

講義科目	情報リテラシー / Information Literacy
担当教員	非常勤講師・ 船倉 武夫 (非常勤), 教授・ 岡林 徹 (危機管理学部航空技術)
時間割コード	B04870ZC0
開講期 / Semester	2025 年度 / Academic Year 春学期
曜日時限 / Class Period	火 / Tue 2
学部・学科	危機管理学部保健医療
年次 / Eligible Grade	1 年, 2 年, 3 年, 4 年
単位数 / Credits	2.0
教室 / Classroom	1 2 0 2
オフィスアワー	船倉 武夫(講義終了後、講義室にて質問を受け付ける) 岡林 徹(木曜日のいずれも昼休み (12:20~13:10)、岡林研究室もしくは留学生別科教務室)
授業の概要 / Course Description	千葉科学大学のネットワーク環境のもと、大学推奨 PC を活用しながら、IT 社会における情報収集・加工発信と情報管理の具体的方法を教授すると共に、情報管理と倫理的問題へも言及する。 ※ パソコンを使用した情報の、読み・書き・計算・話す・聞く・見る を学ぶ。
到達目標 / Course Objectives	情報リテラシーは、危機管理の素養における一つの力である。コミュニケーション能力は、現在のツールは、ICT (Information and Communication Technology) であり、「情報とコミュニケーション技術」として、次を身につけることが不可欠である。 1. 大学ネットワークを使い、各種の情報資源を使える。 2. そのためにノート PC を活用して、プレゼンができる。 ※ コンピュータ、インターネット等を利用した情報システムを使いこなすことは、今や大学における教育研究に必須のものです。本学における学習に必要な情報ツール (大学メール・ポータルサイト・文書作成・プレゼン・表計算) の基本的な利用方法を身につけることが具体的な目標です。 ディプロマ・ポリシーとの関連: 知識
成績評価と基準・課題のフィードバック方法 / Evaluation and Grading ・ Feedback method	成績評価は課題 (15 回) 75% と、定期試験 25% にて行う。 0. 課題も試験もペーパーレスであり、成果 (ファイルとメール) で評価する。 1. 毎回、課題 (作品) を提出すること。 2. 大学メール (学生番号@cis.ac.jp) が利用できるようになったら、メールを利用して問合せ (相談) に応じる。 3. 授業時間内に完成しない場合、遅れて提出することも認める。 4. e ラーニング教育システム (CL) が利用可能する場合、一緒に学習している友人の提出課題が閲覧できる様になる。
履修上の注意 / Course Policies and Expectations	ノート PC が大学ネットワークにつながらない、メールが送信できない、PC が立ち上がらないなど、いろいろなトラブルはインターネット利用では常におこります。もしそのようなことがあっても、それを乗り越えるのがリテラシーです。 授業内でできなくても、次週までは提出を常時受け付けます。 やむを得ない事情で欠席や提出できなかった場合、その内容をメールで連絡すれば、個別に配慮してそれぞれ指示をします。 MOS に合格した場合、報告すれば、成績評価において加点する。
教科書 / Textbooks	情報リテラシー Windows 11 / Office 2021 対応 定価 2,200 円 (本体 2,000 円) ISBN コード 978-4-938927-53-0 仕様 B5 判 484 ページ FOM 出版
参考書 / Reference Books	MOS (モス) https://mos.odyssey-com.co.jp/index.html
備考 / Notes	キーワード Word Excel MOS MOS とは、Office の操作スキルを証明する試験で、みなさんは「Word」「Excel」が対象である。試験会場のパソコンを使って操作し、ファイルを完成させると、その場ですぐに合否が判定される。就職活動では、エントリーシートに記載しアピールできる なお、世界共通の資格試験である点も魅力的である。 科目ナンバリング: http://www.cis.ac.jp/~kyoumu/course/index.html#6

