

2009年度

| | | | |
|---------------|--|-----|-------|
| 科目名 | 情報社会学B | | |
| 担当教員 | 小坂 暢幸 | | |
| 配当 | 人社3 | コード | 43470 |
| 開期 | 後期 | 講時 | 木曜日3限 |
| | | 単位数 | 2 |
| 授業テーマ | 実社会で活躍しているコンピュータシステムを知り、社会に出てからも役立つ | | |
| 目的と概要 | <p>情報社会と言われ、様々な情報処理機器や、パーソナルコンピュータが稼動している。又、インターネットやカード社会など、媒体もいろいろな形で存在している。</p> <p>情報処理システムの役割や仕組みを知り、実社会に出て、役立つ講義内容とする。講師は、実社会のコンピュータ会社の経営者で、具体的なシステム内容や、ビジネスについて講義する。</p> | | |
| 成績評価法 | 出席率(70%)と、レポート提出(30%) | | |
| テキスト | 情報社会学(I・II) 著者 小坂暢幸 出版社 (株)オーキル・テクノロジー | | |
| 参考書 | | | |
| 履修に当たっての注意・助言 | <p>社会の様々なコンピュータの働きを学びます。</p> <p>又、講師は、一般社会の経営者です。面接等、就職活動についての助言も行います</p> | | |
| 講義計画 | | | |
| 後期 | <p>16.会社と経理業務 会社の資金の流れや、経理について知る。</p> <p>17.オフィス・オートメーション OAの機器の内容と、仕組みを知る。</p> <p>18.家庭におけるコンピュータ 電子レンジ等マイクロコンピュータを使った家庭の機器を知る。</p> <p>19.税金と情報処理 税金の仕組みや、納税について学習する。</p> <p>20.日程計画 スケジュールの仕組み、コンピュータによる日程算出について知る。</p> <p>21.コンピュータ犯罪 コンピュータ犯罪小説を読み、犯罪の仕組みを考える。</p> <p>22.情報検索とコンピュータ 情報検索の仕組みを知る。</p> <p>23.輸送機器の情報交換 流通でのコンピュータ利用を学習する。</p> <p>24.ロボット 工場で活躍するロボットや、人間との違いを学習する。</p> <p>25.情報と法制度 著作権や、ソフトウェアのコピー等、法律面から追求する。</p> <p>26.情報とセキュリティ 暗号、パスワードなど、セキュリティについて学習する。</p> <p>27.CAD/CAM/CG コンピュータを使用したデザインや、映画製作のコンピュータ化を知る。</p> <p>28.工場システム 生産管理など、工場で稼動するコンピュータの、仕組みを知る。</p> <p>29.学校・官庁・病院システム 学校、官庁、病院内のコンピュータシステムを知る。</p> <p>30.通信メディア活用システム 通信の構造や仕組み、インターネットなどを学習。</p> <p>31.その他 資格について、説明する。 後期</p> | | |