



사단법인 서울대학교명예교수협의회

2023년도 재능기부사업 참여 희망자 목록

총 55명

	성명	소속	희망하는 강의주제	강의 대상	고교상담 여부 및 주제
1	이상억	인문대학 국어국문학과	1. 한글과 디자인 2. 서울의 한옥과 생활 경험	중고생 전문가	없음
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 5. 시(詩)를 통한 '한국어학의 이해' (주부, 전문가 집단) 6. 언어연구의 방법을 주제로 한 '인문학의 이해' (주부, 전문가 집단)	중고생 주부 전문가	없음
4	안삼환	인문대학 독어독문학과	1. 고토의 문학: 『젊은 베르테르의 슬픔』과 『파우스트』를 중심으로 2. 독일의 소설가 토마스 만과 한국의 작가 이청준 3. 쇼펜하우어의 철학과 불교	중고생 주부 전문가	인문학이란 무엇이며, 인문학이 왜 필요한가?
5	이정민	인문대학 언어학과	1. AI 시대: 언어학과 인지과학으로의 초대	중고생 주부 전문가	어느 분야로 나아갈 것인가?
6	이현복	인문대학 언어학과	1. 온 누리가 알아야 할 한글(훈민정음)의 10대 특성 2. 말씨가 인생을 좌우한다 - 한국어/영어 말씨의 자가 진단법 -	중고생 주부 전문가	언어와 사회
7	권태역	인문대학 국사학과	1. 3·1운동은 어떻게 '거족적' 운동이 되었나?	전문가	없음
8	최성재	사회과학대학 사회복지학과	1. 나의 꿈을 실현하는 생애설계와 진로설계 2. 100까지 건강과 행복은 노후설계 아닌 생애설계로 3. 유효기간 없는 내 인생의 꿈 실현을 위한 노후 생애설계	중고생 주부 전문가	나의 꿈을 나의 꿈을 실현하는 생애 진로설계
9	전경수	사회과학대학 인류학과	1. 100살까지 건강하게 2. 물과 흙을 건강하게	중고생 주부 전문가	논리적으로 생각하기
10	박성현	자연과학대학 통계학과	1. 디지털 대전환 시대, 과학기술의 발전과 청소년의 미래 진로 2. 4차 산업혁명 시대, 통계학/빅데이터/데이터과학의 발전과 미래 전망	중고생 주부 전문가	학문 분야의 선택과 미래 진로
11	김정구	자연과학대학 물리·천문학과	1. 상대성이론: 시간과 공간의 휘어짐 2. 양자역학: 미시의 세계 3. 우주의 속삭임: 우주의 생성과 별들의 진화	중고생 주부 전문가	없음

12	김제완	자연과학대학 물리·천문학부	1. 피카소와 상대론 2. 지중해는 말이 없다	중고생 주부 전문가	나는 왜 서울대에 왔나?
13	윤순창	자연과학대학 지구환경과학부	1. 미세먼지와 기후변화의 원인과 대책	전문가	Future Earth and Human Society
14	김하석	자연과학대학 화학부	1. 탄소중립과 수소에너지	중고생 주부 전문가	없음
15	이인규	자연과학대학 생명과학부	1. 생명체의 창조와 진화, 생명공학의 발전은 어디까지인가?	중고생 주부 전문가	청년이여, 대망을 가져라
16	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	대학 입학 전형과 고교생활
17	최종태	경영대학 경영학과	1. 인재강국 대한민국	중고생 주부 전문가	없음
18	김승조	공과대학 기계항공공학부	1. 항공우주기술의 현재와 미래 2. 우주태양광발전을 통한 에너지유토피아 구현	중고생 전문가	없음
19	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 항 공우주산업 2. 한국의 항공우 주산업 정망
20	강신후	공과대학 재료공학부	1. 진로설정과 학업 준비	중고생 주부	진로설정과 학업 준비
21	김성준	공과대학 전기·정보공학부	1. 우리 몸과 전자공학: 인공청각을 중심으로	중고생 주부 전문가	없음
22	한송엽	공과대학 전기·정보공학부	1. 지구를 살리자: 태양광 발전과 초전도 전송	중고생	없음
23	전효택	공과대학 에너지자원공학과	1. 광물자원 개발과 환경의 조화 2. 환경지구화학 : 미량원소와 건강	중고생	없음
24	박태현	공과대학 화학생물공학부	1. 뇌 발달 관점에서 바라본 올바른 자녀교육	주부	없음
25	이윤우	공과대학 화학생물공학부	1. 임계점을 넘어서... (초임계유체기술) 2. 분리공정이란 무엇인가? 3. 커피 추출 기술	중고생 주부 전문가	R&E를 통해서 무 엇을 배울 것인 가?
26	박군철	공과대학 원자핵공학과	1. 원자력, 우리는 무엇을 알고 있는가?	주부	없음
27	최향순	공과대학 조선해양공학과	1. 조선해양공학에 대한 이해 2. 우리 고유 한선에 대한 이해	주부	없음
28	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
29	김완배	농업생명과학대학 농경제사회학부	1. 우리 술과 주례(酒禮) 2. 농업의 6차 산업화와 국내외 사례 3. 해외농업개발사업의 현주소와 성공사례	전문가	없음

