

講義名	研究演習		
講義コード	52215	授業形態	演習
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. 分析力：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。
 4. 基礎力：社会人としてのマナーを身につけることができる。
 ただし、2年生としては、2-4を主要目標としてゼミ活動を行います。

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。
 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。

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

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、サプライチェーンマネジメント

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

- ・教養特講（モノの世界）
- ・物流管理論

備考

評価方法

- ・ゼミ活動の参加度
- ・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。