

ネットワーク経営	3年後期	2単位		佐々木 喜一郎
[関連する資格・履修制限等] :				
【ナンバリング】 /-/ADM302				
<p>【 授業の目的 】 現代の企業活動は、急激に発展をしている情報通信技術によって支えられています。本講義では、企業や組織における情報化の変遷や現代におけるネットワークを活用した企業戦略について、製造業や流通業やサービス業など情報化事例を挙げながら講義します。また、企業経営を取り巻く情報システム環境の急速な変化を前提に、各企業の独自のネットワーク経営の特徴とその経営上の意味を明らかにします。授業の進め方は、テーマに沿った具体的な検討項目を設定し、パワーポイントを用いて解説します。また、企業で活用されている情報システムを体験してもらいます。</p>				
<p>【 到達目標 】 情報通信技術を活用した新しいビジネスモデルを理解すること</p>				
<p>【 授業計画 】 第 1回：講義概要 第 2回：企業経営における情報システムの変遷（業務の効率化） 第 3回：企業経営における情報システムの変遷（意思決定支援システム） 第 4回：企業経営における情報システムの変遷（戦略情報システム） 第 5回：企業経営における情報システムの変遷（リエンジニアリング、フォワードエンジニアリング） 第 6回：電子商取引の環境と経営組織について 第 7回：電子商取引の現状と今後の展望について 第 8回：電子商取引におけるオープン化とモジュール化について 第 9回：電子商取引におけるクラウドコンピューティング環境について 第10回：電子商取引におけるIoTからIoEへの取り組みについて 第11回：電子商取引における情報セキュリティについて 第12回：ネットワーク経営の事例（大企業の国内事例） 第13回：ネットワーク経営の事例（中小企業の国内事例） 第14回：ネットワーク経営の事例（海外事例） 第15回：まとめ</p>				
【受講前提条件（必須科目）】				
【 受講上の留意点 】				
<p>【 時間外での学習 】 【 予習 】 2時間：資料を閲覧し、専門用語の予習をしておくこと。新聞やインターネットから時事を調査しておくこと。 【 復習 】 2時間：授業の内容について、調査し、分析した結果を小レポートにまとめ提出すること。</p>				
<p>【 成績評価 】 【 総合評価 】：100点満点 小レポート：75点（5点×15回） 定期試験：25点</p>				
<p>【 教科書・その他 】 学習支援システムmoodleにて提供します。</p>				
<p>【 メールアドレス 】 sasaki@kiichiro.jp</p>				
<p>【 関連ホームページ 】 http://www.kiichiro.jp/</p>				

(この様式はシラバスとセットにしてホームページに掲載します)

岐阜経済大学「ネットワーク経営」科目の受講を希望する学生にシラバスに記載されていない情報を提供します。

科目名	ネットワーク経営
時間割	毎週金曜日 3時限目 13時00分開始 14時30分終了
初回の授業日	9月21日(金)
講義室	9402教室(予定)
注意事項	自動車による来校の際は、本学北側駐車場をご利用ください。
授業についての 問合せ	岐阜経済大学教務課 Tel: 0584-77-3516

地 図	<p>The map shows the location of Gifu University (岐阜経済大学) in a red box. It is situated near the '経大前' (Keidai-mae) station. Major roads include Route 417 (Shimizu-Miyazaki), Route 21 (Nishio), and Route 258 (Gifu). Landmarks include Gifu University, Gifu University High School (大垣北高校), and various commercial facilities like McDonald's, G.S., and Family Mart. Public transport routes for JR Tokaido Main Line and Keisei Line are also shown, with '大垣駅 北口A' (Daijiri Station North Exit A) highlighted as the starting point for the 'Keidai School' bus.</p>
交通アクセス	J R大垣駅北口 A から「経大スクール」乗車。(約 10 分)