

授業科目	メディアリテラシー				実務家教員担当科目	メティアリテラシー	
単位	1.	履修	選択	開講年次	1	開講時期	前期
担当教員	宮浦 崇						
授業概要	<p>「メディアリテラシー」とは、情報を伝える媒体（メディア）を使いこなす基礎的な力を意味します。この授業では「メディアリテラシー」の考え方と基本的な情報活用スキル獲得を目的に学びます。メディアリテラシーについて学んだことを、情報技術を活用して表現することも到達目標とします。</p> <p>授業では、教員の説明と教科書に沿ってコンピュータを操作します。演習の一環として少人数のグループを構成したグループワークや受講生間の対話（ペアワークなど）、プレゼンテーション（個人・グループ発表）をする機会があります。授業時間外にパソコンをつかって課題作成をおこなう必要があります。4月は大学の情報システムを活用するための練習をおこないます。なお授業では各自でPCやスマートフォンなどを使い学習を進める形式であるオンデマンド実施回を数回程度設定することがあります。</p> <p>※授業の進捗状況等によりシラバス記載の講義予定を変更することがあります。（オンデマンド実施回含む）</p>						
授業形態	講義（パソコンを用いた実習を伴います）	授業方法	<p>PC教室でパソコンを使った実習をします。 classroomを使用します。 個人、ペア、グループ発表・活動があります。 授業時間外にPCを使って課題作成をする機会があります。</p>				
学生が達成すべき行動目標							
標準的 レベル	<ol style="list-style-type: none"> 1. メディアリテラシーに関する理論や重要な事柄について、人に説明することができる。 2. メディアから受け取った情報の妥当性を判断し、その判断した理由を人に説明することができる。 3. 文書作成ソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトを用いて、第三者に情報を伝えることができる。大学のシステムを不自由なく使用できる。 						
理想的 レベル	<ol style="list-style-type: none"> 1. メディアリテラシーに関する理論や重要な事柄について人に説明するだけでなく、現実の場面で活用することができる。 2. メディアから受け取った情報の妥当性を判断し、その判断した理由を人にわかりやすく論理的に説明することができる。また、現実の場面で活用することができる。 3. 文書作成ソフト・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトを用いて、第三者に分かりやすく正確に情報を伝えることができる。大学のシステムやツールを十分に使いこなせている。 						
評価方法・評価割合							
評価方法		評価割合（数値）		備考			
試験							
小テスト		20%					
レポート		40%					
発表（口頭、プレゼンテーション）		20%					
レポート外の提出物		20%					
その他							

第13回	<p>テーマ：プレゼンテーションソフトの利活用（2） プレゼンテーションソフトの基本操作を学ぶ。</p>
第14回	<p>【オンデマンド4】テーマ：パーソナライズドフィルター・フィルターバブル パーソナライズドフィルター、および、フィルターバブルについて学習する。授業で学んだことをプレゼンテーションするための課題作成の準備をする。</p>
第15回	<p>テーマ：メディアリテラシーでの学習成果についてのプレゼンテーションおよび授業全体のまとめ プレゼンテーションをおこなう。メディアリテラシー授業全体についての振り返りを実施する。</p>
テキスト	<p>富士通エフ・オー・エム株式会社：「情報リテラシー 入門編 Windows 11 / Office 2021 対応」、FOM 出版、2022 年、1,100 円</p> <p>【教科書購入と PC 利用の際の注意事項】</p> <ol style="list-style-type: none"> 「【入門編】 Windows11 / Office2021 対応」であることを確認してください。古書などで旧版（2022 年以前の教科書「情報リテラシー入門編 Windows 10 / Office 2019 対応」）は、ページ数やアプリケーションの操作画面、課題内容など、一部の内容が異なります。旧版を使用したことによる課題提出のトラブル等には対応できませんのでご注意ください。 教科書で使われているソフトウェアは MS-Office バージョン 2021（Office365 最新版）です。教室の PC も同じバージョンです。 各自が所有する PC にインストールされているソフトウェアが旧バージョン（Office2019）であっても、授業の履修や学習に大きな支障はありません。ただし、教科書や授業時と同様の操作ができないことがあります。（授業時に旧バージョンを使用する方に対して個別のフォローはできません。なお Office のバージョンが 2016 以前の場合は授業課題の作成に支障が生じる場合があります。） 無料で利用できる Web 版の Office と授業で使用する Office は異なりますので注意してください。（Windows or Mac の取り扱いや、アプリなどの互換性については授業時に説明します。）
参考図書・教材／データベース・雑誌等の紹介	<p>必要に応じて授業中に提示します。</p>
課題に対するフィードバックの方法	<ul style="list-style-type: none"> 授業内の提出課題についての講評を次回授業時におこないます。 classroom に提出する課題については必要に応じて添削コメントを付与します。
学生へのメッセージ・コメント	<p>大学の PC 教室でコンピュータ（windows）を使用した演習をおこないますので、コンピュータの操作にある程度慣れておくと受講しやすくなります。コンピュータの操作では、特にキーボード操作（文字入力・タイピングの技能）は大切です。授業課題作成などの際には意識的に練習するようしましょう。（「タッチタイピング」で検索）</p> <p>わからないところは、些細なことであっても積極的に質問してください。メディアリテラシーに関する書籍は多く出版されています。図書館などで検索して読んでみましょう。またスマートフォ</p>

ンをはじめとする携帯端末が普及するに従って、メディアから情報を受け取り、メディアを通じて情報を発信する機会は飛躍的に増加しました。日常的な場面でも、情報をやりとりする際にはメディアリテラシーで学習したことに関連付けて思考し行動する習慣を身に付けましょう。