## 2023년 취업탐색 멘토링 멘토 팀 안내 자료

모집공고 바로가기 ：https：／／bit．ly／3F22ulz 신청페이지 바로가기 ：http：／／bit．ly／3ZzyyM7
＜다음의 궁금증을 해결할 수 있어요！＞
＊어떤 분들을 멘토로 만날 수 있을까？＊ 6 개월 간 어떤 활동을 할 수 있을까？
＊멘토링을 통해 어떤 도움을 받을 수 있을까？
＊멘토링은 어떤 곳에서 진행될까？
＜같은 전공자인 멘토님을 만나고 싶다면 키워드로 검색해보세요！＞
（예시）\＃컴퓨터공학 \＃생명공학 \＃화학 \＃기계공학 \＃건축 \＃환경
〈목차〉
1． 2023 KICT－WISET 취업탐색멘토링팀 ..... 2
2．4DYE ..... 3
3．5G Advanced팀 ..... 4
4．Earth Keeper팀 ..... 5
5．ETRI멘토링팀 ..... 6
6．Green Growth팀 ..... 7
 ..... 8
8．IT－융합과학팀 ..... 9
9．KARIERE ..... 10
10．K人RI인팀 ..... 11
11．One Water팀 ..... 12
12．To＿B팀 ..... 13
13．도와주Geo팀 ..... 14
14．생명공학멘토링팀 ..... 15
15．아키어벤져스팀 ..... 16
16．이웃집나이키팀 ..... 17
17．이화바이오멘토링팀 ..... 18


| 2 | 4DY팀 |  | $\geq$ 목차 보기 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 멘토 수 | 6명 | 멘토 소속 | KT, APPLE, 굿피플솔루션, 코즈 비즈시스템즈, 아산병원, 비제이 국제특허 |
| 주요 <br> 활동소재지 | 서울(송파구, 강남구, 종로구) | 주요 <br> 활동 시기 | 매월 2주차 화요일 또는 금요일 |
| $\begin{aligned} & \text { 멘토링 } \\ & \text { 분야 } \end{aligned}$ | 글로벌(진학 및 취업), 여성멘티에서 멘토로 성장경험, 응용시스템 분야(메타버스, Al , 로봇 등), 신사업기획(지재권, 수요예측 등) 등 |  |  |
| 멘토 구성 | ○ 멘토 팀 소개 <br> - 과거 진행된 ICT 멘토링의 여성멘티가 멘티가 되어 함께 성장경험을 공유하고 $\mid \mathrm{CT}+\mathrm{Al} /$ 로봇 전문지식을 공유하는 기회가 되길 소망합니다. 멘토 구성원 소개 <br> - (대표 멘토) KT로봇 마스터, ICT 멘토링('08~'22, 257명), 장관상 2 회 <br> - (멘토 팀원1) APPLE에서 인공지능 모델링 및 응용 프로그램 개발 업무 수행 / 인공지능 전공 <br> - (멘토 팀원2) 굿피플솔루션에서 EAI(Enterprise Application Integration) 업무 수행 / 스마트IT 전공 <br> - (멘토 팀원3) 코즈비즈시스템즈에서 윕, $\mathrm{PC} /$ 서버 운영체계, 정보시스템 감리 업 무 수행 / 기술사 / 전기정보공학 전공 / 9년의 멘토링 경험 보유 <br> - (멘토 팀원4) 아산병원에서 DW(Data Warehouse) 및 Service Request 업무 수행 / 기술사 / 의과학 전공 <br> - (멘토 팀원5) 비제이국제특허에서 특허기술고도화 업무 수행 / 경영지도사 / 창업컨설팅 및 지식재산분야 전문가 / 정보공학 전공 |  |  |
| 멘토링 <br> 활동 내용 | 1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방 : ICT 분야(3명), 창업/지재권(1명), 멘티에서 멘 토로 성장(2명)의 차별화된 직무분야 정보공유, Al 기업 또는 지식산업 연구소 방 문을 통한 현장체험 제공 <br> 2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 : 해외 취업경험 공유 및 초단기 ICT 팀 프로젝트를 통한 차별화된 면접 콘텐츠 제공 <br> 3. 진로 고민 상담 : 의료IT/B2B/창업 등 특화된 진로상담 추진 |  |  |
