

| 科目名   |      | 担当教員名   | 科目別種類 | 単位数      | 選択・必修別 |     |     |
|---|------|---|-------|----------|--------|-----|-----|
| 専門ゼミナール1  |      | 飯田  |       | 1        | 必修     |     |     |
| 開講年次  | 教職課程 | 資格との関連  |       |          |        |     |     |
| 3年春   |      | MCAS支援  |       |          |        |     |     |
| 概要  |      |   |       |          |        |     |     |
| <p>近年、情報技術（IT）の高度化とともに、情報システムはネットワーク化とあいまって広く社会に浸透して、企業の要請にふさわしい情報システムを構築することが益々重要性を増しています。</p> <p>情報システムを構築するには対象とする業務領域とそれを取り巻く環境をシステムとして把握し、分析する能力が必要不可欠です。</p> <p>本ゼミでは、春学期に実際にWeb（インターネット）上にバーチャルカンパニー（仮想会社）を起し発注システム、顧客情報の収集分析システムなどを体験しながら、経営情報システムを構築・運用するための基礎知識を学習します。そして、<u>秋学期</u>では経営情報の基礎的技法と活用方法について学習します。</p> |      |   |       |          |        |     |     |
| 到達目標・意義   |      |   |       |          |        |     |     |
| <p>①MCASの合格</p> <p>②Web上でのビジネスのやり方が理解できます。</p> <p>③学生が就職以前に実用・実践レベルのITリテラシーを身につけられるようにします。</p>  |      |   |       |          |        |     |     |
| 発揮する能力要素  |      | 実施方法  |       |          |        |     |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>主体性・課題発見力</li> <li>計画力・想像力</li> <li>発信力・規律性</li> <li>傾聴力</li> </ul>  |      | <p>毎回、情報収集、作成、発表することにより、課題を解決していこうとする姿勢、諦めず継続して答、結論を出そうとする力を養います。</p> |       |          |        |     |     |
| 教科書および参考書   |      |   |       |          |        |     |     |
| 参考文献：ゼミの中で適宜指示します。  |      |   |       |          |        |     |     |
| 関連科目  |      |   |       |          |        |     |     |
| IT、WEB、インターネット、経営分析関連の講義の受講を薦めます。   |      |   |       |          |        |     |     |
| 履修に必要な予備知識や技能   |      |   |       |          |        |     |     |
| 複雑な数式を多用しての解説は極力避けますので、履修に当たって四則演算＋、－、×、÷と関数程度の数学的予備知識があれば十分です。   |      |   |       |          |        |     |     |
| 受講生への希望・要望、学習上の助言   |      |   |       |          |        |     |     |
| 成績評価において、授業時における課題演習を重視しますので欠席・遅刻をしないようにして下さい！！   |      |   |       |          |        |     |     |
| 評価方法  | 筆記試験 | レポート試験  | 小テスト  | 出席回数授業態度 | 成果発表   | その他 | 合計  |
| 評価の割合   | なし   |   | 60    |          | 30     | 10  | 100 |
| 評価についてのコメント   |      |   |       |          |        |     |     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>毎回、課題演習を行うので、それを提出すれば各回5点を与えます。</li> <li>ゼミは15回あるので全部出席・提出すれば75点が貰えることになります。</li> <li>ただし、MCAS試験が不合格の時はこの課題提出合計点を与えない。つまり不合格となります。</li> <li>毎回、課題をクリアブックに整理し提出しなければなりません。クリアブックを忘れた場合は課題得点5点はありません！</li> <li>6回欠席した場合は即不合格とします。</li> </ul> <p>単位を取得するためには出席することが一番大切です。</p>            |      |   |       |          |        |     |     |