

授業科目 情報処理 II

【担当教員名】 山崎一生 萩原威志 ○寺島和浩	対象学年 1	対象学科 理学・作業・言語・健康・社会
	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 30

【<概要>および<一般目標：G I O>】
 情報処理IIでは、前期の情報処理I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。
 GI0: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：S B O>】
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. ネットケットを守る。
 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。

回数	授業計画又は学習の主題	SBO	
		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員
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	講義・演習：萩原、寺島
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	講義・演習：萩原、寺島
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	講義・演習：萩原、寺島
6	2) 複数シートの集計		
7	3) いろいろなグラフの作成		
8	4) データベース・印刷		
9	5) 課題演習		
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	講義・演習：萩原、寺島
11	2) 図、表の挿入		
12	ホームページの作成 1) ホームページの作成	5, 6 7, 8	講義・演習：萩原、寺島
13	2) ホームページの作成 2		
14	総合演習	7, 8	演習：萩原、寺島

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書	(理学・作業・言語・健康) : 医科系リテラシー (社会) : 初心者向けの為のコンピューターリテラシー		樺澤一之他 壽島雄二他	共立出版 2000年発行 2800円 共立出版 2000年発行 2300円
参考書				
その他の資料	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Iを履修したものととして授業が行われるので注意すること。