| 멘티들에게 <br> 하고싶은말 | 대학생들이 ICT기업전문가와의 멘토링으로 ICT 실무 역량을 향상시킬 수 있는 멘토링 프로그램에 참여한 경험이 많습니다. 함께 할 대학생들의 많은 관심 부탁드립니다! |  |  |


| 3 | 5G Advance팀 $\quad$ > 목차 보기< |
| :---: | :---: |
| 멘토 수 | 3명 멘토 소속 $^{\text {K }}$ |
| 주요 <br> 활동소재지 | 서울(종로구) 주요 활동 시기 매월 마지막 주 수요일 |
| 멘토링 <br> 분야 | 빅데이터, 인공지능, 컴퓨터공학, 통계분석, 기술경영, 커리어코칭, 전산학, 데이터 분석 방법론 |
| 멘토 구성 | 멘토 팀 소개 <br> - 멘토 3 명은 KT 소속으로서, 고도의 전문지식과 실무기반의 응용능력을 갖고 있는 팀으로 장기간의 회사생활과 5 년 동안 취업탐색 멘토링 경험들을 통해 멘티들의 성향에 맞는 인턴이나 취업으로 연결되도록 지원해 옴 멘토 구성원 소개 <br> - 대표 멘토는 AI/Bigdata분야에서 신규사업 발굴 및 사업화를 추진하고 있음 <br> - 멘토 팀원1은 융합기술원 소속으로 ICT 융합영역에서 신규 아이템제안 및 플랫폼 개발하는 일에 종사하고 있음 <br> - 멘토 팀원2은 마케팅 및 데이타분석 업무에 종사하고 있음 |
| 멘토링 <br> 활동 내용 | KT 및 KT 협력기업 탐방, 특강, 문화 활동, 세미나 참여 및 취업정보 제공 등 다 양한 멘토링 활동을 통해 멘티들의 취업탐색의 방향을 제시해 주며, Career Roadmap작성 및 자기소개서 포멧을 지원하여 자신만의 자기소개서를 완성할 수 있는 기반을 제공해 주고, 모의면접 을 통해 자신을 표현하는 방법을 코치하겠음. <br> 1. 빅데이터 공모전 참여 지원 : 빅데이터 공모전 참여를 통해 데이터분석 실력이 향상될 수 있도록 분석절차와 구체적인 분석기술 및 실제분석사례 제시 <br> 2. 데이터 분석 공유 및 토론 : 사내 업무에서 활용하는 데이터 분석에 대해 기본 개념을 소개하고 국내외 기업의 분석 방식에 대해 토론 <br> 3. 자기소개서 첨삭 및 모의면접 등을 통한 취업스킬 향상 <br> 4. 진로 목표 구체화 및 강점 발견 코칭 : 멘티들의 개인별 상황을 고려하고 고민 상담 및 상호 인터뷰 과정 중에 개인별 목표를 명확히 하고 자신의 강점을 발견 할 수 있도록 코칭하고자 함 |
| $\begin{aligned} & \text { 멘티에게 } \\ & \text { 하고싶은말 } \end{aligned}$ | 진로에 대해 막막함을 느끼고 있는 멘티들에게 공모전부터 면접까지 취업준비 방법 을 구체적으로 제공하고 진로탐색에 대한 방향성 제시하고자 합니다. |


| 4 | Earth Keeper팀 |
| :---: | :---: |
| 멘토 수 | 3 명 엔토 소속 고려대학교, 충남대학교, 한국 <br> 지질자원연구원, |
| 주요 <br> 활동소재지 | 주요 서울(성북구) <br> 활동 시기 매월 마지막 주 금요일 |
| 멘토링 <br> 분야 | 지질-지하수-대기 전공 팀으로 구성되어 지구과학/환경/에너지 전반에 대한 심도 있는 진로/취업 멘토링이 가능함. |
