



사단법인 서울대학교명예교수협의회

2026년도 재능기부사업 참여 희망자 목록

총 60명

	성명	소속	희망하는 강의주제	강의 대상	고교상담 여부 및 주제
1	이상역	인문대학 국어국문학과	1. 음성 대화형 AI 소개 및 세미나 실습 2. 국어학, 언어학 전공과 언어 현상에 대한 현대적 연구(AI 포함)	중고생 일반인	국어학, 언어학 전공과 언어 현상에 대한 현대적 연구(AI 포함)
2	임홍빈	인문대학 국어국문학과	1. 훈민정음의 비밀	전문가	없음
3	최명옥	인문대학 국어국문학과	1. '논리적인 글(학술문장)'이란 어떤 글인가 2. '논리적인 글(학술문장)': 어떻게 생각하고 어떻게 쓸 것인가 3. '논리적인 글(학술문장)': 어떻게 읽고 어떻게 고칠 것인가 4. '논리적인 글(학술문장)'에서 '문단 쓰기'의 중요성과 문단의 이해: 형식과 구조, 통일성과 긴밀성, 문단의 구분, 문단과 문단의 연결	중고생	없음
			5. 시(詩)를 통한 '한국어학의 이해' (주부, 전문가 집단) 6. 언어연구의 방법을 주제로 한 '인문학의 이해' (주부, 전문가 집단)	주부 전문가	
4	안삼환	인문대학 독어독문학과	1. 괴테의 문학: 『파우스트』를 중심으로 2. 한강의 노벨문학상 수상의 의미: 『작별하지 않는다』를 중심으로	중고생	없음
5	이정민	인문대학 언어학과	1. AI 시대: 언어학과 인지과학으로의 초대	중고생	언어학 및 인지과학 [언어학, 인지심리학, 전산과학, 인지신경과학, 인류학(인지과학은 AI를 위한 기초)]
6	권태역	인문대학 국사학과	1. 3·1운동은 어떻게 '거족적' 운동이 되었나?	전문가	없음
7	최성재	사회과학대학 사회복지학과	1. 나의 꿈을 이루는 진로설계(중고생) 2. 내 인생의 꿈을 실현하는 생애설계(주부 및 전문가)	중고생 주부 전문가	없음
8	전경수	사회과학대학 인류학과	1. 100살까지 건강하게 2. 물과 흡을 건강하게	중고생 주부 전문가	논리적으로 생각하기
9	박성현	자연과학대학 통계학과	1. 디지털 대전환 시대, 과학기술의 발전과 청소년 미래 진로 2. 데이터과학, 빅데이터와 인공지능의 발전과 미래 비전	중고생 전문가	디지털 대전환 시대, 과학기술의 발전과 청소년 미래 진로
10	김정구	자연과학대학 물리·천문학과	1. 상대성이론: 시간과 공간의 휘어짐 2. 양자역학: 미시의 세계 3. 우주의 속삭임: 우주의 생성과 별들의 진화	중고생 주부 전문가	없음
11	김제완	자연과학대학 물리·천문학부	1. 피카소와 상대론 2. 지중해는 말이 없다	중고생 주부 전문가	나는 왜 서울대에 왔나?

