

## 2023년 취업탐색 멘토링 멘토 팀 안내 자료

모집공고 바로가기 : <u>https://bit.ly/3F22ulz</u>

신청페이지 바로가기 : http://bit.ly/3ZzyyM7

## <다음의 궁금증을 해결할 수 있어요!>

- \* 어떤 분들을 멘토로 만날 수 있을까?
- \* 6개월 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. <u>2023 KICT-WISET 추</u>	<u> 입탐색멘토링팀</u> …	 	2
2. <u>4DY팀</u> ······		 	3
3. <u>5G Advanced팀</u> …		 	4
4. <u>Earth Keeper팀</u> …		 	5
5. <u>ETRI멘토링팀</u> ·········		 	6
6. <u>Green Growth팀</u> …		 	7
7. <u>IT@Security팀</u> ·······		 	8
3. <u>IT-융합과학팀</u> ·······		 	9
9. <u>Kariere</u>		 	10
10. <u>K人RI인팀</u>		 	11
11. <u>One Water팀</u>		 	12
12. <u>To_B팀</u> ······		 	13
13. <u>도와주Geo팀</u> ·······		 	14
14. <u>생명공학멘토링팀</u>		 	15
15. <u>아키어벤져스팀</u> …		 	16
16. <u>이웃집나이키팀</u> …		 	17
17. 이화바이오멘토링통		 	18

※ 각 멘토링 팀의 '팀 명'을 클릭하면 해당 팀의 활동 계획 내용을 확인할 수 있습니다.

※ 주요 활동 소재지 및 활동 시기는 멘토-멘티 간 협의에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 멘토링 활동은 온·오프라인으로 진행되며, 오프라인 활동은 COVID-19 등으로 인해 변동될 수 있습니다.



1	2023 KICT-WISET 취업탐색 멘토링팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>	
멘토 수	6명	멘토 소속	한국건설기술연구원	
주요 활동소재지	경기도 고양시, 서울	주요 활동 시기	매월 마지막 주	
멘토링 분야	토목, 수자원, 도시계획, 환경, 건복	훅, 기술경제 등		
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>▷ 토목, 수자원, 도시계획, 환경, 건축, 기술경제 등 다양한 분야의 여성과학기술인 6명으로 멘토단 구성</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>- 대표 멘토 : 수자원/지형정보 전공 / KICT 수자원하천연구본부 근무</li> <li>- 멘토 팀원1 : 수자원공학 전공 / KICT 수자원하천연구본부 근무</li> <li>- 멘토 팀원2 : 기술경제(인사, 기술사업 등 경험) 전공 / KICT 건설산업진흥본부 기술사업화실 근무</li> <li>- 멘토 팀원3 : 도시계획 전공 / 스마트시티, 도시재생, 빅데이터 도시계획 업무 수행</li> <li>- 멘토 팀원4 : 환경공학 전공 / KICT 환경연구본부 근무</li> <li>- 멘토 팀원5 : 건축물 화재안전 전공 / KICT 화재안전연구소 근무</li> </ul>			
멘토링 활동 내용	1. 한국건설기술연구원 탐방 및 여성과학기술인 특강 2. 자기소개서 작성 노하우 전수 및 자기소개서 첨삭 3. 1:1 멘토링 또는 소그룹 멘토링 진행으로 구체적인 진로 상담 진행 4. 북쉐어링			
멘티들에게 하고싶은말	국내 유일의 건설기술분야 정부출( 여성연구자로서의 생활 등)을 멘티 하겠습니다.			



