

2018학년도 1학기 유학생 튜터 프로그램 튜터/튜티 모집 안내



공과대학에서는 전공과목, 기초과목에 어려움을 겪는 공과대학 외국인 유학생을 위하여 2018학년도 1학기 유학생 튜터 프로그램을 아래와 같이 운영합니다.

외국인유학생에게 교과목 지도가 가능한 튜터 및 지도를 희망하는 외국인 유학생 튜티를 모집 하오니 관심있는 학생들의 많은 지원바랍니다.

■ 모집 기간 : **2018.03.07(수) ~ 03.21(수)**

■ 튜터(Tutor) 모집 주요사항

1. 튜터 지원 자격

- 공과대학 소속 학부생 또는 대학원생 (단, 학부생의 경우 해당과목 성적이 A0 이상)
- 2018-1학기 중 1회 2시간씩 최소 10회 이상 튜터 활동이 가능한 학생

2. 튜터 신청 방법 : <https://goo.gl/forms/MbEzD3salU6PFQF22> 링크 제출

3. 튜터 활동비 지급 계획

- 튜티/튜터 배정 : 과목별 1~2명 배정(부득이한 경우 3~4명 배정)
- 1회 2시간 : 3~6만원 (배정인원에 따라 차등 지급)
- 활동비는 학기말 튜터 결과보고서 제출 후 계좌로 입금
- 튜터링 10회 완료시 튜터/튜티 활동 식대 지급 (1인 학기당 2만원 한도)
- 우수활동 튜터에게 학기말 소정의 격려금 지급 예정
- 튜티의 튜터 만족도 조사와 활동보고서 내용을 바탕으로 우수 튜터 선정

※ 튜터 합격여부는 3월 중 튜티지원현황에 따라 개별 연락 예정

4. 튜터 설명회 3월 말 중 실시 예정. 일정 추후 안내

5. 외국인 학생(튜티)와 팀을 구성해 신청하는 것을 적극 추천합니다.

일반적으로 튜티가 튜터보다 적어, 튜터 지원자는 배정이 안되는 경우가 많습니다.

■ 튜티(Tutee) 모집 주요사항

1. 튜티 지원 자격 : 공과대학 소속 외국인 학부 재학생

2. 튜티 신청 방법 : <https://goo.gl/forms/6fuKDJQIs7ZNLlv1> 링크 제출

3. 튜티 활동 일정

- 1회 2시간. 총 10회 이상 수업 참여
- 튜터 만족도 조사 참여

※ 튜터링 확정여부는 튜터지원현황에 따라 3월 22일 경 이후 확정안내

(개별 sms/e-mail 통지)

4. 튜터와 팀을 구성해 신청하는 것도 가능합니다.

■ 문의 : 공과대학 경영지원팀(e-mail: wmoon3@hanyang.ac.kr) ☎02-2220-0296

■ 2018-1 튜터 프로그램 과목 예시 **Example ONLY!** can apply for other courses not in list

No	학수번호	과목명(한글)	과목명(영문)
1	GEN2053	미분적분학2	Calculus 2
2	GEN2052	미분적분학1	Calculus 1
3	CUL3011	일반물리학및실험1	General Physics & Experiment 1
4	COE3052	공업수학2	Engineering Mathematics 2
5	COE3051	공업수학1	Engineering Mathematics 1
6	CUL3012	일반물리학및실험2	General Physics & Experiment 2
7	ARE3067	건축설계론	Architectural Design Theory
8	ARE5029	근대작품분석	ANALYSIS OF MODERN ARCHITECTURE
9	ARD2001	주거론	Housing Theory
10	ARD4007	동양건축사	History of Oriental Architecture
11	URE4006	조경이론및설계	Landscape Theory and Design
12	CHM1005	일반화학및실험1	General Chemistry & Experiment 1
13	ARE4014	건축구조계획	Architecture Structural Design
14	ARE4026	환경과생태건축	ENVIRONMENT AND ECOLOGICAL BUILDING
15	ARE5000	건축공간행태론	ARCHITECTURAL SPACE AND BEHAVIOR
16	ARE4100	건축공간론	Theory of Architectural Space
17	ARE5041	보존과활용	Conservation & Utilization in Historical Environment
18	ARE4101	예술과기술	Art and Technology
19	ARE5043	건축이론사	History of Architectural Theories
20	GEN5026	테크노경영학(스타트업종합설계)	Techno-Business Administration(Startup Capstone Design)
21	ARE2007	건축설비개론	Introduction to Building Equipment
22	MAT3008	수치해석	Numerical Analysis
23	MAT2003	선형대수	Linear Algebra
24	ARE5007	건축방재론	Hazard Prevention for Architecture
25	CHM1002	일반화학및실험2	General Chemistry & Experiment 2
26	ARE5042	파라메트릭스디자인	Parametric Design

No	학수번호	과목명(한글)	과목명(영문)
27	URE4010	도시설계론	Urban Design Theory
28	ARE5045	디지털건축연구	Theory and Practice Of Digital Architecture
29	ARE3070	도시사	CITY HISTORY
30	COE3053	공업수학3	Engineering Mathematics 3
31	MAT2020	이산수학	Discrete Mathematics
32	MAT2017	확률통계론	Probability & Statistics
33	CSE2010	자료구조론	Data Structures
34	ARE5028	건축구조시스템	Structural System in Architecture
35	ARE3005	건축재료	Building Materials
36	GEN0072	일반화학및실험	General Chemistry & Experiment
37	ELE1011	일반전자물리2	General Physics for Electronics Engineers 2
38	CSE4020	컴퓨터그래픽스	Computer Graphics
39	ECN1001	디지털논리설계	DIGITAL LOGIC DESIGN
40	MEE3001	열역학1	Thermodynamics 1
41	ITE1009	C프로그래밍	C PROGRAMING
42	ELE1010	일반전자물리1	General Physics for Electronics Engineers 1
43	CHM1057	화공생물학	Biology for Chemical Engineer
44	DME2060	선형대수원리및응용	Linear Algebra and its applications
45	DME2059	계산공학기초	Introduction to computational engineering
46	DME2055	기계재료학	Mechanical Engineering Materials
47	DME2002	재료역학2	Strength of Materials 2
48	COE2003	정역학	Statics
49	MAE2002	재료과학2	Materials Science 2