

講義名	対)研究演習		
講義コード	55416	授業形態	開講期・曜日・時限 通年 金曜日 5時限
担当教員	李 志明	備考	

学部・学科	演習分野
マーケティング学科	物流システム論

概要説明

物流システム論ゼミでは、「学生の研究」を「学生が演習」する、学生主導型です。ゼミ活動の目標は3つあります。

1. 思考力：物流の知識を身に著けた上で、課題を解決するための思考力を向上する。
2. コミュニケーション：自分の意見を人にしっかり伝える。
3. 基礎情報力：問題解決のために必要な情報を収集し分析することができる。

特に3年生として、今後の就活や卒論を意識してゼミ活動を行います。

主な卒業論文のタイトル

- ・FTAが国際貿易の貨物量に与える影響に関する研究
- ・韓国のインターネットショッピングが宅配に与える影響
- ・中国における宅配便のサービスのあり方に関する研究
- ・中国におけるゴールドチェーンの発展の可能性について

教員よりの要望

学生主導のゼミです。ゼミ活動を自分から提案し、実践し、皆と共有する積極性が求められます。クラスメートの皆が、互いに発展するゼミにしたいと思います。

選考方法

- ・物流への興味がある人
- ・基本的なマナーがある人
- ・積極性とやる気がある人

評価方法

- ・ゼミ活動の参加度
- ・ゼミ課題の実行内容

教員英字氏名	研究室
Lee Jimyoung	3506

最終学歴

東京海洋大学博士課程後期

学位

博士

主な研究活動・社会活動・研究業績

- ・国際物流とロジスティクス
- ・海外の物流動向
- ・買物弱者のためのロジスティクスなど

趣味・特技

音楽と旅行

所属

商学部 マーケティング学科

所属学会

日本物流学会
日本海運経済学会

専門分野

物流、ロジスティクス、サプライチェーンマネジメント

担当科目

- ・教養特講（モノの世界）
- ・物流管理論
- ・ロジスティクス論
- ・物流概論論
- ・国際物流論
- ・グローバルロジスティクスマネジメント論

備考

実務経験の有無及び活用

実務経験あり
物流データの分析と物流政策立案の支援の経験があります。民間企業や政府の考え方や仕事のやり方などが述べられます。