| 멘토 구성 | ○ 멘토 팀 소개 <br> - 지구과학 세부 전문분야 전공으로 구성(지질-광상/ 토양-지하수/ 대기) 멘토 구성원 소개 <br> - (대표 멘토) 고려대학교 교수 / 지질학 전공(세부전공 암석학, 광물자원과 지구 화학) / 최근 자원안보와 관련된 연구 진행하고 있으며 대학 본부와 연구기획에 참여하며 융합연구에 대한 다수의 경험 공유 가능함 / 일가정 양립에 관한 멘 토링 가능 <br> - (멘토 팀원1) 한국지질자원연구원에서 토양 지하수 자료 해석에 관한 업무 수행 / 환경수리지질학 전공 <br> - (멘토 팀원2) 충남대학교 교수 / 대기화학 전공하여 미세먼지 연구를 활발히 진행하고 있음 / 문학사로 시작하여 프랑스 극지연구소에서 이학박사를 취득한 이력이 있음 / 멘티에게 도전, 학제간 융합 등의 키워드를 중심으로 멘토링을 진행하고자 함. |
| 멘토링 <br> 활동 내용 | 1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방 <br> - 고려대학교(서울): 지구환경과학과의 연구실, 실험실 및 강의실 탐방 <br> - 한국지질자원연구소(대전 유성구): 연구소 및 연구실 탐방 <br> - 충남대학교(대전 유성구): 환경공학과의 수질, 토양, 지하수, 대기연구실 탐방 <br> 2. 취업준비 멘토링 : 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접, AI 역량검사 <br> 3. 학술활동 멘토링 : 국•내외 학회 발표, 연구계획서 및 보고서 작성 요령) <br> 4. 학,석,박사 과정에 맞는 단계별 진로 고민 상담 <br> 5. 연구 전반에 관한 계획•실행•과정 및 경력 단절 및 복귀에 대한 조언 |
| 기타 | ○ 3 인의 멘토 모두 출산, 육아와 전문 영역의 연구를 병행하며 연구 영역을 확장 발전시킨 경험이 있고, 각기 다른 기관에서 적극적인 활동중인 멘토들로 구성되어 있음. <br> $\bigcirc$ 사회초년생의 직장생활과 더불어 결혼,임신, 출산으로인한 경력단절 준비 또한 여성 멘티에게 실질적인 진로/취업 멘토링을 진행이 가능함. |



| 6 | Green Growth |  | $>$ 목차 보기 < |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 멘토 수 | 6명 | ㅔㅔㄴㅌㅗ 소속 | 국립해양생물자원관, 제일엔지니어링, (주트레저플러스 등엔토 구성 내용 참고) |
| $\begin{gathered} \text { 주요 } \\ \text { 활동소재지 } \end{gathered}$ | 울(서초구) | $\begin{aligned} & \text { 주요 } \\ & \text { 활동 시 } \end{aligned}$ | 매월 첫째 주 또는 둘째 주 금요일 |
| 엔토린야 | (1) 취업 준비(공공기관환경산업체 직종별), 유학 절차와 방법 및 직장 적응 노하우 전수 <br> (2) 전공 분야: 생물학, 환경공학, 전략커뮤니케이션, 국제관계학, 인력개발정책, 경제학, 정책학 |  |  |
| 멘토 | O 멘토 팀 소개 <br> $\triangleright$ 자연과학을 전공한 여성을 대상으로 생명과학, 해양수산 및 환경분야 취업지원과 사회 적응 훈련 등에 도움을 주기 위해 Green Growth(녹색성장) 팀 운영 <br> $\bigcirc$ 멘토 구성원 소개 <br> - (대표 멘토) 생명과학을 전공한 여성으로 유학, 출산과 육아를 마치고 대학 연구 교수 재직 및 공공기관 재취업에 성공한 연구원, 현재 국가과학기술인력개발원 (KIRD) 멘토로서 활동 중 <br> - (멘토 팀원1) 환경과학을 전공한자로서 정부기관에서의 환경정책 수행경력을 갖 <br> 고, 현재는 환경영향평가 및 환경컨설팅 업체에서 근무 중 <br> - (멘토 팀원2) 경영학 및 전략커뮤니케이션학을 전공한 유학파 여성 기업인으로 홍보/브랜딩/디자인 기획 및 전략컨설팅을 하는 홍보회사 대표 <br> - (멘토 팀원3) 국회(보좌관), 정부(국장급), 중견기업(CEO) 등에서 환경분야 근무 경력을 갖고, 현재는 공익법인과 KAIST에서 활동 중 <br> - (멘토 팀원4) 정책학 박사(HRD 전공)로 고용서비스연구소 여성 대표임. 