2	4DY팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	6명	멘토 소속	KT, APPLE, 굿피플솔루션, 코즈 비즈시스템즈, 아산병원, 비제이 국제특허
주요 활동소재지	서울(송파구, 강남구, 종로구)	주요 활동 시기	매월 2주차 화요일 또는 금요일
멘토링 분야	글로벌(진학 및 취업), 여성멘 AI, 로봇 등), 신사업기획(지재		성장경험, 응용시스템 분야(메타버스, 등
	○ 멘토 팀 소개 - 과거 진행된 ICT 멘토링의 ICT+AI/로봇 전문지식을 공		가 되어 함께 성장경험을 공유하고 되길 소망합니다.
멘토 구성	<ul> <li>이 멘토 구성원 소개</li> <li>(대표 멘토) KT로봇 마스터, ICT 멘토링('08~'22, 257명), 장관상 2회</li> <li>(멘토 팀원1) APPLE에서 인공지능 모델링 및 응용 프로그램 개발 업무 수행 / 인공지능 전공</li> <li>(멘토 팀원2) 굿피플솔루션에서 EAI(Enterprise Application Integration) 업무 수행 / 스마트IT 전공</li> <li>(멘토 팀원3) 코즈비즈시스템즈에서 웹,PC/서버 운영체계, 정보시스템 감리 업 무 수행 / 기술사 / 전기정보공학 전공 / 9년의 멘토링 경험 보유</li> <li>(멘토 팀원4) 아산병원에서 DW(Data Warehouse) 및 Service Request 업무 수행 / 기술사 / 의과학 전공</li> <li>(멘토 팀원5) 비제이국제특허에서 특허기술고도화 업무 수행 / 경영지도사 /</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	창업컨설팅 및 지식재산분야 전문가 / 정보공학 전공 1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방 : ICT 분야(3명), 창업/지재권(1명), 멘티에서 멘 토로 성장(2명)의 차별화된 직무분야 정보공유, AI기업 또는 지식산업 연구소 방 문을 통한 현장체험 제공 2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 : 해외 취업경험 공유 및 초단기 ICT 팀 프로젝트를 통한 차별화된 면접 콘텐츠 제공 3. 진로 고민 상담 : 의료IT/B2B/창업 등 특화된 진로상담 추진		
멘티들에게 하고싶은말			실무 역량을 향상시킬 수 있는 멘토링 학생들의 많은 관심 부탁드립니다!



3	5G Advance팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	3명	멘토 소속	KT
주요 활동소재지	서울(종로구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 수요일
멘토링 분야	빅데이터, 인공지능, 컴퓨터공학, - 분석 방법론	통계분석, 기술공	경영, 커리어코칭, 전산학, 데이터
멘토 구성	<ul> <li>이 멘토 팀 소개         <ul> <li>멘토 3명은 <u>KT 소속</u>으로서, 고도의 전문지식과 실무기반의 응용능력을 갖고 있는 팀으로 장기간의 회사생활과 <u>5년 동안 취업탐색 멘토링 경험</u>들을 통해 멘티들의 성향에 맞는 인턴이나 취업으로 연결되도록 지원해 옴</li> </ul> </li> <li>이 멘토 구성원 소개         <ul> <li>대표 멘토는 AI/Bigdata분야에서 신규사업 발굴 및 사업화를 추진하고 있음</li> <li>멘토 팀원1은 융합기술원 소속으로 ICT 융합영역에서 신규 아이템제안 및 플랫폼 개발하는 일에 종사하고 있음</li> <li>멘토 팀원2은 마케팅 및 데이타분석 업무에 종사하고 있음</li> </ul> </li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ul> <li>KT 및 KT협력기업 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.</li> <li>1. 빅데이터 공모전 참여 지원 : 빅데이터 공모전 참여를 통해 데이터분석 실력이 향상될 수 있도록 분석절차와 구체적인 분석기술 및 실제분석사례 제시</li> <li>2. 데이터 분석 공유 및 토론 : 사내 업무에서 활용하는 데이터 분석에 대해 기본 개념을 소개하고 국내외 기업의 분석 방식에 대해 토론</li> <li>3. 자기소개서 첨삭 및 모의면접 등을 통한 취업스킬 향상</li> <li>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</li> </ul>		
멘티에게 하고싶은말	진로에 대해 막막함을 느끼고 있는 을 구체적으로 제공하고 진로탐색0		



