

科目名 Course Name	コンピュータリテラシー II Computer literacy II			ナンバリング No.	A2-026		
年次	1年	期別	後期	単位数	1	授業形態	演習
担当者氏名	立川 聡子、亀田 和則						
連絡方法	C-Learning で対応。研究室は、亀田：講義棟2階、立川：本館2階。 オフィスアワーは授業担当時間外。						
必修/選択	選択						
関連 DP	DP2, DP3, DP4						
授業の概要と 到達目標	表計算ソフト(Excel)の基礎知識および技術を演習から習得する。 Excel の様々な機能(グラフ作成、関数、絶対参照と相対参照、ワークシートの書式設定、データベース)を使いこなすことができるようにする。						
授業の方法	操作方法で分からないことがあるときは、C-Learning の説明動画を見る。 ①理解度の確認を2回実施する。②演習の進捗状況を自己管理するためのチェック用紙を配布する。③スケジュールを変更する際には授業にて連絡する。						
学習成果	L01	提出物を期限内に出すことができる。					
	L02						
	L03	Excel の様々な機能を使い情報の整理をすることができる。					
	L04						
課題に対する フィードバック	演習中、分からないことがあるとき、C-Learning の動画を見る。						
教科書/ 参考図書	教科書:30 時間でマスターWord&Excel2021(実教出版)。※必ず購入し、第一回目の授業から持ってくること。						
履修上の留意点 やルール等	●指定されたクラスで履修すること。●コンピュータ教室は常に飲食厳禁である。●再履修者は科目担当者へ必ず相談すること。●事前・事後学習に費やすべき時間の目安は各回 45 分とする。 ●自分が優先的に使用できるパソコンを持っていることが望ましい。●スマホ用イヤホンを必ず持ってくること。						
担当教員の実務 経験							

成績評価の方法と基準					
評価の領域	評価基準	学習成果の割合			
		L01	L02	L03	L04
授業参加態度					
レポート/作品	演習ファイル提出の 10 点満点の条件は、「指定されたファイル名で、指示された機能を十分に活用し、期間内に提出されている」である。	10			
発表					
小テスト	理解度の確認①②が該当し、それぞれの 45 点満点の条件は、「指定された機能を使いこなすことができる」である。			90	
試験					
その他					
合 計		10		90	

回数		授業計画	
1	授業内容	学習成果、成績評価	
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
2	授業内容	<5章 Excel 入門> (1)	pp.104-124
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
3	授業内容	<5章 Excel 入門> (2)	pp.125-143
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
4	授業内容	<6章 Excel の基礎> (1)	pp.144-159
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
5	授業内容	<6章 Excel の基礎> (2)	pp.160-163
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
6	授業内容	<b>理解度の確認①の問題を発表するので、試験に向けた練習をする。</b>	
	事前・事後学習	試験に向けた練習をすると事後学習(リフレクションシート)	
7	授業内容	<b>理解度の確認①の試験に向けた練習をする。</b>	
	事前・事後学習	試験に向けた練習をすると事後学習(リフレクションシート)	
8	授業内容	<b>理解度の確認①の試験(20分)。自己採点した結果がC評価以下のとき、理解度の確認①(再チャレンジ)を実施する。</b>	
	事前・事後学習	試験に向けた練習をすると事後学習(リフレクションシート)	
9	授業内容	<7章 Excel の活用> (1)	pp.164-195
	事前・事後学習	試験に向けた練習をすると事後学習(リフレクションシート)	
10	授業内容	<7章 Excel の活用> (2)	pp.164-195
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
11	授業内容	<7章 Excel の活用> (3)	pp.164-195
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
12	授業内容	<7章 Excel の活用> (4) <u>7章の演習が終了した学生は、8章の演習を行う。</u>	pp.164-195
	事前・事後学習	事前学習(動画視聴)と事後学習(リフレクションシート)	
13	授業内容	<b>理解度の確認②の問題を発表するので、試験に向けた練習をする。</b>	
	事前・事後学習	試験に向けた練習をすると事後学習(リフレクションシート)	
14	授業内容	<b>理解度の確認②の試験に向けた練習をする。</b>	
	事前・事後学習	試験に向けた練習をすると事後学習(リフレクションシート)	
15	授業内容	<b>理解度の確認②の試験(20分)。今後の予定。</b>	
	事前・事後学習	試験に向けた練習	