12	윤순창	자연과학대학 지구환경과학부	1. 미세먼지와 기후변화의 원인과 대책	전문가	Future Earth and Human Society
13	김하석	자연과학대학 화학부	1. 탄소중립과 수소에너지	중고생 주부 전문가	없음
14	이인규	자연과학대학 생명과학부	1. 자연계의 생명체 - 창조와 진화 2. 생명의 신비-생명운리를 어떻게 받아들일 것인가 3. 국가 자연유산의 보존을 위한 우리의 사명	중고생 주부 전문가	생명과학의 미래를 위한 진로 결정
15	이종섭	자연과학대학 생명과학부	1. 우주, 물질 그리고 생명 ① 우주와 생명 ② 생명의 화학 ③ 생명의 분자 ④ 생명의 세계 I (개요) ⑤ 생명의 세계 II (유전과 진화) ⑥ 마음의 세계	중고생	대학입학전형과 고교 생활
16	최종태	경영대학 경영학과	1. 인재강국 대한민국	중고생 주부 전문가	없음
17	김승조	공과대학 기계항공공학부	1. 항공우주기술의 현재와 미래 2. 우주태양광발전을 통한 에너지유토피아 구현	중고생 전문가	없음
18	정인석	공과대학 항공우주공학과	1. 지구저궤도 인공위성 직접투사 2. 지구저궤도 초소형 인공위성(CubeSat) 3. 극초음속 비행 및 차세대 엔진 4. 고고도-우주 극한안전기술 5. 일본의 항공우주기술 및 산업	중고생 전문가	1. 미래세대의 항공우 주산업 2. 한국의 항공우주산 업 전망
19	강신후	공과대학 재료공학부	1. 진로설정과 학업 준비	중고생 주부	진로설정과 학업 준비
20	김성준	공과대학 전기·정보공학부	1. 우리 몸과 전자공학: 인공청각을 중심으로	중고생 주부 전문가	없음
21	이용환	공과대학 전기공학부	1. 사물인터넷(IoT) 기술이 사회와 산업을 어 떻게 스마트하게 바꿀까?	전문가	없음
22	전효택	공과대학 에너지자원공학과	1. 광물자원 개발과 환경의 조화 2. 환경지구화학 : 미량원소와 건강	중고생	없음
23	박태현	공과대학 화학생물공학부	1. 뇌 발달 관점에서 바라본 올바른 자녀교육	주부	없음
24	이윤우	공과대학 화학생물공학부	1. 임계점을 넘어서... (초임계유체기술) 2. 건강한 커피 마시기	중고생 주부 전문가	1. 전공탐방 ‘화학공 학’ 2. 실험 설계 및 보고 서 쓰기
25	박군철	공과대학 원자핵공학과	1. 원자력, 우리는 무엇을 알고 있는가?	주부	없음
26	최항순	공과대학 조선해양공학과	1. 조선해양공학에 대한 이해 2. 우리 고유 한선에 대한 이해	주부	없음
27	김병동	농업생명과학대학 식물생산과학부	1. 새로이 발견된 FBI DNA 구조로 다시 쓰는 생명과학 2. 종자 과학은 인류 식량과 생명과학의 핵심	중고생 전문가	진로 선택과 인생설계의 원칙
28	김완배	농업생명과학대학 농경제사회학부	1. 우리 술과 주례(酒禮) 2. 농업의 6차 산업화와 국내외 사례 3. 해외농업개발사업의 현주소와 성공사례	전문가	없음
29	이무하	농업생명과학대학 농생명공학부	1. 모난 돌이 되자(중고등) 2. 잘먹고 잘살기(중고등) 3. 식생활의 ESG 경영(주부)	중고생 주부	모난 돌이 되자
30	최대권	법과대학 법학부	1. 자유민주주의 2. 법치주의	중고생 전문가	없음

			3. 시장경제- 헌법과 경제민주화		
31	최종고	법학전문대학원 법학과	1. 미술로 본 법과 정의 2. 한국을 사랑한 세계작자들 3. 펄 벅(Pearl S. Buck)과 한국	중고생 주부 전문가	없음
32	박성익	사범대학 교육학과	1. 자신의 꿈과 잠재능력, 긍정적 학습 마인드 형성, 효율적 기억기법과 성공적 학습전략	중고생 주부	없음
33	우한용	사범대학 국어교육과	1. 문학과 인간의 자기혁신 2. 문학과 청소년의 자아정체성	중고생	없음
34	손봉호	사범대학 사회교육과	1. 한국 사회에 필요한 윤리 2. 나눔의 특권	주부 전문가	없음
35	권오량	사범대학 영어교육과	1. 중고생 대상 : 영어공부 제대로 하기 2. 주부 대상 : 중년 이후에 하는 외국어 도전과 보람	중고생 주부	영어공부 제대로 하기
36	조창섭	사범대학 독어교육과	1. 가치관 확립과 신나는 삶 2. 0.1%의 우수집단에 속하게 되는 학교공부 바로 하기	중고생 주부 전문가	없음
37	허승일	사범대학 역사교육과	1. 스파르타식 교육이란 어떤 것인가? 2. 오늘날 왜 바이외 태피스트리(The Bayeux Tapestry)는 프랑스와 영국의 서양 중세문화의 최대 공동 유산이 되었는가?	중고생 주부 전문가	없음
38	최영기	사범대학 수학교육과	1. 아름다움으로 푸는 수학 이야기 (중·고생) 2. 미래를 준비해야 할 우리 아이의 수학교육 (학 부모) 3. 수학으로 풀어내는 세상, 그리고 삶 (일반 인)	중고생 학부모 일반인	없음
39	최승연	사범대학 지구과학교육과	1. 유성 관측을 통해 우리는 무엇을 알 수 있 을까? (과학적 모델링 학습) 2. 지난 2,000년 동안 인류는 태양의 운동을 어떻게 기술했었나? (태양 운동 모델의 변 화) 3. 우리는 우주를 얼마나 이해하고 있나? (표 준빅뱅이론이 나오기 까지)	중고생 주부 전문가	우리 인류는 천문학(혹은 천체물리학) 연구를 통해 무엇을 알고 싶어 하는가?
40	전태원	사범대학 체육교육과	1. 교육의 근간은 체덕지 2. 스포츠정신과 국가발전	중고생 주부 전문가	스포츠정신과 국가발 전
41	이연숙	생활과학대학 식품영양학과	1. 생애주기별 맞춤영양과 식생활 관리 2. 인체 생리기능 변화에 따른 맞춤영양과 식생활 관리 : 소화기계를 중심으로	중고생 주부 전문가	없음
42	박정희	생활과학대학 의류학과	1. 의류폐기물의 공해와 자원화	전문가	없음
43	이흥식	수의과대학 수의학과	1. 우리 자연자원은 모두가 보물이다	중고생 주부 전문가	없음
44	김영식	약학대학 제약학과	1. 현대 의약품의 역사 2. 의약품 발견 및 개발에 기여한 사람들 3. 천연물과 바이오 의약품	중고생 주부	없음
45	심창구	약학대학 제약학과	1. 올바른 약의 복용법 2. 21세기는 맞춤약학 시대 3. 새로운 약은 어떻게 창조되나?	중고생 주부 전문가	약학의 특성과 약학 도의 진출분야
46	이은방	약학대학 제약학과	1. 신약개발과 천연물	중고생	없음
47	서영준	약학대학 약학과	1. 암과의 전쟁 vs. 암과의 공존 2. 유전자의 신비 3. 재미있는 노벨상 이야기	중고생 주부 전문가	의생명 과학자를 꿈 꾸는 청소년들을 위 한 제언