고용 프로그램 연구개발, 대학교 강의, 커리어 및 전직 컨설턴트로 활동 중 <br> - (엔토 팀원5) 기획재정부에서 통상교섭, ODA, 에너지, 산업정책 담당으로 20년 이상 근무하였고, 현재 대기업 임원으로 대규모 투자프로젝트 총괄 |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { ㅁㅔㅔ토링 } \\ & \text { 활동 내용 } \end{aligned}$ | 1. 멘토 직무 소개와 멘토링 방향 나눔 등 그룹 친화적 워크솹 개최 : OT포함 1 회(5월) <br> 2. 산업현장 탐방과 탐방기관 근무 이공계 전공여성 인터뷰 진행 <br> - 월 1 회 원칙, 3 회 진행(멘토별 근무지 직무내용 소개) <br> 3. 취업 희망 직종별 소그룹 편성, 자기소개서 작성 및 면접시 유의점 등 특강 진행(3회) - 온라인 상시가동. 커리어코칭 2 회 <br> 4. 사회적응 및 진로 고민 상담(상시) : 멘토/멘티 $1: 1$ 맞춤식 대면 혹은 온라인 답글 및 카카오톡 등 SNS 라이브 활동지원 |  |  |
| 우리 팀의 장점 | 산업현장 탐방과 직장여성 인터뷰 진행 등을 통해 맞춤식 취업준비 프로그램 운용과 사회적응 훈련 및 체험형 멘토링 활동 예정 |  |  |



| 8 | IT융합과학팀 |  |  | $\geq$ 목차 보기 < |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 멘토 수 | 5명 |  | 멘토 소속 | 한국과학기술정보연구원 |  |
| 주요 <br> 활동소재지 | 대전(유성구), 서울(동대문구) |  | $\begin{gathered} \text { 주요 } \\ \text { 활동 시기 } \end{gathered}$ | 매월 마지막 주 수요일 |  |
| 멘토링 <br> 분야 | 컴퓨터공학, 과학기술정보분석, 계산과학, 물리학, 화학공학 |  |  |  |  |
| 멘토 구성 | 엔토 팀 소개 <br> 인공지능 및 슈퍼컴퓨터를 활용•연구하는 컴퓨터공학 및 계산과학을 활용.연구 하는 물리학, 화학공학 전공 연구자로 구성 <br> 멘토 구성원 소개 |  |  |  |  |
|  | 구분 | 소개 |  |  |  |
|  | 대표 멘토 | - 물성물리학 전공 계산물리학자 <br> - 물성훌리 계산과학 연구 |  |  | 12년 |
|  | 엔토 팀원1 | - 자연언어처리 전공 컴퓨터공학자 <br> - 전자정보 컨소시엄 플랫폼 개발 및 운영 업무 수행 |  |  | 6년 |
|  | 멘토 팀원2 | - 정보보호 전공 정보보안 전문가 <br> - 과학기술디지털융합서비스를 위한 전략 수립 등 제반 업무 수행 |  |  | 2년 |
|  | 멘토 팀원3 | - 전기전자공학 전공 인공지능 전문가 <br> - 대용량 언어모델 및 멀티모달 언어모델을 위한 데이터셋 <br> 구축 및 모델 연구 개발 업무 수행 |  |  | 1년 |
|  | 멘토 팀원4 | - 화학공학 전공 미래유망기술 정보분석 전문가 <br> - 미래유망기실ㅎㅎㅊ칯 유망아이템 발굴, 중소기업 디지털 전환 등 업무 수행 |  |  | 1년 |
| 엔토링 <br> 활동 내용 | 1. 멘토 직무 소개 및 한국과학기술정보연구원 탐방 <br> 2. 진로 고민 상담 : 그룹별 소모임 및 북멘토링 |  |  |  |  |
| 우리 팀의 장점 | 1. 과학기술정보에 관련된 다양한 전공에 대한 멘토링이 가능함 <br> 2. 12년의 풍부한 멘토링 경험을 보유한 멘토 팀 |  |  |  |  |