4	Earth Keeper팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	3명	멘토 소속	고려대학교, 충남대학교, 한국 지질자원연구원,
주요 활동소재지	서울(성북구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 금요일
멘토링 분야	지질-지하수-대기 전공 팀으로 구 있는 진로/취업 멘토링이 가능함.	성되어 지구과혁	학/환경/에너지 전반에 대한 심도
멘토 구성	<ul> <li>· 멘토 팀 소개</li> <li>· 지구과학 세부 전문분야 전공으로 구성(지질-광상/ 토양-지하수/ 대기)</li> <li>· 멘토 구성원 소개</li> <li>· (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</li> <li>- (멘토 팀원1) 한국지질자원연구원에서 토양 지하수 자료 해석에 관한 업무 수행 / 환경수리지질학 전공</li> <li>- (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.</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ul> <li>1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방</li> <li>고려대학교(서울): 지구환경과학과의 연구실, 실험실 및 강의실 탐방</li> <li>한국지질자원연구소(대전 유성구): 연구소 및 연구실 탐방</li> <li>충남대학교(대전 유성구): 환경공학과의 수질, 토양, 지하수, 대기연구실 탐방</li> <li>2. 취업준비 멘토링 : 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접, AI 역량검사</li> <li>3. 학술활동 멘토링 : 국·내외 학회 발표, 연구계획서 및 보고서 작성 요령)</li> <li>4. 학,석,박사 과정에 맞는 단계별 진로 고민 상담</li> <li>5. 연구 전반에 관한 계획·실행·과정 및 경력 단절 및 복귀에 대한 조언</li> </ul>		
기타	<ul> <li>3인의 멘토 모두 출산, 육아와</li> <li>발전시킨 경험이 있고, 각기 다른</li> <li>있음.</li> <li>아 사회초년생의 직장생활과 더불</li> <li>여성 멘티에게 실질적인 진로/취업</li> </ul>	<b>기관에서 적극</b> 어 결혼,임신, 클	<b>적인 활동중인 멘토들로 구성</b> 되어 출산으로인한 경력단절 준비 또한



5	ETRI멘토링팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	5명	멘토 소속	한국전자통신연구원
주요 활동소재지	대전(유성구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 화요일
멘토링 분야	통신 네트워크, AI, 빅데이터, IoT,	반도체, 소프트	트웨어
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개 한국전자통신연구원(ETRI)은 대전 전자, 방송, 인공지능 컴퓨팅 및 성 개발을 바탕으로 우리나라가 정보 연구기관입니다. ETRI 멘토들은 AI, 최첨단 기술 연구에 대한 연구를 전 입니다.</li> <li>○ 멘토 구성원 소개 <ul> <li>(대표 멘토) 컴퓨터공학 전공 / 여</li> <li>(멘토 팀원1) 컴퓨터공학 전공 / 여</li> <li>(멘토 팀원2) 컴퓨터공학 전공 / 여</li> <li>(멘토 팀원3) 전자공학 전공 / 여</li> <li>(멘토 팀원4) 전자공학 전공 / 여</li> </ul> </li> </ul>	과 관련 융·복합 통신 강국이 되 빅데이터, IoT, 한행하고 있으므 이정제사회 시 / 경제사회 시 AI 시스템 소 인공지능 반도처	상기술 분야의 산업원천 기술 연구 는데 지대한 공헌을 한 정부출연 통신 네트워크, 반도체 등과 같은 로 멘티들의 진로에 도움이 될 것 아트조명 플랫폼 기술 업무 수행 뮬레이션, DataOps, 소프트웨어 프트웨어 업무 수행
멘토링 활동 내용	1. 멘토 직무 소개 및 한국전자통신연구원 탐방 2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 3. 진로 고민 상담, 북 멘토링 등 4. 여성과학기술인 특강(객원 멘토 및 선배 멘티와의 만남)		
우리 팀의 장점	컴퓨터공학, 전자공학, IT 관련 학과의 <b>진로 탐색, 필요 업무 역량 등의 다양한 정보를</b> 획 <b>득</b> 할 수 있어요!		

