

2019학년도 2학기 “목원 디딤돌 / 목원 디딤돌 플러스” 학습 프로그램 모집 안내

○ “목원 디딤돌 / 목원 디딤돌 플러스”란?

공학계열 학생의 수준 편차를 해소하고 공학적 학습 역량 강화를 위한 팀 기반 학습 프로그램입니다. 공학계열 학생들과 교수님들의 많은 참여를 바랍니다.

구 분	목원 디딤돌	목원 디딤돌 플러스 NEW
의미	공학기초 학습능력 강화를 위한 “ 학생주도적 협동 학습 프로그램 ” 같은 과목을 수강하는 학생(멘티)3~5명과 해당 과목에 우수한 학업 능력을 가지고 있는 학생(멘토) 1명이 한 팀이 되어 8주 동안 협동 학습을 하는 것입니다.	학생들의 공학적 학습 역량 업그레이드를 위한 “ 교수중심 집중형 학습 프로그램 ” 학습 역량 업그레이드를 희망하는 학생들과 교수님이 한 팀이 되어 교수님의 지도하에 8주 동안 학습을 하는 것입니다.
신청 과목	○ 2019-2학기 개설되는 교과목 ○ 수학, 과학, 전공 관련 중요 과목 권장 ○ 팀 기반 설계 과목 가능	○ 전공 관련 주제 선정 ○ 팀 기반 실험 및 설계 주제 가능
신청 조건	○ 4~6명으로 팀 구성(멘토1명 + 멘티3~5명) (멘토) 멘토로서 수행능력을 갖춘 학생 - 총 평점평균 3.5 이상 - 지도교수 또는 과목담당교수의 추천을 받은 학생 (멘티) 디딤돌 활동을 성실히 해 나갈 수 있는 학생 ○ 복수 그룹 참여 불가	○ 4명 이상으로 팀 구성(팀 지도교수1명 + 팀원 3명이상) ○ 복수 그룹 참여 불가
제출 서류	① 「목원 디딤돌」 프로그램 신청서 ② 학습 계획서 ③ 멘토 성적표(멘티는 참가 신청서에 성적 기재)	① 「목원 디딤돌 플러스」 프로그램 신청서 ② 학습 계획서(팀 지도교수님 날인)
신청 기한	2019. 9. 9(월) ~ 9. 25(수) 16:00까지	

○ 신청방법



○ 활동방법

구 분	목원 디딤들	목원 디딤들 플러스 NEW
활동 기간	8주(주당 2시간) 【2019. 9. 30(월) ~ 2019. 11. 29(금)】 (중간고사 기간 제외)	
활동 방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습 장소에서 매주 2시간 학습 ○ 학습 활동 보고서 제출 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 학습 장소에서 매주 2시간 학습 ○ 학습 활동 보고서 제출 ○ 팀 지도 교수님은 4주 이상 강의를 지원
제출 내용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 멘토 : 매주 토요일 18:00까지 주간학습보고서, 중간보고서(4주차), 결과보고서(8주차)를 온라인 제출 ○ 팀원 전체 : 프로그램 종료 후 학습노트 제출 (평가 후 반환) ○ 학습 사진 촬영 후 주차별 보고서와 함께 제출(jpg파일) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 팀장 : 매주 토요일 18:00까지 주간학습보고서, 중간보고서(4주차), 결과보고서(8주차)를 온라인 제출 ○ 팀원 전체 : 프로그램 종료 후 학습노트 제출 (평가 후 반환) ○ 학습 사진 촬영 후 주차별 보고서와 함께 제출(jpg파일) ○ 팀 지도 교수 : 프로그램 종료 후 강의 자료 제출
지원 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 팀당 학습 지원비 제공 - 학습 재료, 문구 용품 등 소모품 구입 가능 ○ 프로그램 종료 후 결과에 따른 시상 - 우수 활동팀 시상, 우수 멘토 별도 시상 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 팀당 학습 지원비 제공 - 학습 재료, 문구 용품 등 소모품 구입 가능 ○ 프로그램 종료 후 결과에 따른 시상 - 우수 활동팀 시상, 우수 학습자 별도 시상 ○ 팀 지도교수님 강의로 지원

○ 시상 내용

- 프로그램 종료 후 학습보고서, 출석률, 학습노트 등을 종합적으로 평가하여 상장과 시상금 지급
- 우수팀 시상 : 최우수상 30만원, 우수상 20만원, 장려상 10만원
- 우수 멘토 및 우수 학습자 시상 : 최우수상 15만원, 우수상 10만원, 장려상 5만원
- 프로그램 운영 기간 중 정상적인 운영이 되지 않는 팀은 시상에서 제외하며 지급된 지원비는 환수함

○ 기타 사항

- 그룹선정 발표 : 2019. 9. 26.(목)
- 활동방법 오리엔테이션 : 2019. 9. 27.(금)
- 문의 : 공학교육혁신센터(공과대학 3층 D310-1호) ☎ 042-829-7646 또는 7649