

## 2014 학년도 Dongseo Asia Initiatives Program 강의계획서

2014학년도 하계 계절학기

교과목번호	교과목명		분반	학점	이론	실습	학년	수업대상전공
	Global Consulting Project - ASEAN 항공시장분석 실무			2	2			국제물류
수업시간	6월 23일, 24일, 25일, 26일, 27일 (하루 2시간) 7월 21일, 22일, 23일, 24일, 25일 (하루 2시간)							
담당교수	성 명	최정규						
	연구실	국제관 7306			연락처		051) 320-1684	
	E-mail	jkchoi@gdsu.dongseo.ac.kr						
	홈페이지							
	상담시간	월-목요일						
원어수업내용		영어수업						
평가방법 및 평가요소		출석 (20%) Oral test (20%) Presentation (30%) Final Exam (30%)						

## 교 재

교재	저 서 명	저 자	출 판 사	발행년도	정 가
주	Airline Marketing and Management	Stephen Shaw	ASHGATE		
주	FLYING OFF COURSE	Rigas Doganis	Routledge		
주	Air Cargo in Mainland China and Hong Kong	Anming Zhang	ASHGATE		
주	Looking Beyond the Runway	Nawal K. Taneja	ASHGATE		
주	Simpli-Flying	Nawal K. Taneja	ASHGATE		

## 수업계획

교과목해설
Global Consulting Project - ASEAN 항공시장분석 실무에서는 한국과 ASEAN 시장경제에 대해 학습하며, 더 나아가 항공운송, 항공운송산업, 항공물류 등의 지식을 획득하고 항공사와 공항운영에 대하여 학습하며 항공 자유화의 영향에 대해 관광과 물류분야에 대하여 폭넓게 학습한다.
수업목표
태국을 포함한 아세안 10개국을 단일시장과 생산을 기반으로 경쟁력을 갖춘 경제블록을 형성한다는 목표아래 2015년까지 지역통합을 실시하는 Asean Economic Community (AEC)를 추진하고 있다. 특히 한국은 ASEAN과 항공 자유화 협상을 체결하였으며 이는 향후 항공 운송시장과 항공운송에 기반을 둔 관광산업 및 물류산업에 큰 영향을 미칠 것으로 예측되고 있다. 이러한 시장변화를 맞이하여 항공운송에 대한 기초지식 및 항공운송산업이 시장경제에 미치는 영향에 대해 학습함으로써 아시아 지역 경제발전 방안과 그에 따른 한국 시장의 대응 및 준비를 할 수 있으며 아시아의 리더로 배양함을 목표로 두고 있다.
수업개요
한국과 신흥경제국의 시장경제 항공운송, 항공운송산업, 항공물류 항공사 및 공항의 운영 및 관리 자유화에 따른 관광, 물류에 항공운송이 미치는 영향 허브화 전략 등에 대하여 학습한다.
수업방법
수업방법은 이론수업과 토론학습을 통해 학생들의 이해도를 향상 시킨다.
시      험
매 시간 Oral test로 학생들의 이해도 측정 (10회) 기말고사를 통해 수업의 이해도 측정 (1회)
과 제 물
그룹 프로젝트를 통해 토론문화 형성과 그룹간의 협업을 배운다. 프로젝트 진행 사항을 담당교수와의 꾸준한 미팅을 통해 점검받는다.

## 강의계획 및 내용

주순	차시	강의범위 및 내용	수업 방식 및 기타 참고사항			
			수업 방식	기자재사용내용	과제물 및 기타	구분
1	2	Market Economy in Korea	이론			
2	2	Market Economy in ASEAN	이론			
3	2	Understanding of Air Transportation	이론			
4	2	Understanding of Aviation Industry	이론			
5	2	Understanding of Aviation Logistics	이론			
6	2	Airline Business and Management	이론			
7	2	Airport Business and Management	이론			
8	2	Air Transportation and Tourism	이론			
9	2	Air Transportation and Logistics	이론			
10	2	Strategy for Logistics Hub	이론			