WSET 한국여성과학기술인육성재단

6	Green Growt	h팀	<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	6명	멘토 소속	국립해양생물자원관, 제일엔지니어링, (주)트레저플러스 등(멘토 구성 내용 참고)
주요 활동소재지	서울(서초구)	주요 활동 시기	매월 첫째 주 또는 둘째 주 금요일
멘토링 분야			절차와 방법 및 직장 적응 노하우 전수 니케이션, 국제관계학, 인력개발정책,
	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>▷ 자연과학을 전공한 여성을</li> <li>적응 훈련 등에 도움을 주기 위</li> </ul>		해양수산 및 환경분야 취업지원과 사회 n(녹색성장) 팀 운영
멘토 구성	교수 재직 및 공공기관 / (KIRD) 멘토로서 활동 중 - (멘토 팀원1) 환경과학을 고, 현재는 환경영향평가 - (멘토 팀원2) 경영학 및 홍보/브랜딩/디자인 기획 - (멘토 팀원3) 국회(보좌관 경력을 갖고, 현재는 공익법 - (멘토 팀원4) 정책학 박/ 프로그램 연구개발, 대학고	재취업에 성공한 전공한자로서 정택 및 환경컨설팅 업 전략커뮤니케이션 및 전략컨설팅을 ), 정부(국장급), 법인과 KAIST에서 사(HRD 전공)로 고 강의, 커리어 달	학을 전공한 유학파 여성 기업인으로 하는 홍보회사 대표 중견기업(CEO) 등에서 환경분야 근무 활동 중 고용서비스연구소 여성 대표임. 고용 및 전직 컨설턴트로 활동 중 DA, 에너지, 산업정책 담당으로 20년
멘토링 활동 내용	1. 멘토 직무 소개와 멘토링 방향 나눔 등 그룹 친화적 워크숍 개최 : OT포함 1회(5월)         2. 산업현장 탐방과 탐방기관 근무 이공계 전공여성 인터뷰 진행         - 월1회 원칙, 3회 진행(멘토별 근무지 직무내용 소개)         3. 취업 희망 직종별 소그룹 편성, 자기소개서 작성 및 면접시 유의점 등 특강 진행(3회)         - 온라인 상시가동. 커리어코칭 2회         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 인 사회적응 훈련 및 체험형 멘델		통해 <b>맞춤식 취업준비 프로그램 운용과</b>



7	IT@Security팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	4명	멘토 소속	토스, SK플래닛, WEMADE, AXA손해보험
주요 활동소재지	서울(강남구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 금요일
멘토링 분야	○ 진로 및 취업 관련 고민상담 ○ 정보보안 및 IT 분야 직무 소개 ○ 공모전, 대외활동, 자기소개서,		오 준비
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>▷ 각 기업에서 정보보안 관련 업무를 담당하고 있는 실무자로 구성</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>- 대표 멘토 : 토스에서 정보보안 기술 파트 담당자로 재직 중, 산업공학/컴퓨터공학 전공</li> <li>- 멘토 팀원1 : ICT 기업 정보보안 기술 파트 담당자로 재직 중, 정보보호학 전공</li> <li>- 멘토 팀원2 : WEMADE에서 정보보안 기술 파트 담당자로 재직 중, 사이버해킹보안학과 전공</li> <li>- 멘토 팀원3 : 외국계 보험사 정보보안 담당자로 재직 중, 정보보호학과 기업보안융합전공</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol> <li>취업 전략 수립 : 취업 Plan-To Do, Doing, Done List 작성</li> <li>취업 준비 세미나 : 자기소개서 작성 및 면접 노하우 제시</li> <li>업무 시나리오 기반 실습 : 모의 침투 방법론 소개 및 실습</li> <li>소그룹 활동 : 진로 희망 분야별 소그룹 구성, 과제 수행</li> <li>IT 트렌드 분석 : 전문가 초청 특강, 트렌드 분석 및 컨텐츠 제작</li> </ol>		
기타	<ul> <li>취업 관련 정보 공유 및 멘토링</li> <li><b>멘토-멘티 소통 채널을 개설하(</b></li> <li>멘토링 선배와의 만남 행사 등</li> </ul>	계 의사소통 진형	해 8



