

令和4年度 上武大学 大学院 経営管理研究科 シラバス

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|----|----------|-------------------|----|-----|
| 講義番号 | 授業科目名 | 経営情報システム特論 A | | 担当教員 | 樽井勇之 | | |
| | 英語授業科目名 | Management Information System | | 単 位 | 2 | 学期 | 前・後 |
| 対象年次 | 1年次 | クラス指定 | なし | 他との関連 | なし | | |
| 履修条件 | プログラム言語（C言語、Java言語）を修得していること。 | | | | | | |
| テーマ・副題 | 企業活動を支える経営情報システムとインターネット関連技術の修得 | | | | | | |
| 授業の教育目的・目標 | 企業活動を支える経営情報システムとインターネット関連技術について学ぶ。システムやインターネット関連技術の仕組みをプログラミングで実現してみる。 | | | | | | |
| 授業の理解度の到達目標 | 最新情報技術について広く理解し、ビジネスへの利用や応用をプログラムコードとして実現できること。 | | | | | | |
| 授業キーワード | 経営情報システム、情報処理、コンピュータ、インターネット、プログラミング | | | | | | |
| 授業の内容 | 講義内容について、資料収集を行い、理解し、まとめた内容を発表（プログラミング）する。 | | | | | | |
| 授業の方法 | 講義・実習（プログラミング）形式で進める。 | | | | | | |
| 授業展開 | <ol style="list-style-type: none"> 1. ガイダンス（プログラミングテスト） 2. 経営情報システムの基盤 3. 経営情報システムの発展 4. ハードウェア 5. ソフトウェア 6. データベース 7. 情報通信ネットワーク 8. モバイルコンピューティング 9. ソーシャルメディア 10. 情報セキュリティ 11. 基幹業務アプリケーション 12. 統合業務アプリケーション 13. eビジネス 14. ビッグデータ 15. ビジネスシミュレーション | | | | | | |
| 成績評価方法 | 受講態度（30%）、提出物（課題・レポート・プログラム）（70%） | | | | | | |
| 成績評価基準 | 成績は総合点で80点以上をA、79～70点がB、69～60点がC、それ以下をDとする。 | | | | | | |
| テキスト | 講義時に適宜指示する。 | | | | | | |
| 参考図書 | 講義時に適宜指示する。 | | | | | | |
| 準備学習に必要な時間、又はそれに準じる程度の具体的な学習内容 | 企業活動を支える最新情報技術について、出題された課題の内容を調べ、プログラムコードとして実現する（2時間程度）。 | | | | | | |
| 学生へのメッセージ | この科目はプログラム言語を修得していないと履修できません。 | | | | | | |
| オフィスアワー | 木曜日 5時限 | | | | | | |
| 連絡先 | 電話番号 | 0274-42-2828（内線 5418） | | メールアドレス: | ytarui@jobu.ac.jp | | |
| 人数制限 | なし | | | | | | |