

2022년도 제1학기 강의계획서

교과목	인문정보데이터베이스 Cultural Database Development										
요일	화	시간	1~3교시								
교과목표	인문학 분야의 지식 자원을 대상으로 한 데이터베이스의 관련 개념과 방법을 습득하고 직접 본인의 데이터베이스를 설계 및 구축.										
강의방식	<input checked="" type="checkbox"/> 대면	<input checked="" type="checkbox"/> 비대면	기자재 사용여부		<input type="checkbox"/> 컴퓨터	<input type="checkbox"/> 빔프로젝터 및 스크린		<input type="checkbox"/> 칠판			
비대면수업 접속방법	코로나 상황에 따라서, 대면-비대면을 혼용함. 대면은 문형관 103호에서 진행하며, 비대면은 ZOOM에서 진행함.										
주	강의일자	강의주제					강의방법		강의교수		
1	2022/03/01	인문 데이터 입문					강의		김바로		
2	2022/03/08	실습 환경 구축: MS SQL 설치 및 구동					강의 및 실습		김바로		
3	2022/03/15	RDB(Relational Database)와 RDB 데이터 설계					강의 및 실습		김바로		
4	2022/03/22	SQL: 데이터베이스 조작 언어: 어휘 및 문법					강의 및 실습		김바로		
5	2022/03/29	SQL: 데이터베이스 조작 언어: 함수					강의 및 실습		김바로		
6	2022/04/05	SQL: 테이블 생성/데이터 입력/정보 검색					강의 및 실습		김바로		
7	2022/04/12	SQL: 다중 테이블 데이터 처리 - Join 기능의 활용					강의 및 실습		김바로		
8	2022/04/19	나만의 인문 데이터(RDB) 구상					강의 및 실습		김바로		
9	2022/04/26	나만의 RDB 데이터 구축 01					발표		김바로		
10	2022/05/03	나만의 RDB 데이터 조작 01					발표		김바로		
11	2022/05/10	나만의 RDB 데이터 설계 01					발표		김바로		
12	2022/05/17	나만의 RDB 데이터 구축 02					발표		김바로		
13	2022/05/24	나만의 RDB 데이터 조작 02					발표		김바로		
14	2022/05/31	나만의 RDB 데이터 설계 02					발표		김바로		
15	2022/06/07	나만의 RDB 데이터 결과발표 및 수행평가					발표		김바로		
주요사용언어	국어강의	평가방법1		평가방법2		평가방법3		평가방법4		평가방법5	
전자교과목사용여부		출석	10	레포트	70	발표	20				
빔프로젝터 사용여부											
과제물	나만의 RDB 데이터 결과발표 및 레포트 제출										
기타 안내사항	개인 노트북 필수 지참										
참고 논저 목록											