8	IT-융합과학팀		<u>&gt; 목차</u>	보기 <
멘토 수	5명	멘토 소속	한국과학기술	물정보연구원
주요 활동소재지	대전(유성구), 서울(동대문구)	주요 활동 시기	매월 마지막	·주 수요일
멘토링 분야	컴퓨터공학, 과학기술정보분석, 계	산과학, 물리학,	화학공학	
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>▷ 인공지능 및 슈퍼컴퓨터를 활용</li> <li>하는 물리학, 화학공학 전공 연구가</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>□ 구분</li> <li>□ 대표 멘토 - 물성물리학 전공 겨 - 물성물리 계산과학</li> <li>멘토 팀원1 - 장연언어처리 전공</li> <li>- 전자정보 컨소시엄 - 전자정보 컨소시엄 - 전자정보 컨소시엄 - 전자정보 컨소시엄 - 미토 팀원2</li> <li>- 과학기술디지털용함 업무 수행</li> <li>멘토 팀원3 - 전기전자공학 전공</li> <li>- 대용량 언어모델 및 구축 및 모델 연구</li> <li>멘토 팀원4 - 미래유망기술 및 유등 업무 수행</li> </ul>	사로 구성 소개 비산물리학자 연구 컴퓨터공학자 플랫폼 개발 및 운 보안 전문가 보보안 전문가 방서비스를 위한 인공지능 전문기 멀티모달 언어모 개발 업무 수행 유망기술 정보분석	응 업무 수행 전략 수립 등 제반 델을 위한 데이터셋 전문가	취업탐색 멘토링         취업탐색 멘토링         참여기간         12년         6년         2년         1년         1년
멘토링 활동 내용	1. 멘토 직무 소개 및 한국과학기술정보연구원 탐방 2. 진로 고민 상담 : 그룹별 소모임 및 북멘토링			
우리 팀의 장점	1. 과학기술정보에 관련된 다양한 전공에 대한 멘토링이 가능함 2. 12년의 풍부한 멘토링 경험을 보유한 멘토 팀			



9	KARIER팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	3명	멘토 소속	한국항공우주연구원
주요 활동소재지	대전(유성구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 수요일 또는 금요일
멘토링 분야	○ 기계, 항공우주공학/ 구조해석, ○ 인공지능 이론, 위성전자, 소프! ○ R&D 사업관리/체계공학 실무		
멘토 구성	<ul> <li>이 멘토 구성원 소개</li> <li>(대표 멘토) 항공우주공학 전공 / 인공지능연구실에서 항공우주데이터를 활용한 인공지능 기술 개발 및 연구 수행</li> <li>(멘토 팀원1) 전산학 전공 / 위성기술연구부에서 저궤도/정지궤도 위성의 탑재소프트 웨어 개발, 위성탑재컴퓨터 검증 업무 수행</li> <li>(멘토 팀원2) 산업공학 전공 / 발사체보증팀에서 발사체 품질보증, 신뢰성 관리 업무 수행</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	1. 한국항공우주연구원 탐방 및 멘토 직무 소개 2. 취업 및 진로고민 상담 - 오프라인 모임 1회(코로나 상황에 따라 변경가능) - SNS를 통한 상시 지원 3. 과학기술인 특강 및 멘토 기술세미나(항공우주 기술 현황 등) 4. 인공지능 기술 스터디 소모임 개최 5. 취업 및 인턴 정보 공유 등		
우리 팀의 장점	<b>올해로 3년째</b> 취업탐색 멘토링에 대표 멘토가 2021년에 약진 멘토상 <b>진행</b> 하고 있습니다.		도로 멘티들을 위한 <b>알찬 멘토링을</b>



