

講義名	研究演習 (商・経)		
講義コード	15213	授業形態	
担当教員	李 志明	開講期・曜日・時限	後期 月曜日 5時限
		サンパリング・コード	SEM250
学部・学科	演習分野		
商学部・経済学部	物流システム論		
概要説明			
<p>物流システム論ゼミは、「学生の研究」を「学生が演習」する、学生主導型です。目標は、以下のように、4つあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 思考力：物流の知識を身に付けた上で、課題を解決するための思考力を向上する。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>			
主な卒業論文のタイトル			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・FTAが国際貿易の貨物量に与える影響に関する研究</li> <li>・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</li> <li>・中国における宅配便のサービスのあり方に関する研究</li> <li>・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</li> <li>・中国の貿易と海運貨物量におけるコロナの影響</li> </ul>			
教員からの要望			
<p>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。</p>			
選考方法			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・物流への興味がある人</li> <li>・基本的なマナーがある人</li> <li>・積極性とやる気がある人</li> </ul>			

評価方法	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゼミ活動の参加度</li> <li>・ゼミ課題の実施度</li> </ul>	
到達目標・成果物	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際物流とロジスティクス</li> <li>・海外の物流動向</li> <li>・買物弱者のためのロジスティクス</li> <li>・廃棄物のサプライチェーンマネジメントなど</li> </ul>	
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・物流概論</li> <li>・ロジスティクス論</li> <li>・物流管理論</li> <li>・国際物流論</li> <li>・大学院授業など</li> </ul>	
備考	
実務経験の有無及び活用	
<p>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。</p>	