知識を身につける。			
成績評価方法	筆記試験 定期試験 0% 筆記試験 小テスト 20% 実技試験 0% 課題評価 50% 平常評価 30% 合計 100% 小テスト:毎回のタイピング結果 平常評価:学習意欲 課題評価:課題の提出率、またその内容			
授業外における学修	特になし			
教科書・教材	なし			
参考文献・資料	世界一わかりやすいExcelテキストロ			
履修上の留意点	特になし			
授業計画	第1週 Googleスライド① 使用方法とその利用 自己紹介スライド作成 第2週 Googleスライド② 使用方法とその利用 自己紹介スライド作成 第3週 自己紹介スライド 発表 第4週 ショートカット MAC操作におけるショートカットを学ぶ 第5週 ドキュメントの使用方法と文書作成 第6週 ドキュメントの使用方法② ドキュメントの使用方法② ドキュメントの使用方法② ドキュメントの使用方法② ドキュメントの使用方法② アカールの書き方 第7週 社会人のマナーメールの書き方 小テスト① タイピング速度テスト 第9週 スプレッドシートの基本的な使用方法② スプレッドシートの基本的な使用方法② スプレッドシートの使用方法② スプレッドシートの使用方法③ スプレッドシートでタイムスケジュールを作成する 第11週 スプレッドシートの使用方法③ スプレッドシートの使用方法⑤ スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートの使用方法⑦ スプレッドシートので進行台本のテンプレートを作成する 第14週 スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートで進行台本のテンプレートを作成する 第15週 スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートで10DOリストを作成する 第15週 スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートので使用方法⑥ スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートの使用方法⑥ スプレッドシートの使用方法⑥			
	第16週 スプレッドシートでTODOリストを作成する			

	第18週	スプレッドシート 関数① 関数とは
	第19週	スプレッドシート 関数② 計算関数練習
	第20週	スプレッドシート 関数③ 計算関数問題
	第21週	スプレッドシート 関数④ 参照について
	第22週	スプレッドシート 関数⑤ 参照練習
	第23週	スプレッドシート 関数課題① 関数、参照を用いた課題取り組み 見積書作成
	第24週	スプレッドシート 関数課題② 関数、参照を用いた課題取り組み 見積書作成
	第25週	スプレッドシート 関数課題③ 関数、参照を用いた課題取り組み 見積書作成
授業計画	第26週	スプレッドシート 関数課題④ 関数、参照を用いた課題取り組み 見積書作成
	第27週	スプレッドシート 関数⑥ その他関数紹介、練習
	第28週	スプレッドシート 関数⑦ その他関数紹介、練習
	第29週	スプレッドシート 関数課題⑤ 関数、参照を用いた課題取り組み 機材管理表
	第30週	スプレッドシート 関数課題⑥ 関数、参照を用いた課題取り組み 機材管理表
	第31週	スプレッドシート 関数課題⑦ 関数、参照を用いた課題取り組み 機材管理表
	第32週	スプレッドシート 関数課題® 関数、参照を用いた課題取り組み 機材管理表
	第33週	提出課題発表
	第34週	後期振り返り