

◆ 全学共通科目「情報リテラシー」「情報フルエンシー」履修上の注意

【11年次生】

ワープロによる文書の作成、表計算ソフトによるデータの処理、インターネットによる情報の収集や発信などの情報処理の基礎は、大学生活や社会生活を送る上で重要であり、その重要さは時間と共に増加している。これに関して、本学では、全学共通科目の選択科目として、基礎から応用まで、下記の科目群が用意されている。自分の現状をよく認識し、今後の活用に向けて、適切な履修を望む。

1. 情報リテラシー入門

コンピュータの操作等に余り習熟してない学生を対象に、情報リテラシーの基礎を提供しようとするものである。下記のような内容から成っている。

- ・オリエンテーション（情報リテラシーの必要性）
- ・タイピングの基礎
- ・ワープロによる処理の基礎
- ・表計算ソフトによる処理の基礎
- ・プレゼンテーションの基礎
- ・インターネット利用の基礎
- ・その他（セキュリティ、ネチケット等）

2. 情報リテラシー

コンピュータの操作等にある程度の経験を持ち、情報リテラシーに関する基礎知識を持っている学生に関し、中級のな知識を提供しようとするものである。下記のような内容から成っている。

①（一般）クラス

- ・オリエンテーション（大学における情報リテラシーの活用）
- ・レポート・論文作成支援技術
- ・表計算ソフトによるデータ処理
- ・プレゼンテーション支援技術
- ・インターネットの活用技術
- ・その他（セキュリティ、ネチケット等）

②（文献検索）クラス

一般クラスの内容に加えて、文献検索に関する項目を強化して行う。

③（統計処理）クラス

一般クラスの内容に加えて、統計処理に関する項目を強化して行う。

④（データの収集・分析・利用）クラス

一般クラスの内容に加えて、データの収集・分析・利用に関する項目を強化して行う。

3. 情報フルエンシー

情報リテラシーに関して、中級のな知識を有する学生に対し、応用的な知識を提供しようとするものである。下記のようなクラスから成っている。

- ・（システム情報処理）クラス
- ・（プログラミング技法）クラス
- ・（システムコンサルティング）クラス
- ・（Webベース情報技術）クラス
- ・（コンピュータ概論）クラス
- ・（オブジェクト指向プログラミング&JAVA）クラス
- ・（WWWにおける情報の検索・処理・公開技術）クラス
- ・（情報科学と人間）クラス
- ・（プログラミング入門）クラス
- ・（マルチメディア表現方法）クラス
- ・（情報メディア活用）クラス
- ・（情報とネットワーク社会）クラス
- ・（ITパスポート試験講座）クラス
- ・（Excelマスター講座）クラス
- ・（Excel処理応用講座）クラス