様式2

授業科目 情報処理 [[科目コード番号	· !
【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	理学・作業・言語・栄養・社会
山崎一生 萩原威志 〇寺島和浩	開講時期	後期	必修・選択	必修・必修・必修・選択・必修
	単位数	1	時間数	3.0

【概要】

情報処理 || では、前期の情報処理 | を基礎として、ネットワークを中心とした応用的な情報処理の技術を学ぶ。 具体的には、電子メールの送受信、インターネットなどの使い方、実習、研究で用いるための一歩進んだ表計算ソフト利用法、さら に広範囲の社会に向けた情報発信の方法として、ホームページの作成方法を学ぶ。

【使用図書】

教科書・参考書等	書 名 等	著者名	発 行 所	発行年・価格・その他
教科書(理学・作 業・言語・栄養)	医科系情報リテラシー	樺澤一之ほか	共立出版	2000年・2800円
教科書(社会)	初心者のためのコンピュータリテラシー	毒島雄二ほか	共立出版	2000年・2300円
その他配布資料	プリント			

【評価方法】

授業の出席状況と提出されたレポート・簡単な試験などにより総合的に評価。

【履修上の留意点】

この科目は、1年前期の情報処理[を履修したものとして授業が行われるので注意すること。

【本科目の一般教育目標:GIO (General Instructional Objective)】

現代社会の情報資源を適切に活用するために基本的な情報処理能力を習得する。

【行動目標:SBO (Specific Behavioral Objectives)】

- 1. 新たな外部機器の接続ができる。
- 2. コンピュータネットワークの概念が理解し、利用できる。
- 3. 表計算ソフトを利用できる。
- 4. プレゼンテーションソフトを利用できる。
- 5. インターネットによる情報発信ができる。
- 6. ネチケットを守る。
- 7. PCを操作して課題を作成できる。
- 8. 大学生活の中で応用する。

情報処理 ||

授業計画

教室

	NANCHI III					
回数	授業内容	SBO 番号	担当教員	教授学習法	学習課題 備考	又は
1	ガイダンス					
2	外部機器の利用 (デバイスドライバのインストールと設定)	1,7,8	萩原威志 寺島和浩	講義 演習		
3	ネットワークの利用 2 1)学内 LAN の利用(共有フォルダ)	2,6,7 8	萩原威志 寺島和浩	講義 演習		
4	2)学内 LAN の利用(ネットワークプリンタ) ·) 				
5	表計算(Excel)応用 1)書式設定、グラフ作成	3,7,8	萩原威志 寺島和浩	講義演習		-
6	2) 複数シートの集計	1 1 1 1 1 1 1 1				
7	3) いろいろなグラフの作成	J 				
8	4) データベース・印刷	[
9	5)課題演習	1 4 1 1 1 1 1 1				
10	プレゼンテーションソフト(Power Point)の利用 1) 起動、終了、ファイルの保存	4, 7, 8	萩原威志 寺島和浩	講義演習		****
11	2) 図、表の挿入	J , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 ,				
12	ホームページの作成 1)ホームページの作成	5, 6, 7 8	萩原威志 寺島和浩	講義演習		
13	2)ホームページの作成2	4 1 1 1 1 1 1				
14	総合演習	7,8	萩原威志 寺島和浩	演習		

その他