

教科シラバス(3年 情報の科学)

教科名	情報	科目名	情報の科学	学年	3年(文系一般選択)	単位数	2
教科書と副教材			最新 情報の科学、 平成 27 年度版 全商ビジネス文書実務検定 模擬試験問題集 3 級				
1. 科目目標	情報社会を支える情報技術の役割や影響を理解させるとともに、情報と情報技術の問題の発見と解決に効果的に活用するための科学的な考え方を習得させ、情報社会の発展に主体的に寄与する能力と態度を育てる。						
2. 学習方法	<p>(1) 授業の持ち物について:教科書および副教材</p> <p>(2) 授業の受け方について</p> <p>ア 授業は集中し、先生の説明をよく見聞きし、関心を持って参加するように心掛けましょう。</p> <p>イ 実習が中心となるので、操作等で分からないところや、説明について行けないところがあった場合は、恥ずかしがらないで手を挙げ、質問をしましょう。</p> <p>(3) 家庭学習の仕方について</p> <p>ア 講義で学んだ内容については、学習ノートを用いるなどして家庭で復習してください。</p> <p>イ 実習については授業の中で理解できるようにゆっくり進みます。従って、家庭での復習などは必要ありません。</p> <p>(4) 質問の仕方について</p> <p>ア 分からないことは早めに担当の先生に尋ねてください。授業時間内の質問でも、放課後等に質問に行ってもいいです。</p> <p>イ 机間巡視担当の先生に遠慮なく質問することが大切です。</p>						
3. 学習評価	学習評価は、日々の実習で提出された課題や、学習態度等より行います。特に、課題の提出については、学習評価の必須条件です。 また、前期末には実技考査、学年末には通常の考査を行います。						
4. 学習サポート	<p>(1) 私たちの生活する情報社会で、安全に生活する方法。また、溢れる情報を有効に活用して収集し、処理、表現する方法を学びます。</p> <p>(2) 授業の中で十分に理解できるよう、チームティーチング(二入体制)で担当しますので、安心して学習に取り組んでください。</p>						