| 10 | K人RI인팀 $\quad \geq$＞목차 보기＜ |
| :---: | :---: |
| 멘토 수 | 6명 엔토 소속 한국항공우주연구원 |
| 주요 <br> 활동소재지 | 대전（유성구） 주요 <br> 활동 시기 매월 둘째 주 및 넷째 주 <br> 수요일 |
| $\begin{aligned} & \text { 멘토링 } \\ & \text { 분야 } \end{aligned}$ | 항공우주관련 일반적인 진로 고민 발사체，위성，달탐사，위성 계도／자세제어，천문／우주，항공우주정책，KPS개발， 위성항법，유학상담，사업관리 등 항공우주 분야 직무 관련 사항 자기소개서 및 모의면접 등 취업관련 준비 사항 |
| 엔토 구성 | ○ 멘토 팀 소개 <br> －서로 기댈 수 있는 멘토－멘티 관계를 지향한다는 의미를 담은 항우연（KARI） 사람들（人）로 구성된 K人RI인 멘토팀 <br> －한국항공우주연구원（항우연）여성협의회（여협）소속 여성연구원들로서 발사체， 인공위성，위성항법，우주정책에 이르는 다양한 분야의 전문가들로 구성 <br> ○ 멘토 구성원 소개 <br> （대표 멘토）항공우주공학 전공／전략기획본부에서 기관 연구전략 및 중장기 계획 수립 업무 수행 <br> （멘토 팀원1）항공우주공학 전공／위성연구소에서 위성궤도／자세제어，위성 개발 등 업무 수행 <br> （멘토 팀원2）항공우주공학 전공／전략기획본부에서 항공우주 프로그램 타당성 및 정책연구 수행 <br> （멘토 팀원3）항공우주공학 전공／KPS개발사업본부에서 한국형 위성항법시스템 （KPS）개발 연구 수행 <br> （멘토 팀원4）액체로켓엔진 전공／발사체연구소에서 소형 발사서비스 및 미래 재사용발사체 핵심 기술 연구 수행 <br> （멘토 팀원5）법학 전공／스페이스파이오니어사업단에서 사업 관리 및 프로젝트 매니징 업무 수행 |
| 멘토링 <br> 활동 내용 | 1．멘티－멘토 공동워크샵 ：오리엔테이션 <br> 2．기관 탐방 ：한국항공우주연구원（대전 본원） <br> 3．멘토별 직무소개 및 항공우주분야 진로（직군）소개 <br> 4．소그룹별 자유주제 프로젝트 수행 및 발표회 <br> 5．개별 및 그룹별 진로상담 ：진로／인생 고민 상담 <br> ＊COVID－19 상황에 맞춰 온／오프라인 유연하게 대응 |
| 우리 팀의 장점 | －우주개발 현장 전문가들의 생생한 경험 공유 <br> －우주분야 여성인력 비율이 적은 현실에서 서로의 어려움 공유 및 여성공학／과학자 로서의 자부심 고취 <br> －서로 기댈 수 있는 취업탐색 멘토링！ |


| 11 | One Water팀 $\quad$ > 목차 보기 < |
| :---: | :---: |
| 멘토 수 | 7 명 엔토 소속 한국수자원공사 |
| 주요 <br> 활동소재지 | 대전(유성구) 주요 활동 시기 매월 마지막 주 수요일 |
| 멘토링 <br> 분야 | 환경공학, 상하수도 및 수질환경(정수처리, 스마트 하수도시스템, 재이용, 해수 담수화, 산업용수, 스마트 상수관망, 유역하천 수질관리 등) 분야 |
| 멘토 구성 | 멘토 팀 소개 <br> K-water연구원 상하수도연구소 및 수자원환경연구소에 재직 중인 박사급 연구원 으로서 연구원 생활 28년차부터 1 년차 연구원까지 다양한 연령 및 직급으로 구성 <br> 멘토 구성원 소개 <br> (대표 멘토) 환경공학, 수질환경, 상하수도, 물산업 분야 전문가 / 상하수도연구소장 <br> (멘토 팀원1) 토목환경공학 전공 / 스마트 하수도시스템 전문가, 수처리연구팀장 <br> (멘토 팀원2) 환경공학 전공 / 하폐수 처리 및 재이용연구개발 업무 수행 <br> (멘토 팀원3) 생명과학 전공 / 유역하천 수질관리 연구개발 업무 수행 <br> (멘토 팀원4) 환경공학 전공 / 해수담수화 및 초순수 연구개발 업무 수행 <br> (멘토 팀원5) 환경공학 전공 / 물리화학적 수처리 및 연구개발 업무 수행 <br> (멘토 팀원6) 사회기반시스템공학 전공 / 스마트상수관망연구 업무 수행 |
