

2022년도 제1학기 강의계획서

교과목	인문지식처리와통계 Statistics for Humanities Knowledge										
요일	화	시간	7~9교시								
교과목표	인문학도를 위한 디지털 분석 방법론의 이해 및 실습 1) 텍스트분석(n-gram, 형태소, 공기어) / 2) 사회네트워크분석 / 3) 딥러닝										
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	인문지식처리와 통계 입문					강의		김바로		
2	2022/03/08	인문지식 전처리(정규표현식의 이론과 실습)					강의 및 실습		김바로		
3	2022/03/15	인문지식 프로그래밍 언어(PYTHON과 COLAB)					강의 및 실습		김바로		
4	2022/03/22	인문 텍스트 분석의 이론과 실습(N-Gram)					강의 및 실습		김바로		
5	2022/03/29	인문 텍스트 분석의 이론과 실습(형태소)					강의 및 실습		김바로		
6	2022/04/05	인문 텍스트 분석의 이론과 실습(공기어)					강의 및 실습		김바로		
7	2022/04/12	인문 데이터를 토대로 하는 사회네트워크 분석의 이론과 실습					강의 및 실습		김바로		
8	2022/04/19	인문 딥러닝 분석의 이론과 실습					강의 및 실습		김바로		
9	2022/04/26	개인(팀) 프로젝트 - 기획 1					발표		김바로		
10	2022/05/03	개인(팀) 프로젝트 - 기획 2					발표		김바로		
11	2022/05/10	개인(팀) 프로젝트 - 데이터 구축					발표		김바로		
12	2022/05/17	개인(팀) 프로젝트 - 데이터 분석					발표		김바로		
13	2022/05/24	개인(팀) 프로젝트 - 데이터 시각화					발표		김바로		
14	2022/05/31	개인(팀) 프로젝트 - 종합 논의					발표		김바로		
15	2022/06/07	디지털 분석 방법론을 활용한 결과물 발표					발표		김바로		
주요사용언어	국어강의	평가방법1		평가방법2		평가방법3		평가방법4		평가방법5	
전자교탁사용여부		출석	10	레포트	70	발표	20				
빔프로젝터 사용여부											
과제물	나만의 인문 데이터 분석 결과발표 및 레포트 제출										
기타 안내사항	노트북 필수 지참										
참고 논저 목록											