

講義名	研究演習 (経)		
講義コード	25233	授業形態	
担当教員	寺口 敬生	開講期・曜日・時限	後期 火曜日 5時限
		キャンパリング・コード	SEM250

学部・学科	演習分野
経済学部 経済学科・経済情報学科	AI・ICT分野

概要説明
<p>本ゼミでは、主に下記の3つの活動を実施します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ビジネスプランへの応募 AI・ICTを用いたビジネスを考案し、コンテストに応募します。技術をサービス化する観点の獲得と同時に、会社経営の観点を加えたプランの構築能力を身に付けることが目的です。</li> <li>2. 勉強した内容のメディア化と公開 各ゼミ生にAI・ICTに関する技術を勉強してもらい、その成果をNoteや動画、Slide等のメディアとしてWebで公開します。何も知らないところから、第三者に伝えるという観点で勉強することで、学習効果の向上と今後の成果の活用を目指します。</li> <li>3. AI・ICTを用いた研究活動 SNSの分析やスマートフォンのセンサ情報を用いた解析など、情報処理にまつわる研究活動を実施します。</li> </ol> <p>以上の取り組みを通じ、活動成果を実績化することを目指します。</p>

主な卒業論文のタイトル
<p>2026年度に開講するゼミのため、実績は有りません。</p> <p>AI・ICTを活用する研究テーマであれば、学生本人の希望を尊重します。もし希望する研究テーマが見つからない場合は、暫定的に教員から提案します。活動を通して研究テーマが見つかった場合は、教員と相談の上、変更することも可能です。</p>

教員からの要望
<p>「概要説明欄」に記載の通り、様々な活動を並行して実施することとなります。そのため、学生自身が考え、行動することが基本となり、講義時間外の積極的な取り組みが重要となる点に留意してください。必要に応じて、適宜学外のフィールドワークに出て、実データの取得などを行うことが想定されます。</p> <p>学生自らの自発的かつ積極的な取り組み姿勢を期待します。</p> <p>なお、ビジネスプランコンテストや卒論提出の締め切り前等は、講義時間外での学習時間が長くなる場合があります。</p>

選考方法
<p>個別ガイダンスに必ず参加するようにしてください。何らかの事情で個別ガイダンスに参加できなかった場合は、個別面談を実施しますのでご連絡ください。</p> <p>上記を前提としたうえで、成績や受講態度を総合的に評価して選考します。</p>

評価方法
<p>課題への取組姿勢、出来栄え、討議への参加意欲で総合的に評価します。特に、「実績(たとえば、ビジネスプランコンテストに応募できたか等)」は重要な評価要素になる点に留意してください。</p>

到達目標・成果物
<p>到達目標は以下の4点です。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最新のAI・ICTやIoT機器に関する動向を知り、それらを自らの生活や研究に活用する術を調査・実践できる能力を身に付けること</li> <li>2. 最新のAI・ICTやIoT機器に関する動向を知り、それらがどのようにシステムやサービスで活用されているかを調査・整理できる能力を身に付けること</li> <li>3. 研究およびビジネスプランを行うチームにおいて、自身の立場や役割を自覚し、チームメンバーと適切に協働できる能力を身に付けること</li> <li>4. ビジネスプランコンテストへの応募やWebコンテンツの作成など、学習の成果を対外的な実績に変換していくこと</li> </ol> <p>上記、到達目標に向けた活動に伴い、研究演習 - の各段階で成果物の提出を求めます。具体的には、以下を想定していますが、各者の適性や進捗を踏まえて、適宜見直す可能性がある点に留意してください。</p>

教員英字氏名	研究室
TERAGUCHI, Toshio	研究棟 2702研究室

最終学歴
関西大学大学院 総合情報学研究科 総合情報学専攻 博士課程後期課程 修了(2012年9月)

学位
博士(情報学)

主な研究活動・社会活動・研究業績
<p>主に、SNSを対象とした自然言語処理、自動車から取得したプローブデータを用いた交通分析、カメラ映像の解析による物体識別等を対象に研究活動を行なっています。</p> <p>具体的な研究業績は、大学HPの教員プロフィール&lt;<a href="https://www.unds.ac.jp/academics/profile/index_ta/teraguchi/">https://www.unds.ac.jp/academics/profile/index_ta/teraguchi/</a>&gt;をご確認ください。</p>

趣味・特技
<p>読書や映画鑑賞が趣味です。漫画も読みます。面白いものがあったら紹介してください。</p>

所属
経済学部 経済情報学科
所属学会
情報処理学会 土木学会

専門分野
<ul style="list-style-type: none"> <li>・知的情報処理</li> <li>・自然言語処理</li> <li>・Web(SNS)データマイニング</li> <li>・交通工学(プローブデータ処理)</li> </ul>

担当科目
<ul style="list-style-type: none"> <li>・自己発見とキャリア開発AB</li> <li>・業界研究(情報通信業)/情報システム特講</li> <li>・共用特講(経済情報学科へのいざない)</li> <li>・情報通信産業論</li> <li>・経営情報システム論</li> <li>・ネットコミュニケーション</li> </ul>
備考
<p>良くも悪くも他人に期待・依存しすぎないようにしてください。</p> <p>グループワークが中心となる活動では協調性が重要なのは当然ですが、「目標を達成するために自分が何をすべきか」であって、「グループのメンバーに何かを任せきりにすることはありません。グループの各メンバーが、共通の目標達成のために、それぞれ最大のパフォーマンスを発揮した結果として、チームワークが生じます。</p> <p>チームワークを実現できるように取り組める人材を希望します。</p>

実務経験の有無及び活用
<p>実務経験有り。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共同研究実績より、民間企業のニーズを前提とした研究開発の指導を実施します。</li> <li>・キャンパスベンチャーグランプリ大阪の受賞経験に基づき、ビジネスプランの考案・作成を指導します。</li> <li>・書籍や仕様・要領の執筆経験に基づき、コンテンツ作成を指導します。</li> </ul> <p>また、学生の希望と実績により、現在進行中の企業との共同プロジェクトへの参加を検討します。</p>