

キャリア実務演習

担当教員 砂川徹夫(4回・PC教室)、安井李美子(12回)

対象学年 2年

単位区分 選択

開講時期 前期

授業形態 演習

単位数 2

準備事項

備考

【授業のねらい】

【授業の展開計画】

【履修上の注意事項】

【評価方法】

【テキスト】

【参考文献】

コンピュータ概論

担当教員 根路銘 もえ子

対象学年 2年

単位区分 必

準備事項

備考 経済学部対象

開講時期 前期

授業形態 一般講義

単位数 2

【授業のねらい】

コンピュータ科学の基礎、コンピュータ内部のデータ表現、アルゴリズムとデータ構造、データベース、ネットワーク技術、LANとインターネット、情報化と経営等を体系的に学ぶ。

本科目は、上級情報処理士課程科目であるため、卒業単位には含まれない。

「情報処理概論」を受講した後に、受講するのが望ましい。

なお、登録対象者は、「経済学部所属学生」とする。

【授業の展開計画】

週	授 業 の 内 容
1	講義ガイダンス・コンピュータ科学の基礎
2	コンピュータ内部のデータ表現 (2進数の表現)
3	コンピュータネットワーク (1)
4	コンピュータネットワーク (2)
5	コンピュータネットワーク (3)
6	コンピュータネットワーク (4)
7	情報・ネットワークセキュリティ (1)
8	情報・ネットワークセキュリティ (2)
9	データベース (1)
10	データベース (2)
11	アルゴリズムとプログラミング (1)
12	アルゴリズムとプログラミング (2)
13	マネジメント (1)
14	マネジメント (2)
15	マネジメント (3)
16	期末試験

【履修上の注意事項】

本科目は、上級情報処理士課程科目であるため、卒業単位には含まれない。

「情報処理概論」を受講した後に、受講するのが望ましい。

【評価方法】

講義の評価は、出席状況と試験の結果より総合的に判断する。

【テキスト】

テキストは講義時に指定する。

【参考文献】

参考文献は講義時に指定する。

ビジネス実務演習

担当教員 砂川 徹夫（PC教室）、安井李美子（普通教室）

対象学年 3年

開講時期 通年

単位区分 必

授業形態 演習

単位数 4

準備事項

備考 経済学部・産業情報学部対象

【授業のねらい】

【授業の展開計画】

【履修上の注意事項】

【評価方法】

【テキスト】

【参考文献】