授業番号 科 目 名		10402	パソコン技術	科目群	アディショナル	開講時	期	前期
						曜	日	火曜
	担当教員		永井、伏木田、澄川、 藤吉、畠山、 <i>谷川</i>	教室	情報-115	時	限	3限
1	① 授業方針・テーマ		コンピュータやネットワークシステムに関する知識を習得すると共に、それ					
			らを活用して具体的な課題解決に取り組む。					
2	② 習得できる知識・能		・情報の収集、分析、判断、編集、発信、共有などにかかわる能力が向上する					
	力や授業の目的・到		・情報機器を活用し、他者とコミュニケーションをとりながら、主体的に課題解決に取り					
	達目標		組めるようになる					
3	授業計	・画・内容	①ガイダンス、タイピング				<u>,</u>	k井、畠山
			②タイピング、文書編集1(ダ		箇条書き)		1	<i>学川、</i> 永井
			③タイピング、文書編集 2 (表の作成)					谷川、澄川
			④タイピング、文書編集3(画像の貼付、図形描画)					谷川、澄川
			⑤表計算1(セル及びシートの操作、オートフィル機能)					昌山、永井
								昌山、澄川
								畠山、澄川
			8プレゼンテーション1 (意義、目的、スライドの内容と構					犬木田、永井
			成、PowerPointの概要)					N I - NTV I I
			⑨プレゼンテーション 2 (デザイン、文字の入力、表・画像・ 図・リンクの挿入)					大木田、澄川
			⑩プレゼンテーション3(画面切り替え、アニメーション、ス					犬木田、藤吉
			ライドショー)					
			①プレゼンテーション 4 (スライド・配布資料の作成、口頭・ 身体表現の効果)					八个口、膝百
			⑫プレゼンテーション 5 (発表	둥会)			t	犬木田、藤吉
			・e ラーニングシステム「kibaco」を活用する					
	授業方法		・教員による講義と、1人1台のコンピュータを用いた実習					
			を組み合わせる					
			e ラーニングシステム上のコー	スウェア	や、担当教員が	公開す		
	授業外学修		る資料などを用いて、予習や復習、課題への取り組みを十分に					
			行うこと。					
4	テキス	テキスト・参考書等 e ラーニングシステム「kibaco」上に、コースウェアと各種資料			・ (スライド			
	資料等)を設置する。							

⑤	成績評価方法	以下の A) と B) の観点から、総合的に評価する。	
		A)各種テスト	
		B)プレゼンテーション	
		・最終の発表会について、ルーブリックを活用した採点を行う	
6	特記事項	授業内容等について質問がある場合は、メールでご連絡ください。	
	(他科目との関連性)	【連絡先】infoedu-ml@ml.tmu.ac.jp	