

(情報処理科目)

情報処理〈P3〉

教員名

情報基盤センター		准教授	山本	景一
教養・医学教育大講座	物理学	教授	牧野	誠司
教養・医学教育大講座	物理学	准教授	藤村	寿子

I 一般学習目標

コンピュータに関する基礎的な知識や操作方法を習得する。また、情報リテラシー、情報倫理、情報セキュリティについて学ぶ。

II 個別学習目標

1. コンピュータのハードウェアの構成を説明できる。
2. ソフトウェアの役割について説明できる。
3. コンピュータの基本操作ができる。
4. インターネットのしくみについて説明できる。
5. 情報セキュリティについて説明できる。
6. 情報倫理について説明できる。
7. 電子メールを送受信し、添付ファイルを扱うことができる。
8. ワードプロソフトにより、文書の作成ができる。
9. 表計算ソフトにより、表の作成や計算、グラフの作成ができる。
10. プレゼンテーションソフトにより、スライドを作成して発表することができる。

III 教育内容

講義日程表参照

IV 教育方法

授業は、講義形式と実習形式を併用して行う。

V 評価の方法

受講態度を考慮した上で、小テスト 30%、実習内レポート 70%で評価する。

講義日程表

No.	月日	曜日	時限	項 目	担 当 科	担当
1	R3.4.8 R3.4.14	(木) (水)	3, 4, 5	コンピュータ基礎, インターネット基礎 情報セキュリティ(1)	物理学	牧野 藤村
2	R3.4.15 R3.4.21	(木) (水)	3, 4, 5	電子メール ワープロソフト(1)	物理学	牧野
3	R3.4.22 R3.4.28	(木) (水)	3, 4, 5	表計算ソフト(1)	物理学	藤村
4	R3.5.6 R3.5.12	(木) (水)	3, 4, 5	情報セキュリティ(2) 表計算ソフト(2)	情報基盤センター 物理学	山本 藤村
5	R3.5.13 R3.5.19	(木) (水)	3, 4, 5	情報倫理 プレゼンテーションソフト(1)	情報基盤センター 物理学	山本 牧野
6	R3.5.20 R3.5.26	(木) (水)	3, 4, 5	プレゼンテーションソフト(2)	物理学	藤村
7	R3.5.27 R3.6.2	(木) (水)	3, 4, 5	ワープロソフト(2)	物理学	牧野