科目名	情報リテラシー実践 A		基礎科目群	単位数	2					
担当教員	時間割参照	前期	月曜日~金	≥曜日	2・3・5限					
科目ナンバリング 2018年度以降入学生対象	GAB-102-1:全学共通科目	<b>!</b>	<b>!</b>	Į.						
業方針・テーマ	基本的な情報の活用に加えて、表計算と	ノフトを利用した基	<b>基礎的な統計分析に</b>	こ取り組む。						
習得できる知識・能力や 受業の目的・到達目標	・情報機器の使い方を理解し、具体的な課題解決の場面において、情報を収集、分析、判断、編集、発信、共有することができる(幅広い教養としての知識・理解、情報活用能力) ・ 統計学の基礎を理解し、表計算ソフトによるデータ分析に取り組むことができる(専門分野の基本的な知識・理解及び技術、総合的問題思考力) ・情報化社会の特徴を理解し、情報セキュリティ、情報モラル・ルールとマナー、ソーシャルメディア、著作権・肖像権侵害、ネット犯罪の観点からインターネット上での問題に対処する方法を考えることができる(倫理観、社会的責任の自覚)									
發業計画・内容 發業方法	対面授業が可能となるまでは、原則、オンライン授業(リアルタイム授業とオンデマンド授業の両方)を 実施する。 流動的な変更が生じる可能性もあるため、詳しくは担当教員からの指示に従うこと。									
	【基本】4回程度 0. 情報倫理講習のオンライン受講(ビデオの視聴、チェックテストの回答) 1. 授業ガイダンス(情報処理教室の使い方、教育システムの紹介)、レディネス調査 2. コンピュータの基本操作と構造(ファイル・フォルダの管理、電子メールの送受信) 3. ネットワークの仕組み、情報検索(WWWでの情報検索、学術情報の情報) 4. 情報の活用と情報倫理、情リテ情報倫理テスト 【標準】4回~6回程度 5. 表計算ソフトによるデータ処理(1)(表の行と列、データの入力、セルの調整、数式処理、オートフィ									
	ルなど) 6. 表計算ソフトによるデータ処理(2)( 7. 表計算ソフトによるデータ処理(3)( 8. 課題提出のための実習(文書作成ソ 9. 統計学についての基礎知識(データ) 10. 母集団と標本(平均・分散の推定、 【発展】4回~5回程度	関数、絶対参照と   ソート、フィルタ   フトと表計算ソフ の種類、基本統計   正規分布、 t 分を		7の作成など など) ト作成など	<del>.</del> )	<b>⊿</b> ⊢ ∫ ∕ 1				
	11. 平均値の差の検定(1)(対応のある 12. 平均値の差の検定(2)(対応のない 13. 相関分析 14. 単回帰分析 15. まとめ		•							
	授業開始日以前に、kibaco等で学習教 情報倫理講習については、授業開始日 【標準】および【発展】の学習内容は	引以前に、全員が約	冬了していることを	を前提とする	) <sub>o</sub>					
受業外学習	の取り組みを十分に行うこと。 オンライン授業の実施に伴い、メッセー り「kibaco 利用ガイド」を確認するこ	実施に伴い、メッセージや掲示板等を活用する場合もあるため、以下のウェブサイトよ								
テキスト・参考書等		ングシステム「kibaco」上に、標準コースウェアおよび各種動画コンテンツを設置する。 よっては担当教員から別途、指示される場合がある。								
<b>找績評価方法</b>	・授業への積極的な参加、【基本】【標準】【発展】で提示される課題や発表、 情リテ情報倫理テストなどの観点に基づき、総合的に評価する(担当教員により若干異なる場合がある) ・課題や発表については、ICTを活用した課題解決や表計算ソフトによるデータの統計分析に主体的に取り組んでいるかどうかを評価する(幅広い教養としての知識・理解、情報活用能力、専門分野の基本的な知識・理解及び技術、総合的問題思考力) ・情リテ情報倫理テストでは、一般的な情報倫理に加えて、本学の情報環境に関する利用方法を理解できているかを確認する(倫理観、社会的責任の自覚)									
質問受付方法 オフィスアワー等)	担当教員により異なるため、授業ガイタ なお、本授業に関する最新情報は、以下 https://infolit.uec.tmu.ac.jp/infol	のウェブサイトを								

科目名	情報リテラシー実践 A			基礎科目群	単位数	2				
担当教員	時間割参照	前期		月曜日~金曜	星日	2	・3・5限			
科目ナンバリング 2018年度以降入学生対象	GAB-102-1:全学共通科目									
特記事項 (他の授業科目との関連性)	初回の「情報倫理講習」を受講しない場合、原則として授業に参加できなくなるため注意すること。 関連する授業科目として、後期に情報リテラシー実践 A(統計学の基礎とデータ分析)、情報リテラ シー実践 B(プログラミング)、情報リテラシー実践 C(画像・音・映像等の処理)を提供してい る。									