48	신완균	약학대학 약학과	1. 안경이여 안녕	중고생	없음
49	정진호	약학대학 약학과	1. 위대하고 위험한 약 이야기 : 우리가 약이라고 믿어온 것은 정말 약일까? 2. 약과 독의 두 얼굴	주부	없음
50	강위생	의과대학 의학과	1. 진로선택의 기준과 시기 - 공부방법을 포함하여 2. 공부방법의 왕도는 독해력이다	중고생	생명과학계 지원자도 물리학을 공부해야 한다
			3. 방사선이 없는 세상에 살 수 있을까? 4. 유방암 예방법은 아이를 낳아 젖을 먹이는 것이다	주부	
51	박광석	의과대학 의학과	1. 인체와 전기 (Human body and electricity)	중고생 주부	없음
52	서유현	의과대학 의학과	1. 미래 인공지능시대의 융합과학과 뇌과학 (중고생/전문가) 2. 나이보다 젊어지는 행복한 뇌 : 치매예방 7가지 생활습관(주부/전문가) 3. 공부 잘하는 뇌교육법(중고생/주부/전문가)	중고생 주부 전문가	1.미래 인공지능시대의 융합과학과 뇌과학 2.공부 잘 하는 뇌교육법
53	이윤성	의과대학 의학과	1. 법의학이 뭐예요? (교양 수준의 법의학 소개) 2. 죽음 이야기 (죽음의 생물학적 정의, 죽음의 과정, 죽음 준비 등)	중고생 전문가	의사 역할의 변화
54	전용성	의과대학 의학과	1. 우리 몸의 신호전달계	중고생 주부 전문가	없음
55	정진호	의과대학 의학과	1. 건강한 피부, 건강한 뇌 2. 늙지 않는 피부, 젊어지는 피부 3. 건강하고 아름다운 피부를 위한 생활습관	주부	없음
56	이승욱	보건대학원 보건학과	1. 얼마나 오래 살게 되나?: 기대수명과 건강수명 2. 신체적 건강과 사회적 건강에 대한 이해 3. 사회현상의 통계적 추론을 통한 이해 4. 생명표 (Life Table) 방법과 기대수명추정	중고생 주부 전문가	없음
57	정홍익	행정대학원 행정학과	1. 행복의 바른 이해: 상식과 과학 2. 중국의 부상과 21세기 세계패권: 세계화와 한국 3. 감정의 이해와 관리: 감성지능과 활용	중고생 주부 전문가	인생의 3대 선택: 학교, 가족, 직업(운명, 우연, 선택)
58	홍삼표	치의학대학원 치 의학과	1. 암예방법: 이렇게 하면 암에 안 걸린다	주부 전문가	없음
59	김영수	치의학대학원 치 의학과	1. 치과 임플란트	주부 전문가	없음
60	최상묵	치의학대학원 치 의학과	1. 현대의학의 모순과 그 한계 2. 의학과 인문학의 크로스오버-의사는 과학자가 아니다- (Intimate relation among medical science, art and Humanities)	주부 전문가	없음