지능화 파일럿 프로젝트 7주차

2022.10.17.

윤성철 교수 Research Professor





강의 계획



주 차	강의내용	강의방식	과제물	비고
1	오리엔테이션, [강의] 학술 논문의 개념 및 구조(Part1)	온라인		9/5
2	[강의] 프로젝트 계획서	온라인	프로젝트 계획서	9/12
3	[발표(전체)] 프로젝트 계획서	오프라인		9/19
4	[강의] 학술 논문 작성 절차 [분반 지도] 프로젝트 계획서	온라인	프로젝트 보고서(서론) 참고문헌(논문) 요약	9/26
5	동영상 강의	온라인		10/3
6	[분반 지도] 프로젝트 보고서(참고문헌 요약, 서론)	온라인	프로젝트 중간 발표	10/10
7	[분반 지도] 프로젝트 중간발표 지도	오프라인		10/17
8	[발표(전체)] 프로젝트 중간발표(.ppt)	오프라인	프로젝트 보고서	10/24, 중간 평가
9	[분반 지도] 프로젝트 보고서(1)	온라인		10/31
10	[분반 지도] 프로젝트 보고서(2)	온라인		11/7
11	[분반 지도] 프로젝트 보고서(3)	온라인		11/14
12	[특강]	온라인	프로젝트 발표자료	11/21
13	[발표(전체)] 프로젝트 발표자료(1)	오프라인		11/28
14	[발표(전체)] 프로젝트 발표자료(2)	온라인		12/5
15	[발표(전체)] 프로젝트 최종 발표	오프라인		12/12, 최종 평가



파일럿 프로젝트 수업 관련 사항



가디언 분반 지도

- 프로젝트 보고서 (서론 및 이론적 배경), 프로젝트 계획서
- 프로젝트 중간발표 지도

가디언 그룹

가디언	강의실	학생
김현용	A601	박영재, 안성인, 한병엽, 김홍열, 임강혁, 이진우
김재영	C656	권진관, 신건철, 장현우, 한희주, 이선명, 정준영(21)
윤성철	A704	김현기, 이재익, 이정현, 원윤재, 명성구, 백정흠, 송동건



파일럿 프로젝트 중간 발표



■ 일시: 10월 24일 (강의실: B224)

■ 개인별 4분 발표, 3분 Q&A

- 1-10 번 발표 (7:00 ~ 8:10)

- 휴식 (8:10 ~ 8:20)

- 11-19 번 발표 (8:20 ~ 9:30)

순서	성명	비고
1	박영재	
2	권진관	
3	백정흠	
4	안성인	
5	송동건	
6	김현기	
7	이재익	
8	신건철	
9	이정현	
10	원윤재	

순서	성명	비고
1	장현우	
2	한병엽	
3	이진우	
4	한희주	
5	이선명	
6	명성구	
7	김홍열	
8	임강혁	
9	정준영	



3. 평가 방법



프로젝트 평가기준

항 목		비율	내 용	비고
발표 평가	중간 발표	30%	중간 단계 발표	
(총 80%)	최종 발표	50%	최종 보고서 포함	지도교수 3인 내외 참여
출 석		20%	발표 평가 총 수업시간의 ¾ 미달시 F. (총 수업시간 : 45시간, 12시간 이상 미출석시 F)	

발표 평가기준

항목	내용	점수
우수성	기술 우수성, 활용성	25
창의성	접근방법의 차별성, 아이디어의 독창성	25
발표력	발료자료, 설득력, 전달력	25
난이도	적용기술의 난이도	25

