IT 教養ゼミ		演習	教	授	植松	盛夫	
科目カテゴリー	国際ビジネス学科の必修 科目		科目ナンバリング				21300201

1. テーマ

情報技術・情報システムの基礎に関する専門教育

2. ゼミのねらい・概要

システムエンジニア(SE)を育成するためのITアドバンスクラスの基礎コースである。プログラミング,プログラム設計の基礎,およびWebアプリケーションを構築するための知識・技術の修得を行う。また、卒業研究を行うのに必要な文章表現技術、問題解決技法、プレゼンテーション技術の修得も目的とする。

基本情報技術者試験およびITパスポート試験の受験対策を行う。

3. ゼミ計画

1	ガイ	ダンス	(履修指導)
1.	///	クノハ	

- 2. Web アプリケーション開発環境の設定
- 3. キャリアアップのための指導①-全体ゼミ
- 4. HTML の基礎と実習
- 5. スタイルシートの利用
- 6. PHP プログラムの基礎 (制御構造,配列)
- 7. PHP プログラムの基礎 (関数,ファイル操作)
- 8. フォームの利用

9. データベースの基礎

- 10. キャリアアップのための指導②-全体ゼミ
- 11. オンライン予約システムの実装(予約機能)
- 12. オンライン予約システムの実装(予約管理機能)
- 13. ショッピングサイトの作成
- 14. キャリアアップのための指導③一全体ゼミ
- 15. 本年度の振り返りと次年度のプランニング

4. 準備学修(予習・復習等)の具体的な内容及びそれに必要な時間

- ・該当範囲のテキストを読む(30分程度)。
- ・プログラムを作成しテストを行う(30分程度)。

5. 課題(試験やレポート等)に対するフィードバックの方法

課題・レポートは評価し返却する。講評または模範解答を示す。

6. ゼミにおける学修の到達目標

- ・論文と普通の作文のことばづかいの違いを理解する。
- ・論文の基本的な構成と作成方法が理解できる。
- ・論理的な思考能力を身につける。
- ・Web サーバーの設定ができる。
- ・PHP を使った Web プログラミングができる。
- ・ITパスポート試験に合格できる。

7. 成績評価の方法・基準

課題・レポートの内容(60%)およびゼミに対する取組み姿勢(40%)。

8. テキスト・参考文献

テキスト: 『30 時間アカデミック PHP 入門』 実教出版, 2017 年

『よくわかるマスター 令和 2·3 年度版 IT パスポート試験 対策テキスト&過去問題集』FOM 出版

9. 受講上の留意事項

ゼミでは、指定されたテキストまたは課題に関して学生がプレゼンテーションをするという形式で行う。ゼミは成果 発表の場であって、ゼミの時間にプログラムの作成や作業をするものではない。担当学生は事前に十分な準備をしてか らゼミに参加するように。担当以外の学生については、該当範囲のテキストを読んでおくこと。

病気などでやむを得ず欠席する場合には必ず事前に連絡すること。その場合、欠席回数に応じた日数分だけの補講をする。無断欠席の場合は本科目の単位を修得できない。

10. 「実務経験のある教員等による授業科目」の該当の有無

該当しない。

11. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

上記の「科目カテゴリー」欄の記載のとおり。