

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2020年度)

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------------------|--------|------------------|-------|----------------------|--|--|
| 専門分野区分 | システム制作演習 | 科 目 名 | 卒業研究 I | | 科目コード | T1300D1 | | |
| 配 当 期 | 前前期・後期・通年 | | 授業実施形態 | 通常・集中 | | 単 位 数 <u>6 単位</u> | | |
| 担当教員名 | 谷川 武史 | | 履修グループ | <u>4A(SI/SN)</u> | | 授業方法 演習 | | |
| 実務経験の内容 | 大学の情報システム部門に4年間勤務。汎用コンピュータを用いた学内情報システム開発等に従事してきた。これらの実務経験をもとにしてプログラマー・システムエンジニアが行うタスクと環境構築・運用におけるネットワーク・セキュリティエンジニアとしてのタスクについて実際にシステムを開発する過程で修得する。 | | | | | | | |
| 学習一般目標 | 個人でテーマを設定し、最終的には何らかの目的を持ったシステムを開発するとともに関連するドキュメントを作成する。あるいは専門知識を活かした研究レポートとプレゼンテーション資料の制作を目標とする。 | | | | | | | |
| 授業の概要および学習上の助言 | 2週間以内に担当教員と面談のうえ、各人の研究テーマを決定する。その後作業を行い、適宜進捗状況を確認する。13・14・15週には成果物提出と評価を行う。 | | | | | | | |
| 教科書および参考書 | 各人のテーマに応じた参考資料 | | | | | | | |
| 履修に必要な予備知識や技能 | これまでの課程で学んだ知識と技術を総合的に活用する。 | | | | | | | |
| 使用機器 | パソコン実習室 | | | | | | | |
| 使用ソフト | 研究テーマに応じた開発環境を利用する。 | | | | | | | |
| 学習到達目標 | 学部DP(番号表記) | 学生が達成すべき行動目標 | | | | | | |
| | 2, 4 | 個人の指向性に応じたテーマを設定しシステムやドキュメントを制作できる。 | | | | | | |
| | 1, 3, 5 | これまで学んだ知識を総合して学習に取り組むことができる。 | | | | | | |
| | 1, 4 | 成果物を発表するための説明資料を作成できる。 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

授業明細表

| 回数 日付 | 学習内容 | 授業の運営方法 | 学習課題(予習・復習) |
|-------------|----------------|---------|-------------|
| 第 1 週 / | 打合せと研究テーマ設定、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 2 週 / | 打合せと研究テーマ設定、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 3 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 4 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 5 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 6 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 7 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 8 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 9 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 10 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 11 週 / | 進捗状況確認、制作 | 打合せと制作 | |
| 第 12 週 / | 進捗状況確認 | 打合せと制作 | |
| 第 13 週 / | 成果物提出と評価 | 発表と評価 | |
| 第 14 週 / | 成果物提出と評価 | 発表と評価 | |
| 第 15 週 / | 成果物提出と評価 | 発表と評価 | |