

화물운송론 강의계획서

1. 강의 목표 및 개요

강의 개요	물류활동 중에서 주요활동의 하나인 장소의 효율의 창출을 위해 물자를 한 장소에서 다른 장소로 이동시키는 물리적 행위인 화물운송이론과 그 정책, 사례 등에 대하여 학습한다.
강의 키워드	물류관리사, 물류, 화물운송, 항만물류

2. 강의 주제 및 내용

차시	주제
1	Part1.운송시스템기초 제1장운송의기초이해
2	Part2.도로운송시스템 제3장공로운송의이해
3	수배송합리화의 이해
4	연안운송과 카페리운송의 이해

출처 목록표

순서	강의	분/초	사이트 이름	URL
1	Part1. 운송시스템기초 제1장 운송의기초이해	10분40초	X	
2		10분40초	X	
3		12분2초	X	
4		12분2초	X	
5		12분2초	X	
6		12분2초	Online Grocery Delivery Services	https://empirits.com/online-grocery-delivery-services-market-to-explore-excellent-growth-in-future/
7		13분41초	Freepik	https://kr.freepik.com/free-vector/grocery-store-isometric-poster_6372440.htm
8		13분41초	X	
9		16분42초	X	
10		16분42초	X	
11		16분42초	X	
12		16분42초	X	
13		16분42초	X	
14		16분42초	X	
15	연안운송과 카페리운송의 이해	5분4초	X	
16		5분59초	X	
17		5분59초	X	
18		5분59초	X	
19		6분50초	X	

※ 위 표에 기재되지 못한 저작물에 대해 남서울대학교 교수학습지원센터로 연락을 주시면 확인 후 기재하도록 하겠습니다. 만약 저작물이 해당 교육자료를 통하여 공개되지 않기를 바라는 경우, 연락 주시면 해당 파트를 삭제 또는 블라인드 처리하겠습니다.
※