		T			1	1				
科目名	情報リテラシー実践Ⅰ		基礎科目群	単位数	2	特別申請科目				
担当教員		前期	月~金	月~金曜日 2・3限						
科目ナンバリング 2018年度以降入学生対象	GAB-101-1:全学共通科目		•							
授業方針・テーマ	基本的な情報の活用に加えて、表計算ソフ	/トを利用し	た基礎的な統計分析や	プログラ	ミングに	取り組む。				
習得できる知識・能力や 授業の目的・到達目標	・コンピュータの使い方を理解し、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) ・プログラム言語の基本的な文法を理解し、プログラムの作成と読解ができるようになる(幅広い教養としての知識・理解、論理的思考力) ・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)									
授業計画・内容 授業方法	初回以前に、情報倫理講習のオンライン (詳細は別途、書面およびウェブサイトに			ストの回	答)に取	り組むこと				
	【基本】4回程度 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、kibacoの利用方法)、レディネス調査									
	2. ローカルシステムの構成と利用(ファー情報倫理テスト 3. 表計算ソフトによるデータ処理(表のイル) 4. 表計算ソフトによるデータ処理(関数、	行と列、デ・	ータの入力、セルの調整	雀、数式 处	<u>l</u> 理、オ-	ートフィ				
	【統計】6回程度 5. 統計学についての基礎知識(データの利益。 母集団と標本(平均・分散の推定、正利の事の検定(1)(対応のあるデー8. 平均値の差の検定(2)(対応のないデー9. 相関分析10.まとめ(【統計】のふり返り)	規分布など - 夕)		ストグラ <i>Ŀ</i>	ふ など)					
	【プログラミング】5回程度 11.VBAプログラミング(1)(マクロの基礎、 12.VBAプログラミング(2)(変数の定義、13.VBAプログラミング(3)(条件文) 14.VBAプログラミング(4)(繰り返し文) 15.まとめ(【プログラミング】のふり返	データ型とタ								
授業外学習	・e ラーニングシステム「kibaco」上のコ 用いて、予習や復習、課題への取り組みを - kibacoの [動画再生] より、動画コン ベースの利用方法」「SNS利用によるトラ: - kibacoの [コースウェア] の自習用コ などについて自習すること。 ・kibacoの[メッセージ]や[掲示板]などを 利用ガイド」を確認すること。 < https://www.comp.tmu.ac.jp/e-learnin	十分に行う ケテンツ「Mi ブルを防ぐが ロンテンツを 活用する場	oこと。 icrosoft 365 メール使 ために」を視聴すること 利用し、情報検索、文 st合もあるため、以下の	用方法」 こ。 書編集、	「図書館	'とデータ テーション				
テキスト・参考書等	e ラーニングシステム「kibaco」上に、コ クラスによっては担当教員から別途、指示			ンツを設	置する。					
成績評価方法	・授業への積極的な参加、【基本】【標準各種確認テストなどの観点に基づき、総合・課題や発表については、ICTを活用した 主体的に取り組んでいるかどうかを評価すの基本的な知識・理解及び技術、総合的問・情リテ情報倫理テストでは、一般的な様	的に評価す 課題解決、 る(幅広い 問題思考力)	る(担当教員により若 表計算ソフトによるデ-)教養としての知識・理	干異なる - 夕分析、 解、情報	場合があ プログラ 活用能力	る) ラミングに 、専門分野				

ているかを確認する (倫理観、社会的責任の自覚)

活用能力)

・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

・各種確認テストでは、ソフトウェアの基本的な操作および利用方法を理解しているかを確認する(情報

科目名	情報リテラシー実践し			基礎科目群	単位数	2	特別申請科目			
担当教員		前期		月~金曜日		2・3限				
科目ナンバリング 2018年度以降入学生対象	GAB-101-1:全学共通科目									
質問受付方法 (オフィスアワー等) 特記事項 (他の授業科目との関連性)	なお、正当な理由なく4回以上欠席した場合は、原則として不合格とする。 ・担当教員により異なるため、授業ガイダンスの際に提示する。 ・本授業に関する最新情報は、以下のウェブサイトを確認すること。 東京都立大学 情報リテラシー実践 授業案内 < https://infolit.uec.tmu.ac.jp/infolit/> ・「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									
(他の授業科目との関連性)										