

< 교수 계획서 >

교 정 과 단 계	개설년도	2013	개설학기	2학기	교과목번호	500652	분반	
	교과목명	국제운송론						
	학점/시간	3/3	이수구분	전공일반	교과목유형	이론		
	강의실				실습실사용			
	강의시간							
	수강대상	무역학과 3학년			주관 학과	무역학과		
담당 교수	성명	박 영 태 (인)	소속	무역학과	직위	교수		
	E-mail			홈페이지	실습 조교			
	연구실	본관 5층 505호	연락처			상담 시간		
교 개 과 목	국제운송론은 우리나라 국제운송과 관련된 어휘와 용어, 관습, 무역항의 역할, 항만, 정박, 포장의 개념, 해상 운송의 개념, 운송의 의의와 특징, 운송시장의 환경변화, 자동차운송(자동차운송의 의의/자동차운송의 발전/화물자동차의 종류/화물터미널/화물자동차운송과 지능형교통시스템/남북한통합도로망의 구축/컨테이너화물의 육상운송/우리나라 자동차운송의 문제점과 합리화방안)							
교 개 과 목 표	국제운송론은 우리나라 수출입 기업체의 최고 문제점이나 진단되어지는 국내/국제운송과 관련된 어휘와 용어, 관습, 무역항의 역할, 항만, 정박, 포장의 개념, 해상 운송의 개념, 운송의 의의와 특징, 운송시장의 환경변화, 자동차운송(자동차운송의 의의/자동차운송의 발전/화물자동차의 종류/화물터미널/화물자동차운송과 지능형교통시스템/남북한통합도로망의 구축/컨테이너화물의 육상운송/우리나라 자동차운송의 문제점과 합리화방안)							
사 회 진 출 종 목	대분류				소분류			
추 선 수 과	무역학원론·무역실무·무역보험론·무역관습론·상사중재론							
수 업 방 법	강의식	[O] 발표 및 토의 [O] 세미나 [O] 팀티칭 [] 산학연계 [] 과제중심수업 [O] 실험·실습·실기 [] 기타 []						
기 자 재 / 재	컴퓨터	[O] AHP [O] 비디오 [O] 오디오 [] 모형물 []	차트 [] 슬라이드 [] 빔프로젝터 [O] 실물환등기 [] 기타 []					
평 가 방 법	중간시험(%)	기말시험(%)	출석(%)	과제물(%)	수시평가(%)	기타(%)	(%)	
	45	45	10					
주 교 재								
부 교 재								
참고문헌 및 관련 인터넷 사이트	<ul style="list-style-type: none"> - E.R.Hardy Ivamy, 『CARRIAGE OF GOODS BY SEA』, Butterworths, 1989. - John J.Coyle, 『TRANSPORTATION』, West Publishing Company, 1990. - DONALD F.WOOD, 『Contemporary Transportation』, PennWell Publishing Company, 1983. - GERHARDT MULLER, 『INTERMODAL FREIGHT TRANSPORTATION』, Eno Foundation for Transportation, 1989. - 『국제운송법』, 박영태, 『국제운송물류법』, 형설출판사, 2003. - 『국제운송법』, 박영태, 『국제운송물류법』, 도서출판 두남, 2005. - 『국제운송법』, 박영태, 『국제운송물류법』, 무역사, 2005. - 안영석, 『국제운송론』, 삼영사, 2003. 							
수업의 질 관리	수업방법 개선방안							
	과제물 처리	1. 정정하여 학생들에게 되돌려 준다 : 예 [O] 아니오 [] 2. 위와 다른 처리방법 :						

