

| | | | |
|----------|--|-------------|---|
| 科 目 | ソフトウェア工学 (Software Engineering) | | |
| 担当教員 | 若林 茂 教授 | | |
| 対象学年等 | 電子工学科・4年・通年・必修・2単位 (学修単位III) | | |
| 学習・教育目標 | A3(50%) A4-D4(50%) | JABEE基準1(1) | (c),(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g) |
| 授業の概要と方針 | <p>「プログラミングI」、「プログラミングII」で身につけたアルゴリズム・データ構造の基礎の上に、ソフトウェア設計方法論やプログラミング方法論を学習する。また、総合情報センターのコンピュータシステムを利用して演習を行う。特に、後期はグループでのプログラム共同開発に取り組む。</p> | | |
| | 到達目標 | 達成度 | 到達目標毎の評価方法と基準 |
| 1 | 【A3】ソフトウェアの基礎概念（モジュラリティ・段階的詳細化・情報隠蔽・抽象化など）が理解できる。 | | レポート（設計仕様書・テスト結果報告書など），演習で評価する。 |
| 2 | 【A4-D4】設計仕様書からプログラムを作成することができる。 | | レポート（設計仕様書・テスト結果報告書など），演習およびプレゼンテーションで評価する。 |
| 3 | 【A4-D4】自分の実現したいことを設計仕様書にまとめることができる。 | | レポート（設計仕様書・テスト結果報告書など），演習で評価する。 |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 総合評価 | 成績は、レポート70%，プレゼンテーション10%，演習20%として評価する。100点満点で60点以上を合格とする。 | | |
| テキスト | プリント（参考書から重要部分を抜粋） | | |
| 参考書 | 「Pascalプログラミングの基礎」：真野芳久（サイエンス社） 「新訂新C言語入門シニア編」：林晴比古（ソフトバンク） 「プログラミング言語 C 第2版」：カーニハーン, リッチー（共立出版） 「ソフトウェア工学実践の基礎」：落水浩一郎（日科技連） 「はじめて学ぶプログラム設計」：林雄二（森北出版） | | |
| 関連科目 | プログラミングI, プログラミングII | | |
| 履修上の注意事項 | | | |

授業計画1（ソフトウェア工学）

| 週 | テーマ | 内容(目標・準備など) |
|----|--------------------------|---|
| 1 | ソフトウェア工学の基礎概念 | ソフトウェア工学の基礎概念について概説する。また、演習環境について説明する。 |
| 2 | 構造と動作の抽象 | 「車のハンドル」、「素数一覧表」の問題を題材にして構造と動作の抽象について説明する。 |
| 3 | 構造化プログラミング、および、課題1の説明 | 「曲線の印刷」の問題を題材にして構造化プログラミングの考え方を説明する。また、課題1について説明する。 |
| 4 | 段階的詳細化、および、課題1の演習1回目 | 「曲線の印刷」の問題を題材にして段階的詳細化の考え方を説明する。また、課題1の演習を行う。 |
| 5 | 段階的詳細化、および、課題1の演習2回目 | 「曲線の印刷」の問題を題材にして段階的詳細化の考え方を説明する。また、課題1の演習を行う。 |
| 6 | プログラミング技法、および、課題1の演習3回目 | プログラミング技法について解説する。また、課題1の演習を行う。 |
| 7 | プログラム設計技法、および、課題1の演習4回目 | プログラム設計技法について解説する。また、課題1の演習を行う。 |
| 8 | 課題1のレポート検討 | 課題1のレポートについて検討する。 |
| 9 | 構造化プログラミング、および、課題2の説明 | 「製本プログラム」の問題を題材にして構造化プログラミングの考え方を説明する。また、課題2について説明する。 |
| 10 | 段階的詳細化、および、課題2の演習1回目 | 「製本プログラム」の問題を題材にして段階的詳細化の考え方を説明する。また、課題2の演習を行う。 |
| 11 | 段階的詳細化、および、課題2の演習2回目 | 「製本プログラム」の問題を題材にして段階的詳細化の考え方を説明する。また、課題2の演習を行う。 |
| 12 | プログラム設計技法、および、課題2の演習3回目 | プログラム設計技法について解説する。また、課題2の演習を行う。 |
| 13 | システム設計技法、および、課題2の演習4回目 | システム設計技法について解説する。また、課題2の演習を行う。 |
| 14 | 課題2のレポート検討 | 課題2のレポートについて検討する。 |
| 15 | 前期のまとめ | 前期のまとめを行う。 |
| 16 | 課題3(グループ課題)の説明と班分け | 課題3(グループ課題)の説明を行う。班分け後、班ごとの打合せを行う。 |
| 17 | 抽象データ型とクラス、および、課題3の演習1回目 | 「製本プログラム」の問題を題材にして抽象データ型とクラスの考え方を説明する。また、課題3の演習を行う。 |
| 18 | 抽象データ型とクラス、および、課題3の演習2回目 | 「製本プログラム」の問題を題材にして抽象データ型とクラスの考え方を説明する。また、課題3の演習を行う。 |
| 19 | テスト技法、および、課題3の演習3回目 | テスト技法について解説する。また、課題3の演習を行う。 |
| 20 | テスト技法、および、課題3の演習4回目 | テスト技法について解説する。また、課題3の演習を行う。 |
| 21 | 課題3のプレゼンテーション1回目 | 前半4班のプレゼンテーションを行う。作品・発表について学生が相互評価する。 |
| 22 | 課題3のプレゼンテーション2回目 | 後半4班のプレゼンテーションを行う。作品・発表について学生が相互評価する。 |
| 23 | 課題4(グループ課題)の説明と班分け | 課題4(グループ課題)の説明を行う。班分け後、班ごとの打合せを行う。 |
| 24 | モデリング、および、課題4の演習1回目 | 「家計シミュレーションシステム」の問題を題材にしてモデリングの考え方を説明する。また、課題4の演習を行う。 |
| 25 | モデリング、および、課題4の演習2回目 | 「家計シミュレーションシステム」の問題を題材にしてモデリングの考え方を説明する。また、課題4の演習を行う。 |
| 26 | 要求定義技法、および、課題4の演習3回目 | 要求定義技法について解説する。また、課題4の演習を行う。 |
| 27 | 保守技法、および、課題4の演習4回目 | 保守技法について解説する。また、課題4の演習を行う。 |
| 28 | 課題4のプレゼンテーション1回目 | 前半4班のプレゼンテーションを行う。作品・発表について学生が相互評価する。 |
| 29 | 課題4のプレゼンテーション2回目 | 後半4班のプレゼンテーションを行う。作品・発表について学生が相互評価する。 |
| 30 | 後期のまとめ | 1年間のまとめを行う。 |
| 備考 | 中間試験および定期試験は実施しない。 | |