

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、谷川	教室	情報-115	時 限	3 限
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 習得できる知識・能力や授業の目的・到達目標		・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 ・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組めるようになる				
③ 授業計画・内容		<div>①ガイダンス、タイピング</div> <div>②タイピング、文書編集 1（文字飾り、箇条書き）</div> <div>③タイピング、文書編集 2（表の作成）</div> <div>④タイピング、文書編集 3（画像の貼付、図形描画）</div> <div>⑤表計算 1（セル及びシートの操作、オートフィル機能）</div> <div>⑥表計算 2（簡単な数式、絶対参照・相対参照、関数の利用 1）</div> <div>⑦表計算 3（関数の利用 2、ソート、グラフの作成）</div> <div>⑧プレゼンテーション 1（意義、目的、スライドの内容と構成、PowerPoint の概要）</div> <div>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）</div> <div>⑩プレゼンテーション 3（画面切り替え、アニメーション、スライドショー）</div> <div>⑪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）</div> <div>⑫プレゼンテーション 5（発表会）</div>				
授業方法		<div>・e ラーニングシステム「kibaco」を活用する</div> <div>・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</div>				
授業外学修		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。				

<p>⑤ 成績評価方法</p>	<p>以下の A) と B) の観点から、総合的に評価する。</p> <p>A) 各種テスト</p> <p>B) プレゼンテーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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
<p>⑥ 特記事項 (他科目との関連性)</p>	<p>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。</p> <p>【連絡先】 infoedu-ml@ml.tmu.ac.jp</p>