■ 주별 학습 내용			
주별	강 의 내 용	과제물(기자재, 재료 포함)	
제 1 주	교수계획서 Orientation 및 제1장. 물류의 이해 물류활동의 개념(물류의 의의/물류의 중요성과 역할/물류관련용어 위) 물류활동의 구성과 세 활동(물류자유활동/정보유동활동), 국제물류(국제물류의 개념/특성/중요성/기능/형태) 수출입물류(수출물류/수입물류), 물류의 합리화(물류합리화의 개념/물류표준화/물류표준화), 물류의 발전과 환경변화(물류의 발전/물류의 환경변화 외/물류환경변화에 대한 대응)		
제 2 주	제2장. 자동차운송물류 육상운송의 개념(육상운송의 의의와 특징/운송시장의 환경변화) 자동차운송(자동차운송의 의의/자동차운송의 발전/화물자동차의 종류/화물터미널/화물자동차운송과 지능형교통시스템/남북한통합도로망의 구축/컨테이너화물의 육상운송/우리나라 자동차운송의 문제점과 합리화방안)		
제 3 주	제3장. 철도운송물류 철도운송의 개념(철도운송의 의의/종류와 형태/철도화물의 사업형태/철도화물의 위임체계/철도운송의 절차) 제3장. 철도운송물류 철도운송의 개념(철도운송의 발달/남북한 통합철도망의 구축 외) 철도운송의 필요성/파급효과/기본계획과 추진현황/주요 문제점과 합리화 방안)		
제 4 주	제4장. 해상운송물류 해상운송의 개념(해상운송의 의의/해상운송의 기능과 역할/해상운송방식과 해운 관습법) 선박과 항만(선박의 개념/선박의 역사/선박의 주요사항/항만)		
제 5 주	제4장. 해상운송물류 선박과 항만(우리나라의 항만/보사항의 현황과 발전전략) 정기선운송(정기선운송의 의의/정기선의 항로 및 해운운영/국적선이용제도)		
제 6 주	제5장. 항공운송물류 항공운송의 개념(항공운송의 의의/항공운송의 특성과 장점/항공운송의 발달/항공 화물의 이용과 대량화물/항공운송의 현황) 화물운송업무(화물기내외의/항공화물의 적재방식/항공화물 운송업무/항공화물 대리점과 운송장(항공화물 대리점))		
제 7 주	제5장. 항공운송물류 항공화물 대리점과 운송장(항공화물 운송장/항공화물 운임/화물사고의 처리)- 국제공항공(인천국제공항공의 필요성/인천국제공항공의 특성과 시설/인천국제공항공의 주요 시설) 제6장. 복합운송물류 복합운송의 개념(복합운송의 의의/종류/복합운송인의 성격과 책임/복합운송 관련 법규)		
제 8 주	중간시험		
제 9 주	제6장. 복합운송물류 주요 복합운송경로(국제동-국제 동-북미 간 복합운송경로/해공 복합운송경로/이중지역 복합운송경로/기타 복합운송경로) 프레이트 포워더(프레이트맨 포워더의 개념/복합운송추진의 발전/프레이트 포워더의 주요 영업형태/포워더의 전직업무절차)		
제 10 주	제6장. 복합운송물류 프레이트 포워더(우리나라 복합운송의 문제점과 합리화 방안/종합물류업) 복합운송서류와 보험(운송서류의 개념과 내용/복합운송서류의 개념 외/복합운송인이 발행하는 복합운송증권/복합운송과 보험)		

■ 주별 학습 내용		
주별	강 의 내 용	과제물(기자재, 재료 포함)
제 11 주	제7장. 소화물일관운송물류 소화물일관운송의 의의(개념 및 특징/등장배경/발전과정/관련제도의 변천과 수송업의 형태) 소화물일관운송서비스(소화물일관운송시스템의 개념/소화물일관운송업의 현황과 수배송 체제/국제소화물일관운송서비스의 운송 형태/국제 소화물일관운송업/국내 소화물일관운송업/소화물일관운송의 전망/우리나라 소화물일관운송업의 문제점과 합리화 방안)	
제 12 주	제8장. 팔레트운송물류 일관팔레트화의 개념(단위적재시스템/일관팔레트화의 의의와 효과) 일관팔레트화의 이용형태와 소유관리(일관팔레트화의 이용형태/팔레트의 이용방식/일관팔레트화 규격의 표준화/상품별 유효성의 평가) 팔레트 풀 시스템(팔레트 풀 시스템의 개념)	
제 13 주	제8장. 팔레트운송물류 팔레트 풀 시스템(팔레트 풀 시스템의 내용/팔레트 풀 시스템의 도입과 추진방향) 제9장. 컨테이너운송물류 컨테이너 운송의 개념(컨테이너화의 의의/컨테이너운송체제의 발전/컨테이너와 컨테이너 선의 종류/컨테이너 관련 국제협약) 컨테이너화물의 운송체계(컨테이너운송체제의 기본형태/컨테이너화물의 유통경로/컨테이너의 내륙운송방식/컨테이너화물의 수출입 절차)	
제 14 주	제9장. 컨테이너운송물류 컨테이너화물의 운송체계(컨테이너화물의 운임/우리나라 컨테이너 운송체제의 문제점과 합리화 방안) 제10장. 운송물류거점 운송물류거점(물류거점의 개념) 컨테이너 터미널(컨테이너 터미널의 개념과 분류/컨테이너 터미널의 주요 시설 및 기기/컨테이너 터미널 현황) 운송물류거점(내륙컨테이너기지의 개념/내륙컨테이너기지의 건설 및 현황) 복합화물터미널(복합화물터미널의 개념/복합화물터미널의 현황)	
제 15 주	기말시험	