

2019-2학기
아주대 공학대학원 공학경영 안내사항

[공학경영]논문예비계획서 및 과제물 발표 진행절차

공학경영 논문예비계획서(논문졸업희망) 및 공학경영 과제물(학점졸업희망)

제출 마감일자 : ~ **11월 22(금) 오후6시까지 기한엄수**

(이메일 제출 또는 교학팀 직접방문 제출)

- 두가지 형태의 서식이 있습니다. 다운로드 받으신 후 한 가지 선택하여작성해주세요!

(논문졸업희망) 지도교수배정 및 통보 / 배정통보예정일 : 11월 29일(금)

논문예비계획서 / 과제물발표 및 지도 (공학경영 오프라인 1회 출석수업)

- 선택1 : 12월 11일 (수) 저녁 19:00 ~

- 선택2 : 12월 14일 (토) 오전 10:00 ~

배정된 지도교수와 개별면담 기간 : 12월 6일(금)까지(메일, 통화, 직접면담 모두 가능)

지도교수 면담보고서[양식] 제출 마감일자 : 면담 후엔 12월 22일(금) 오후 6시까지 서류 제출 하시기 바랍니다.

2019-2학기 [공학경영] 모든 수강생은 논문예비계획서(논문졸업희망 과제 양식) 또는 과제물(학점졸업희망 과제 양식) 1가지를 선택하여 반드시 제출합니다.

제출방법 :  lizzy@ajou.ac.kr (담당자 : 이지연) 또는 직접방문 프린트물 PDF 제출

1. **학점졸업희망자의** 과제물을 제출: 공학경영(16주 강의 주제들) 중에서 업무 또는 실생활에 접할 수 있는 주제를 선택하여, 서식을 다운로드 받은 후, 리포트 작성. 오프라인 발표 준비 (1인 발표분량: 2~3분 입니다)
2. 이미 지도교수를 배정받아 논문작성을 진행중인 2~4학기 경우에도 반드시 공학경영 논문예비계획서[서식]에 맞게 작성하여 제출합니다
 - 제출용 서식 하단에 있는 지도교수님 서명은 필수이며 반드시 직접 받아야 합니다
 - 그리고 현재 작성중인 논문내용을 작성하여 제출하면 됩니다
 - [공학경영] 논문예비계획서와 실제 졸업논문과는 다른 과제물 형식이며 **별개**입니다
 - 논문졸업희망자는 다음학기에 지도교수배정신청서와 졸업논문용계획서를 별도 제출 (2019-2학기 제출기한은 마감되었습니다. 궁금한점이있으시면 교학팀으로 연락주세요)
3. [공학경영]논문예비계획서 및 과제물 제출시 반드시 오프라인 출석 수업 1회 선택
 - ✔ 오프라인 출석수업 **미 출석시, 성적 F** 부여
(과제 제출시 선택한 선택한 출석수업일자를 적어서 제출해주셔야 합니다.)

1. 제출한 [공학경영]논문예비계획서는 해당학과 학과장님이 검토 후, 지도교수를 배정하고, 교학팀에서 배정된 교수님을 공지합니다.

-화학생명공학과: 윤성화 학과장님께서 공학경영 논문예비계획서를 면담해주실 지도교수님을 학과장 추천배정이 아닌, 수강하는 원우님들이 직접 교수님을 컨택하시어 면담을 원하십니다. 수강자분들께서는 공학경영 과목의 논문예비계획서를 직접 작성해보시고 지도교수배정신청기간에 교수님의 연구분야를 확인하신후 직접 교수님께 컨택을 하시기 바랍니다.

-산업시스템공학과: 김재훈 학과장님이 진행하실예정입니다.

-지식재산공학과 : 최승철 학과장님과 면담나눠주시면 됩니다

-물류scm학과: 임석철 학과장님과 면담을 나눠주시면 됩니다.

-에너지학과: 김형택 교수님과 면담나눠주세요

(기계, 환경은 학과장교수님이 지정해주시면 해당자에게 안내드리겠습니다)

2.[공학경영] 오프라인 출석수업을 통해 논문 계획을 구체화하여 배정된 지도교수님과 직접 일정을 조정하며 (교수님의 이메일, 연구실 전화 또는 직접 방문) 면담 진행합니다 → [서식]지도교수면담보고서 기한일내에 제출합니다

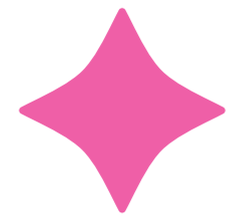
3. 논문예비계획서 및 과제물 제출 시 출석수업일자 **1회 선택**해주세요 (**필수**)

- 선택1 : 12월 11일(수) (저녁)19:00 ~ 장소: 추후공지예정 | 최윤희 공학대학원장님 채점

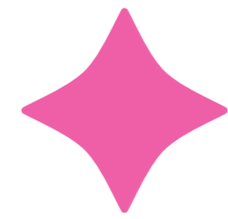
- 선택2 : 12월 14일(토) (오전)10:00 ~ 장소: 추후공지예정 | 최윤희 공학대학원장님 채점

(1인 발표분량: 2~3분 이내입니다.)

4. 공학경영 온라인 출석강의는 (총 16주) 성실하게 끝까지 강의를 수강해주시기 바랍니다.
(지각 수업 2회는 결석1회)



논문예비계획서 및 과제물 기본구조



1. 작성내용의 배경
2. 작성내용의 목적
3. 연구방법론
4. 예상되는 결과 및 고찰
5. 가능 적용 분야