

科目名	物流システム論特殊講義	科目コード	8010	単位数	2
担当者名	佐藤 馨一	開講時期	1 後	開講年次	1年次

● 授業の到達目標及びテーマ

本講義は物流システムの基本を学び、経営活動に不可欠なロジスティクス・システムについて十分な知見の習得を到着目標とする。さらに日本と中国の物流活動の現状と課題について分析を行い、実務能力の向上を図るものである。

● 授業の概要

本講義は企業活動の中核を担い、産業の振興や地球温暖化対策を進めるために重要な役割を果たしている物流システムについて学ぶものである。最初に物流システムやロジスティクス・システムについて講義し、さらに北海道における物流の実態や地球温暖化問題と関連を説明する。その上で、中国における物流システムの現状と課題を解説し、日本と中国の望ましい物流システムのあり方について展望を行うものである。

● 授業計画

- 1週目 物流システムの構成要素
- 2週目 物流システムの構成要素
- 3週目 ロジスティクス・システムの構成要素
- 4週目 ロジスティクス・システムの構成要素
- 5週目 北海道における物流の実態と課題
- 6週目 北海道における物流の実態と課題
- 7週目 地球温暖化問題とロジスティクス・システム
- 8週目 地球温暖化問題とロジスティクス・システム
- 9週目 中国経済と物流の現状、課題
- 10週目 中国経済と物流の現状、課題
- 11週目 急激に進む中国の物流インフラの整備
- 12週目 急激に進む中国の物流インフラの整備
- 13週目 日系企業の中国進出と物流問題
- 14週目 日系企業の中国進出と物流問題
- 15週目 一体化が進む大中華経済圏の物流

● テキスト

講義時に資料を配付する

● 参考書・参考資料等

講義時に参考文献を提示する。

● 成績評価の方法・基準

レポートの評価、定期試験の成績、事例研究の発表および質疑応答を総合して評価する。

● 更新日付

2019/02/05 03:22