| 멘토링 <br> 활동 내용 | 1. 멘토 직무 소개 : 멘토-멘티 네트워킹 데이 행사, 기관탐방(K-water 연구원, 대청댐) *멘토별 연구분야, 연구과제 소개 및 $1: 1$ 멘토멘티 매칭 등 <br> 2. 한국수자원공사 탐방 : 수지정수장, 부안댐(댐, 정수장) <br> 3. 기술 특강 : 물환경 적정기술, 여성공학자로서의 물산업 진출 특강 <br> 4. 취업준비 특강 : 수자원공사 채용, 자기소개서 작성 및 면접 노하우 특강 <br> 5. 진로 고민 상담 : 취업 멘토링 및 진학(대학원) 상담(온/오프라인 1: 심층 멘토링) 등 |
| 엔티들에게 <br> 하고 싶은 말 | 국내•외 물 분야 최고 전문가와의 엔토링으로 향후 물 분야 기술 발전에 이바지할 인재가 될 수 있도록 One Water, One Team을 만들겠습니다! |


| 12 | To_B팀 $\quad \geq$ > 목차 보기 < |
| :---: | :---: |
| 멘토 수 | 4명 엔토 소속 $^{\text {삼성전자, 삼성바이오로직스 }}$ |
| 주요 <br> 활동소재지 | 서울(강남구) 주요 매월 마지막 주 토요일 / <br> 활동 시기 일요일  |
| 멘토링 <br> 분야 | 바이오 전자전기 / 재료 / 신소재 |
| 멘토 구성 | ○ 멘토 팀 소개 <br> $\triangleright$ 삼성전자 / 삼성바이오로직스에서 실무 엔지니어로 5 년째 일하고 있는 여성엔지 니어로 이루어진 팀입니다. <br> $\triangleright$ 멘토 팀 구성은 삼성전자의 연구와 실무적인 양산을 하는 파운드리/께모리/AVP 사업팀으로 이루어져있고, 바이오쪽으로는 바이오의약품 생산을 하는 바이오로 직스 validation 팀원을 구성되어있습니다. <br> O 멘토 구성원 소개 <br> - (대표 멘토) 삼성전자 AVP 사업부 공정개발에서 차세대 반도체 연구개발 업무 수행 <br> - (멘토 팀원1) 삼성바이오로직스 validation팀에서 바이오로직스 배양 validation 업무 수행 <br> - (멘토 팀원2) 삼성전자 Foundry사업부에서 Foundry 제품 양산 관리 업무 수행 <br> - (멘토 팀원3) 삼성전자 Memory 사업부에서 Memory 제품 양산 관리 업무 수행 |
| $\begin{aligned} & \text { 멘토링 } \\ & \text { 활동 내용 } \end{aligned}$ | 1. 멘토 직무 소개 및 기업/직무 분석 특강 <br> - (1회차) 멘토 직무소개 (준비자료 : PPT, 삼성관련 브이로그자료) <br> - (2회차) 2022 직무 관련 분석 / 삼성바이오로직스, 삼성전자 관련 뉴스 분석 <br> 2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 <br> - (1회차) ‘한번 잘 쓴 자기소개서는 돌려쓸 수 있다’ 자기소개서 나의 이야기 / 잘쓴 자기소개서 잘 못쓴 자기소개서란 <br> - (2회차) 실제 자기소개서를 쓰는법 및 feed back <br> - (3회차) 면접도 답이 정해져있다! 면접에 대한 답변만들기 / 나의 단점을 극복 하는 답변 만들기 <br> - (4회차) 실전 면접 및 feedback <br> 3. 진로 고민 상담 <br> - ( 1 회차) 각 멘토들의 이야기 <br> - (2회차) 외국계 vs 대기업 vs 중소기업 <br> - (3회차) 원하는 직무를 하지못할 수도 있다. 일단 지원해라. |
