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		松田幸久、佐能唯、今井 美和					
実務経験		複数の教員が担 病院等の実務経	当 験と教員としてのキャリア	<sup>ア</sup> 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		本学における大学生として必要とされる「情報力」と、専門的知識を「読む」「調べる」「書く」「発表する」スキルについて理解し実践することができることを学修目標とする。電子デバイスを用いた学習環境ツールの操作とMicrosoft Word、PowerPoint、Excelの基本的な操作を習得する。					
受業計画	j·内容						
回		内容					
1-2	「情報」のス	:大学における学びとは? スキル でのPCや学習管理ツールの基本操作					
3		る」スキル ールの使い方とマナー ミュニケーションの基本的態度					
4-5	学術的	読む」スキル 学術的文章の読みこみ方 クリティカルシンキング入門					
7	「書く」スキ Micr	スキル icrosoft Wordで記載する際のテクニック					
8-9	「調べる」スキル						
	「問い	「問い」からのスタート					
	先行	先行研究を「調べる」					
	大学	大学図書館と検索機能の活用					
	情報倫理						
10-11	「発表する」スキル 発表してみよう Microsoft PowerPointの録画機能を使ってみる 他人に伝わるスライド作成とは						
12-15	「分析する」のスキル Microsoft Excelの基本操作 表とグラフの作成 基本統計量の計算						
教科書		大学生学びの	Nンドブック 5訂版 (†	世界思想社)			
参考図書等							
評価指標		   授業参加度(30%)、課題や試験などでの提出物に対する評価(70%)					
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直結する授業ですので高い意欲で取り組んでください。					