科目名	対象学科・学年 文学部日文1回生	担当者
コンピュータ技術基礎Ⅱ		植田 麦

授業テーマ

学内 LAN・パソコンを利用した専門的研究の基本内容を学習する。

授業の概要と目標

この講義では、ローカルネットでできることとインターネットでできることとの違いを理解した上で、二回生以降で行う専門的研究の能力を身に付けることを目指します。履修にあたっては「コンピュータ技術基礎 I」の内容を理解していることが前提となります。具体的には Word および Excel を使用した効果的な資料作成の方法、またその他のプログラムを利用する方法を学びます。

評価方法

授業の出席日数(40%)と課題提出状況(40%)、課題への取り組み方(20%)などを総合的にみた上で評価します。

テキスト	著者	出版社
講義中に配付する、教材・資料等で行います。		
参考書	著者	出版社

授業スケジュール・内容

前期に引き続き、WindowsXP 搭載パソコンの基礎的な操作方法を学びます。ただし、前期が全学共通科目として概括的なパソコンの使用法の学習であったのに対し、後期はより日本語日本文学研究に特化した学習を行います。具体的には Word を使用したレジュメの作り方、Excel を使用した資料の作り方、そして電子メディアと非電子メディアをどのように接触させるかを理解し、これからの学生生活を「便利」に生き抜く知恵を身に付けましょう。

	題目	内 容	
1回	ローカエリアルネット基礎	ローカルエリアネットでの基礎的事項の確認(「コンピュータ技術基礎	
		I」の復習的内容を含む)	
2 回	インターネット基礎	インターネットにおける日本語日本文学研究の利用(「コンピュータ技	
		術基礎 I 」の復習的内容を含む)	
3 回	ワープロソフト(その1)	Word2003 およびその他ワープロソフトの紹介、Word の基本的機能の確	
		認	
4回	ワープロソフト(その2)	文書作成実習I	
5 回	ワープロソフト(その3)	文書作成実習Ⅱ	
6 回	ワープロソフト(その4)	より高度な文書作成	
7 回	表計算ソフト(その1)	日本語日本文学研究を目的とした Excel 2003 の使用について	
8回	表計算ソフト(その2)	研究資料作成実習 I	
9回	表計算ソフト(その3)	研究資料作成実習Ⅱ	
10 回	表計算ソフト(その4)	より専門的な研究資料作成	
11 回	電子メディアと非電子メディア	非電子データと電子データとにおける特質のみきわめと相互利用の形	
	(その1)	式についての学習	
12 回	電子メディアと非電子メディア	非電子データを電子データに変換するための基礎的能力の養成	
	(その2)		
13 回	研究資料作成(その1)	特定のテーマに沿った専門的研究資料の作成を行う	
14 回	研究資料作成(その2)	特定のテーマに沿った専門的研究資料の作成を行う	
15 回	確認試験	後期の内容の総合試験	

【注意事項】

この講義は前期開講の「コンピュータ技術基礎I」の単位を取得していることが履修の前提となっています。