

学部 / 人間科学領域 / 導入科目

科目コード : 130000

アカデミックリテラシー Computer and Academic Literacy

担当教員	小林 宏光、今井 美和、松浦 正伸(非)				
実務経験	複数の教員が担当 病院等の実務経験と教員としてのキャリアを有している				
開講年次	1年次前期	単位数	1	授業形態	演習
必修・選択	必修	時間数	30		
Keywords	コミュニケーション・読む・調べる・発表する・書く・パソコンのスキル、情報倫理				
学習目的・目標	学習目的：大学で学ぶために必要な「読解力」「思考力」「判断力」「表現力」など基礎的な力を習得する 学習目標：大学生としてコミュニケーションの基礎概念を理解し実践する 大学生としての「読む」「調べる」「発表する」「書く」スキルについて理解し実践する 情報を取り扱う上での倫理的配慮について説明することができる Microsoft Word、PowerPoint、Excelの基本的な操作を習得する				
授業計画・内容					
回	内容				
1	大学における学び メールのマナー				
2	「コミュニケーション」スキル 「聴く」「話す」ときの基本的態度 理解したことの伝え方 質問の仕方				
3-4	「読む」スキル①② 学術的文章の読み方 学術的文章を読んでみよう Microsoft Wordの基本操作				
5-7	「調べる」スキル①～③ 「問い」からのスタート 情報を「調べる」前に テーマの絞込み 先行研究を「調べる」 大学図書館と検索機能の活用 情報の整理 情報を取り扱う上での倫理的配慮				
8-9	「発表する」スキル①② 発表の仕方 発表してみよう Microsoft PowerPointの基本操作				
10-11	「書く」スキル①② レポートの書き方 レポートを書いてみよう Microsoft Wordの基本操作				
12-15	表計算ソフトの使いかた Excelの基本①～④ Microsoft Excelの基本操作 表の作成 グラフの作成 基本統計量の計算 実技試験				
教科書	大学生学びのハンドブック 5訂版（世界思想社）				
参考図書等					
評価指標	出席状況等（20%）、課題等（80%）				
関連科目	大学で学ぶ科目の土台・基礎となる事柄を教授するのですべての科目と有機的なつながりがある				
教員から学生へのメッセージ	これから4年間、大学生として学習・研究に取り組む際に必要とされる能力（アカデミック・リテラシー）をしっかり身につけられる科目です ゼミ形式の授業やレポート課題などに活用できます				