No.	回数 / Times	授業計画 / Course Schedule	学 習 方 略 / Str ategi es fo r Le arnin g	授業外学習 / Self Study	担当 / In stru ctors
1	1	情報リテラシーを学ぶための初等的な数理論理的基礎力調査、または、大学指定PCの初期設定。(持ち込みPCの場合は、大学ネットワークへの接続などをカスタマイズ)	演習 (L) A	予習：ネットワーク利用(コンピュータネットワークの基礎 WWW の情報検索・閲覧 ほか) について予習しておくこと。(120分程度) 復習：ネットワーク利用(コンピュータネットワークの基礎 WWW の情報検索・閲覧 ほか) について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
2	2	情報リテラシーを学ぶための初等的な数理論理的基礎力調査、または、大学指定PCの初期設定。(持ち込みPCの場合は、大学ネットワークへの接続などをカスタマイズ)	演習 (L) A	予習：パーソナルコンピュータの基礎について予習しておくこと。(120分程度) 復習：パーソナルコンピュータの基礎について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
3	3	大学ネットワークを用いた発信・受信メールの文章 ローマ字入力の構造	演習 (L) A	予習：大学ネットワークを用いた発信・受信について予習しておくこと。(120分程度) 復習：大学ネットワークを用いた発信・受信について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
4	4	学術情報(文献検索)講座 教育システムの実体験を行う	演習 (L) A	予習：文献検索について予習しておくこと。(120分程度) 復習：文献検索について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
5	5	ネチケット=ネットワーク+エチケット+セキュリティの講座	演習 (L) A	予習：ネチケット=ネットワーク+エチケット+セキュリティの講座について予習しておくこと。(120分程度) 復習：ネチケット=ネットワーク+エチケット+セキュリティの講座について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
6	6	文章作成ツール(ワード)のデータ入力・出力を学ぶ(PDFファイル作成を含む)	演習 (L) A	予習：文章作成ツール(ワード)のデータ入力・出力について予習しておくこと。(120分程度) 復習：文章作成ツール(ワード)のデータ入力・出力について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
7	7	文章作成ツール(ワード)の技法を学ぶ(書式スタイルに配慮した文章入力)	演習 (L) A	予習：文章作成ツール(ワード)の技法について予習しておくこと。(120分程度) 復習：文章作成ツール(ワード)の技法について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
8	8	文章作成ツール(ワード)の技法を学ぶ(IMEパッド、数式エディタなどの)	演習 (L) A	予習：IMEパッド、数式エディタについて予習しておくこと。(120分程度) 復習：IMEパッド、数式エディタについて復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
9	9	文章作成ツール(ワード)の技法を学ぶ(定型文・チラシを作成)	演習 (L) A	予習：定型文・チラシ作成について予習しておくこと。(120分程度) 復習：定型文・チラシ作成について復習しておくこと。(120分程度)	船倉 武夫、 岡林 徹
10	10	文章作成ツール(ワード)の技法を学ぶ活用(文章	演習	予習：文章の校正から仕上げについて予	船倉

No.	回数 / Times	授業計画 / Course Schedule	学習 方略 / Str ategi es fo r Le arnin g	授業外学習 / Self Study	担当 / In stru ctors
		の校正から仕上げ)	(A L)	習しておくこと。(120分程度) 復習：文章の校正から仕上げについて復 習しておくこと。(120分程度)	武 岡 林 徹
11	11	計算ソフトでのデータの入力・出力を学ぶ①	演 習 (A L)	予習：計算ソフトについて予習しておく こと。(120分程度) 復習：計算ソフトについて復習しておく こと。 (120分程度)	船 倉 夫 武 林 岡 徹
12	12	計算ソフトでのデータの入力・出力を学ぶ②	演 習 (A L)	予習：計算ソフトについて予習しておく こと。(120分程度) 復習：計算ソフトについて復習しておく こと。(120分程度)	船 倉 夫 武 林 岡 徹
13	13	計算ソフトでのデータの入力・出力を学ぶ③	演 習 (A L)	予習：計算ソフトについて予習しておく こと。(120分程度) 復習：計算ソフトについて復習しておく こと。(120分程度)	船 倉 夫 武 林 岡 徹
14	14	計算ソフトでのデータの入力・出力を学ぶ④	演 習 (A L)	予習：計算ソフトについて予習しておく こと。(120分程度) 復習：計算ソフトについて復習しておく こと。(120分程度)	船 倉 夫 武 林 岡 徹
15	15	計算ソフトでのデータの入力・出力を学ぶ⑤	演 習 (A L)	予習：計算ソフトについて予習しておく こと。(120分程度) 復習：計算ソフトについて復習しておく こと。(120分程度)	船 倉 夫 武 林 岡 徹