

講義名	研究演習		
講義コード	55025	授業形態	
担当教員	李 志明		
開講期・曜日・時限	通年 金曜日 5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。  
 目標として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。  
 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
- ・企業拠点の国際間移動
- ・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

- ・物流管理論
- ・ロジスティクス論

### 備考

### 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。