

講義名	研究演習		
講義コード	52087	授業形態	
担当教員	李 志明		
開講期・曜日・時限	後期 金曜日 2時限		
備考			

ゼミ
イゼミ
学部
商学部
学科
マーケティング学科

演習名
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」します。
 目標は3つあります。
 1. 思考力：物流の知識を身につけた上で、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. 基礎力：社会人としてのマナーを身につける。
 研究対象として、生活や経済活動に欠かせないモノに着目し、その流れについて研究します。
 業種や商品別、国別、物流活動別など様々な視点で自由に研究し、クラスメートと議論します。

学位
博士

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。

教員英字氏名

Lee Jimyoung

研究室

3506

最終学歴

東京海洋大学博士課程後期

主な研究活動・社会活動・研究業績

- ・国際物流
- ・企業施設の国際間移動
- ・買物弱者のためのロジスティクスなど

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
- ・中国におけるコールドチェーンの発展の可能性について

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

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

担当科目

- ・物流概論
- ・物流管理論

備考

2020年度は対面式ではなく、インターネットを利用したオンライン式となる可能性が高いです。

評価方法

- ・ゼミ活動の態度
- ・成長度

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と仕事のやり方などが述べられます。