

講義名	対)卒業研究(3307)		
講義コード	54416	授業形態	演習
担当教員	多井 剛		
開講期・曜日・時限	通年 金曜日 4時限		
備考			

ゼミ
多井ゼミ
学部
商学部
学科
商学部
演習名
電子商取引・マイナンバーカード

概要説明

日本だけではなく、世界各地に広がる電子商取引について、電子商取引とは不可分の関係にある決済システム（Pay）や物流システムも含めて事例を紹介し、ます。「なぜ、そのような仕組みになっているのか」を常に意識して仕組みが生まれた背景も含め、システムを理解するようにしてもらいます。今年度は、新型コロナウイルス感染拡大という事象において、電子商取引が消費者にどのような印象を与えたかについてニュースソースを探りながら観測します。

学位

学士

教員よりの要望

1) 自ら問題意識を持って、問題を探し出し、解決方法を探る態度を求めます。
2) 論理的な思考を求めます。

教員英字氏名
Takeshi Tai
研究室
研究棟 6階 2607研究室
最終学歴
神戸商科大学 商経学部 管理科学科
主な研究活動・社会活動・研究業績

- 1) 経営情報学会における研究活動
- 2) 神戸市企画調整局情報化戦略部の活動に連携
- 3) 神戸市子ども家庭局子ども青少年課の活動に連携
- 4) 地域ICT推進協議会の活動に連携

主な卒業論文のタイトル

- 1) 実店舗を構えつつあでのネット通販の効率的な活用研究-クリック&モルタル-
- 2) 顧客の信頼とプライバシー
- 3) スマートフォンの危険性
- 4) ソーシャルアプリのこれからの戦略
- 5) ソーシャルメディアマーケティングの可能性
- 6) ヤフオクの危険性と犯罪の性質
- 7) インターネットがビジネス(マネジメント)に及ぼす新しい方向性

趣味・特技

特にありません

所属

商学部 経営学科 経営戦略コース

所属学会

経営情報学会
日本情報経営学会
日本オペレーションズ・リサーチ学会

専門分野

経営情報学(アニメ 「もしドラ」などで有名)
電子商取引(楽天やAmazonなどBtoC EC)
電子マネー
マイナンバーカード

選考方法

書類審査
面接を行うこともあります

担当科目

・マネジメントサイエンス
・経営統計学

備考

評価方法

研究分野に対する情熱を評価します。
原則対面授業ですが、社会情勢によりオンデマンド授業に変更される場合があります。

実務経験の有無及び活用

実務経験20年あり
(プログラマー システムエンジニア ICTコンサルタント)
ICTによる組織の問題解決に必要な事柄を授業内で解説します。