30	이무하	농업생명과학대학 농생명공학부	1. 식생활의 ESG 경영 2. 4차 산업혁명시대의 학문: 식품과학 3. 청소년을 위한 성공비전	중고생 주부	4차 산업혁명시대 의 학문: 식품과 학
31	최대권	법과대학 법학부	1. 자유민주주의 2. 법치주의 3. 시장경제- 헌법과 경제민주화	중고생 전문가	없음
32	최종고	법학전문대학원 법학과	1. 미술로 본 법과 정의 2. 한국을 사랑한 세계작자들 3. 펄 벡(Pearl S. Buck)과 한국	중고생 주부 전문가	없음
33	박성익	사범대학 교육학과	1. 자신의 꿈과 잠재능력, 긍정적 학습 마인드 형성, 효율적 기억기법과 성공적 학습전략	중고생 주부	없음
34	우한용	사범대학 국어교육과	1. 문학과 인간의 자기혁신 2. 문학과 청소년의 자아정체성	중고생	없음
35	손봉호	사범대학 사회교육과	1. 한국사회에 필요한 윤리 2. 나눔의 특권	주부 전문가	없음
36	권오량	사범대학 영어교육과	1. 중고생 대상 : 영어공부 제대로 하기 2. 주부 대상 : 중년이후에 하는 외국어 도전과 보람	중고생 주부	영어공부 제대로 하기
37	조창섭	사범대학 독어교육과	1. 가치관 확립과 신나는 삶 2. 0.1%의 우수집단에 속하게 되는 학교공부 바로 하기	중고생 주부 전문가	없음
38	허승일	사범대 역사교육과	1. 이병도는 과연 친일식민사관의 주구인가? 2. 오늘날의 단테의 신곡(지옥편) 새로 읽기 3. 그라쿠스 형제의 민생의 경제개혁 4. 바이와 태피스트리는 왜 서양 중세의 최대의 문화유산인가?	중고생 주부 전문가	없음
39	최승언	사범대학 지구과학교육과	1. 유성 관측을 통해 우리는 무엇을 알 수 있을까? (과학적 모델링 학습) 2. 지난 2,000년 동안 인류는 태양의 운동을 어떻게 기술했었나? (태양 운동 모델의 변화) 3. 우리는 우주를 얼마나 이해하고 있나? (표준빅 뱅이론이 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 국 가발전
41	이연숙	생활과학대학 식품영양학과	1. 생애주기별 맞춤영양과 식생활 관리 2. 인체 생리기능 변화에 따른 맞춤영양과 식생활 관리 : 소화기계를 중심으로	중고생 주부 전문가	없음
42	이홍식	수의과대학 수의학과	1. 우리 자연자원은 모두가 보물이다	중고생 주부 전문가	없음
43	심창구	약학대학 제약학과	1. 올바른 약의 복용법 2. 21세기는 맞춤약학 시대 3. 새로운 약은 어떻게 창조되나?	중고생 주부 전문가	약학의 특성과 약 학도의 진출분야
44	서영준	약학대학 약학과	1. 암은 정복 가능한가? 2. 환경과 암 3. 스트레스의 두 얼굴	중고생 주부 전문가	약대 진학 및 졸 업 후 진로
45	신완균	약학대학 약학과	1. 시력 2.0으로 회복하자 (시력회복연구소 소장 www.eyerec.org) 2. 안경이여 안녕	중고생	없음
46	정진호	약학대학 약학과	1. 위대하고 위험한 약 이야기 : 우리가 약이라고 믿어온 것은 정말 약일까? 2. 약과 독의 두 얼굴	주부	없음

47	강위생	의과대학 의학과	1. 진로선택의 기준과 시기 - 공부방법을 포함하여 2. 공부방법의 왕도는 독해력이다 3. 방사선이 없는 세상에 살 수 있을까? 4. 유방암 예방법은 아이를 낳아 젖을 먹이는 것이다	중고생 주부	생명과학계 지원자도 물리학을 공부해야 한다
48	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 인공지능 시대의 융합과학과 뇌과학 2.공부 잘 하는 뇌교육법
49	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
50	전용성	의과대학 의학과	1. 우리 몸의 신호전달계	중고생 주부 전문가	없음
51	이승우	보건대학원 보건학과	1. 건강이란 무엇인가: 신체적 건강과 사회적 건강에 대한 이해 2. 합리적인 사고방식: 통계학적 방법의 응용 3. 평균수명과 건강수명	중고생 주부 전문가	없음
52	정홍익	행정대학원 행정학과	1. 행복론: 상식(常識)과 과학 2. 중국의 부상과 21세기 세계패권 전망 3. 정의(Justice)란 무엇인가? 4. 감정과 이성(reason): 감정의 이해와 관리	중고생 주부 전문가	없음
53	홍삼표	치의학대학원 치의학과	1. 암예방법: 이렇게 하면 암에 안 걸린다	주부 전문가	없음
54	김영수	치의학대학원 치의학과	1. 치과 임플란트	주부 전문가	없음
55	최상묵	치의학대학원 치의학과	1. 현대의학의 모순과 그 한계 2. 의학과 인문학의 크로스오버-의사는 과학자가 아니다- (Intimate relation among medical science, art and Humanities)	주부 전문가	없음