

수업계획서 및 참여 교과목 교안 내용

□ 주차별 수업계획

과목명	경영데이터베이스론 종합설계(Database Management Systems for Business)				
개발 교·강사명	이형용	운영 교·강사명	이형용		
수업목표	<ul style="list-style-type: none"> ● Database Management Systems에 대한 개념과 이해를 할 수 있도록 학습한다. ● Entity Relational Diagram을 이해하도록 한다. ● Structural Query Language에 대하여 이해하도록 한다. 				
평가방법	출석, 시험, 과제, 발표 및 태도	전공/교양 구분	전공 ■ / 교양 □		
교재 (저자,출판사,출판년도포함)	Modern Database Management Systems(Hoffer et al.) 최신 Edition				
주차	차시 (모듈)	차시별 학습내용	수업방법	학습자료 (과제 개요)	주차별 평가방법
1		The Database Environment and Development Process	강의/토론	Review Questions	Quiz
2		Modeling Data in the Organization	강의/토론	Review Questions	Quiz
3		The ER(Entity ? Relationship) Model 1	강의/토론	Review Questions	Quiz
4		The ER(Entity ? Relationship) Model 2	강의/토론/실습	Review Questions	Quiz
5		The Enhanced E-R(Entity-Relationship) Model	강의/토론/실습	Review Questions	Quiz
6		Logical Database Design	강의/토론	Review Questions	Quiz
7		Midterm Examination	강의/토론	Review Questions	Quiz
8		The Relational Model1	강의/토론	Review	Quiz

			론	Questions	
9		The Relational Model2	강의/토 론/실습	Review Questions	Quiz
10		Introduction to SQL1	강의/토 론/실습	Review Questions	Quiz
11		Introduction to SQL2	강의/토 론/실습	Review Questions	Quiz
12		Advanced SQL	강의/토 론/실습	Review Questions	Quiz
13		Databases in Applications	강의/토 론/실습	Review Questions	Quiz
14		Final Examination			
15		Final Term Project Presentation			
특이사항 등					