| 멘티들에게 하고 싶은 말 | 실제 삼성공채 출신의 엔지니어들로 이루어진 엔토 팀입니다. 저희 팀은 1~2년 동안의 취업준비를 하면서 그때의 간절함을 누구보다 잘 알고있습니다. 저희의 멘토링이 조금이라도 막막한 취준의시간에 도움이 되었으면 좋겠습니다. |




| 15 | 아카 |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 멘토 수 | 9명 멘토 소속 | 서울특별시건축사회 여성위원 (건축사사무소 대표) |
| $\begin{gathered} \text { 주요 } \\ \text { 활동소재 } \end{gathered}$ | 서울(서초구) 주요 <br> 활동 시기  | 매월 마지막 주 토요일 |
|  | 건축관련 전공(건축과 연계되거나 건축에 관심이 있는 타 전공 포함) |  |
| 멘토 구 | O 멘토 팀 소개 <br> - 서울특별시건축사회는 건축사법에 의거 1965 년에 창립된 법정단체로서 건축사의 품위보전, 권익옹호, 회원 간 친목을 도모하고 건축기술의 연구•개발과 건축•문화 발전에 기여함은 울론, 쾌적한 도시 및 건촉환경을 조성하게 하며, 건축물을 통해 시민의 안전과 재산을 보호하는 등 공익에 이바지하고 있음. <br> - 아키어벤져스 팀의 멘토는 전문직 단체로서 대한건축사현회 서울시 건축사회 여성 위원회 소속 건축사이자 서울 소재 건축사사무소를 운영하는 대표로 구성되어 있으며, 엔토링을 통해 여성 건축사의 업무영역을 확대하고 차세대 우수 여성 과학기술인 양성에 기여하고자 함. <br> O 멘토 구성원 소개 <br> - 대표 멘토는 서울특별시건축사회 여성위원회 위원장이며, 건축분야의 20 년 이상 경력이 있는 여성 과학기술인으로 WISET 취업탐색 멘토링프로그램에 5년 이상 참여한 경력이 있음. <br> -멘토 팀원은 각자 서울특별시건축사회 여성위원회 부위원장.위원•책임이사로 활동 하고 있으며, WISET 취업탐색 멘토링」 프로그램에 수년간 참여한 경력이 있음. |  |
| 엔토링 | 1. 멘토 직무 소개 및 재직기관 탐방 <br> -엔토 재직기관(서울 소재 건축사사무소), 건축사협회, 취업희망기관(대형 건축사 사무소) 등 탐방 <br> - 업무 현장 방문을 통한 실무 체험 <br> 2. 건축 관련 답사 및 전시 관람 <br> - 건축물 답사(한옥, 현대, 공공건축물 등) <br> - 건축학적 소양을 기르기 위한 다양한 전시 관람 <br> 3. 특별 초청강연 및 진로 섣명회 개최 <br> - 건축울 설계자 등 강사 초빙을 통한 특별 강연 <br> - 미래 건축문화를 이그는 혁신리더로 성장을 돕기 위한 진로 설명 <br> 4. 자기소개서 첨삭 및 모의 면접 <br> 5. 진로 고민상담 및 피드백 <br> - 정서적 유대관계를 형성하여 미래설계를 위한 심총 고민상담 |  |
| 우리 팀의 장점 | - 2012년도부터 WISET 취업탐색 멘토링」에 창여하여 올해 11년째 활동을 앞두고 있으며, 지속적인 멘토멘티의 교류를 통해 건축분야의 다양한 정보를 공유하며 네트워크를 형성하고 있음. <br> - 멘토링을 통해 실제로 멘토의 재직기관인 서울 소재 건축사사무소에 취업한 사례가 있으며, 멘티의 진로탐색을 위하여 단계적인 계획 수립을 지원하며 구체적인 피드빽을 통해 목표 달성에 도움을 제공하고 있음. |  |


| 16 | 이웃집나이키팀 |  | 곡차 보기 < |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 멘토 수 |  |  |  | | 3명 |
| :---: |


| 17 | 이화바이오멘토링팀 |  |  | > ⿹ㅗㄱㅊㅏ 보기 < |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 멘토 수 |  | 18명 | 멘토 소속 | 베트올, 국립암센터, LG화학, 국립생태원 등(멘토 구성 내용 참고) |
