지능화 파일럿 프로젝트 2주차

2022.09.12.

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



강의 - 프로젝트 계획서

■ 파일럿 프로젝트 계획서 양식 설명



파일럿 프로젝트 계획서 발표



발표 방법

- 개인별 3분 발표, 3분 Q&A, 장소: 오창 융합기술원 601호
 - 1-10 번 발표 (7:10 ~ 8:10)
 - 휴식 (8:10 ~ 8:20)
 - 11-19 번 발표 (8:20 ~ 9:10)



파일럿 프로젝트 계획서 발표



발표 순서

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	



가디언 미팅 & 공지사항



가디언 소그룹 미팅

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

