

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2021年度)

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------|------|-----------------|----|---------|---------|-----|----|
| 専門分野区分 | ヒューマンスキル | 科目名 | ゼミナール I | | | | 科目コード | TL001A1 | | |
| 配当期 | 通年 | 授業実施形態 | 通常 | | | | 単位数 | 2 単位 | | |
| 担当教員名 | 久楽 忠昭 | 履修グループ | 1G(GP/MP) | | | | 授業方法 | 講義 | | |
| 実務経験の内容 | | | | | | | | | | |
| 学習一般目標 | 学習・生活スタイルを確立する。 自己管理能力を高める。 日本語表現力を高める。 専門知識・技能習得における自己管理能力を高める。 | | | | | | | | | |
| 授業の概要および学習上の助言 | 相互コミュニケーションを図ることで学校生活へのスムーズな適応を実現する。 それまでのキャリアを振り返り今後の目標を設定する。 スタディスキルを身につける。資格取得に向けた対策学習を行う。 | | | | | | | | | |
| 教科書および参考書 | | | | | | | | | | |
| 履修に必要な予備知識や技能 | | | | | | | | | | |
| 使用機器 | | | | | | | | | | |
| 使用ソフト | | | | | | | | | | |
| 学習到達目標 | 学部DP(番号表記) | 学生が到達すべき行動目標 | | | | | | | | |
| | 3 | 多様性を理解し他者とのコミュニケーションを図ることができる。 | | | | | | | | |
| | 3/4 | 自分の考えや意見を言葉で表現できる。 | | | | | | | | |
| | 3/4 | 自分の考えや意見を文章で表現できる。 | | | | | | | | |
| | 5 | 学習目標と日程計画を立てることができる。 | | | | | | | | |
| | 5 | 意欲を持って取り組むことができる。 | | | | | | | | |
| 達成度評価 | 評価方法 | 試験 | 小テスト | レポート | 成果発表 (口頭・実技) | 作品 | ポートフォリオ | その他 | 合計 | |
| | 学部DP | 1.知識・理解 | | | | | | | | |
| | | 2.思考・判断 | | | | | | | | |
| | | 3.態度 | | | 20 | | | | 10 | 30 |
| | | 4.技能・表現 | | | 20 | | | | | 20 |
| | | 5.関心・意欲 | | | | | | | 50 | 50 |
| | 総合評価割合 | | | 40 | | | | 60 | 100 | |
| 評価の要点 | | | | | | | | | | |
| 評価方法 | 評価の実施方法と注意点 | | | | | | | | | |
| 試験 | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| 小テスト | |
| レポート | 振り返り作文。 目標設定レポート。 学習計画・日程計画作成。 |
| 成果発表(口頭・実技) | |
| 作品 | |
| ポートフォリオ | |
| その他 | 出席状況。 受講態度。 |

授業明細表

| 授業回数 | 学習内容 | 授業の運営方法 | 学習課題(予習・復習) |
|------|-----------------------|---------|-------------|
| 第1回 | 各自のパソコン設定 | 講義 | |
| 第2回 | 就職に向けて必要なこと | 講義 | |
| 第3回 | 資格取得に向けたスケジュール確認 | 講義 | |
| 第4回 | プログラミングの復習 | 演習 | |
| 第5回 | OIGに入学して 高校時代の振り返り | 講義 | |
| 第6回 | 学修ポートフォリオの作成 | 講義 | |
| 第7回 | 自己紹介文の作成 | 講義 | |
| 第8回 | 自己紹介文の作成 | 講義 | |
| 第9回 | 資格取得指導 | 講義 | |
| 第10回 | グループワーク KPTの練習 | 講義 | |
| 第11回 | グループワーク KPTの練習 | 講義 | |
| 第12回 | 情報セキュリティについて | 講義 | |
| 第13回 | プログラミングの復習 | 演習 | |
| 第14回 | プログラミングの復習 | 演習 | |
| 第15回 | 今後の予定 | 講義 | |
| 第16回 | 前期の振り返り 今後のスケジュール | 講義 | |
| 第17回 | OIGフェスティバルについて | 講義 | |
| 第18回 | OIGフェスティバルについて | 講義 | |

| | | | |
|------|---------------|----|--|
| 第19回 | ビデオ鑑賞後、感想文の作成 | 講義 | |
| 第20回 | アイデアについて | 講義 | |
| 第21回 | 資格スケジュールについて | 講義 | |
| 第22回 | グループワーク | 講義 | |
| 第23回 | グループワーク | 講義 | |
| 第24回 | グループワーク | 講義 | |
| 第25回 | 論理的思考力について | 講義 | |
| 第26回 | 論理的思考力について | 講義 | |
| 第27回 | 小論文の書き方 | 講義 | |
| 第28回 | 小論文の作成 | 講義 | |
| 第29回 | 小論文の作成 | 講義 | |
| 第30回 | 今後の予定 | 講義 | |