| 주요 활동소재지 |  | 서울 | $\begin{gathered} \text { 주요 } \\ \text { 활동 시기 } \end{gathered}$ | 멘토링 활동 계획에 따라 또는 수시 활동 |
| $\begin{aligned} & \text { 멘토링 } \\ & \text { 분야 } \end{aligned}$ | 생물/화학 및 관련 연계 전공 산학연 진로/취업 상담(취업, 진학, 유학 등) <br> 생물학 전공 후 타전공 진로 상담(변리사,변호사) <br> 다양한 OB 멘토 pool 을 활용한 최신 취업정보 제공, 이직상담 |  |  |  |
| 멘토 구성 | 멘토 팀 소개 <br> - 이화바이오멘토링팀’의 18 명의 멘토는 산/학/연 전반에 걸친 생명공학 전문가 (제약, 진단, 임상시험 및 분석, 인공지능 신약개발, 항암기전, 항암치료, 세포 치료제. 뇌과학, 환경생태, 바이오특허,생명정보학 등)로 구성됨. <br> - 다양한 전공과 직군으로 구성된 최강 멘토팀으로 취업 및 진로에 대해 다양하 면서도 구체적인 멘토링이 가능한 장점 보유. <br> - 2007년부터 현재, 2023까지 17년의 역사와 경험을 보유한 최장, 최강 멘토링 팀이며 2022년에는 15 주년 멘토링 홈커밍데이 행사도 성공적으로 치룸. <br> $\bigcirc$ 멘토 구성원 소개(멘토 소속) |  |  |  |
|  | 산업 | $\begin{aligned} & \text { (주새베트ㅇㅗㅗ, } \\ & \text { 케이씨엘, } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Hㅣㄷㅡㅡㄹㅣ, (ᄌᄌर) } \text { ㅂ } \\ & \text { \|l일제당, 세ㄹㅡㅡ } \end{aligned}$ | 존, LG화학생명과학본부, 법무법인 <br> , 프레스티지방ㅇ오로직스 |
|  | 학계 | 단국대학 | 학교 |  |
|  | 연구 | 국립암셋티, |  |  |

1. 기관탐방 : 기업/기관 방침 혹은 멘토 재량에 따라 소규모 방문 가능함.
2. 나의 10년 후 모습 : 10 년 후 나의 이력서를 작성함. 장기적인 목표를 세우고 진로를 탐색하는 과정에서 막연했던 꿈을 구체화 시킬수 있음. 나아가 비슷한 경 력의 멘토에게 보다 현실적인 조언을 구할 수 있음.
3. 독서 멘토링 : 함께 책을 고르고 읽은 후 독후감 작성을 통해 교훈을 공유함.

멘토링 활동 내용 토론하고 논의하는 기회가 되고 단기 영상 컨텐츠에 익숙한 세대에게 사색의 시 간이 됨.
4. 1:1 심층 멘토링(소규모 개별멘토링) : 개별적으로/자발적으로 멘티가 원하는 멘토에게 연락해 $1: 1$ 심층 멘토링을 진행함. 다양한 분야 멘토들과 시간을 보내 면서 시야를 넓히고 적극적으로 배워가는 자세를 유도함.
5. $\mathrm{OB} / \mathrm{YB}$ day : $\mathrm{OB}(2007 \sim 2022: 1 \sim 16$ 기)들과 현 2023(17기) 멘티들과의 모임 을 통하여 끈끈한 멘티 네트워킹이 가능함.
$\bigcirc$ 이화바이오멘토링팀 멘티 출신 주니어 멘토들의 합류로 지속적으로 자가발전 하는 시스템을 보유한 멘토링 팀임.
$\bigcirc$ 한번 멘토링팀은 영원히 멘토링이 가능한 종신제 멘토링팀 강조
$\bigcirc$ 멘티 스펙트럼이 매우 다양(학부재학생~박사학위 재학생)하여 멘티들끼리의 멘토링도 가능함
$\bigcirc$ 매년 우수멘티, 우수멘토상을 지속적으로 수상함
튼히 다양한 소속, 격력을 보유한 주니어 멘토의 대거 합류로 취업탐색 최신
정보 제공 새로욱 직무 소개가 가능할 겅오 예상됨