10	K人RI인팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	6명	멘토 소속	한국항공우주연구원
주요 활동소재지	대전(유성구)	주요 활동 시기	매월 둘째 주 및 넷째 주 수요일
멘토링 분야	<ul> <li>항공우주관련 일반적인 진로 고</li> <li>발사체, 위성, 달탐사, 위성 궤</li> <li>위성항법, 유학상담, 사업관리</li> <li>자기소개서 및 모의면접 등 취합</li> </ul>	도/자세제어, 천 등 항공우주 분	야 직무 관련 사항
멘토 구성	<ul> <li>자기소개서 및 모의면접 등 취업관련 준비 사항</li> <li>엔토 팀 소개</li> <li>서로 기댈 수 있는 멘토-멘티 관계를 지향한다는 의미를 담은 항우연(KARI)</li> <li>사람들(人)로 구성된 K人RI인 멘토팀</li> <li>한국항공우주연구원(항우연) 여성협의회(여협) 소속 여성연구원들로서 발사체,</li> <li>인공위성, 위성항법, 우주정책에 이르는 다양한 분야의 전문가들로 구성</li> <li><b>〇 멘토 구성원 소개</b></li> <li>(대표 멘토) 항공우주공학 전공 / 전략기획본부에서 기관 연구전략 및 중장기 계획 수립 업무 수행</li> <li>(멘토 팀원1) 항공우주공학 전공 / 위성연구소에서 위성궤도/자세제어, 위성 개발 등 업무 수행</li> <li>(멘토 팀원2) 항공우주공학 전공 / 전략기획본부에서 항공우주 프로그램 타당성 및 정책연구 수행</li> <li>(멘토 팀원3) 항공우주공학 전공 / KPS개발사업본부에서 한국형 위성항법시스템</li> <li>(KPS) 개발 연구 수행</li> <li>(멘토 팀원4) 액체로켓엔진 전공 / 발사체연구소에서 소형 발사서비스 및 미래 재사용발사체 핵심 기술 연구 수행</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	매니징 업무 수행         1. 멘티-멘토 공동워크샵 : 오리엔테이션         2. 기관 탐방 : 한국항공우주연구원(대전 본원)         3. 멘토별 직무소개 및 항공우주분야 진로(직군) 소개         4. 소그룹별 자유주제 프로젝트 수행 및 발표회         5. 개별 및 그룹별 진로상담 : 진로/인생 고민 상담         * COVID-19 상황에 맞춰 온/오프라인 유연하게 대응		
우리 팀의 장점	<ul> <li>우주개발 현장 전문가들의 생생형</li> <li>우주분야 여성인력 비율이 적은 함</li> <li>로서의 자부심 고취</li> <li>서로 기댈 수 있는 취업탐색 멘트</li> </ul>	현실에서 서로의	이려움 공유 및 <b>여성공학/과학자</b>



11	One Water팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>	
멘토 수	7명	멘토 소속	한국수자원공사	
주요 활동소재지	대전(유성구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 수요일	
멘토링 분야	환경공학, 상하수도 및 수질환경( 담수화, 산업용수, 스마트 상수관)			
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>▷ K-water연구원 상하수도연구소 및 수자원환경연구소에 재직 중인 박사급 연구원 으로서 연구원 생활 28년차부터 1년차 연구원까지 다양한 연령 및 직급으로 구성</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>(대표 멘토) 환경공학, 수질환경, 상하수도, 물산업 분야 전문가 / 상하수도연구소장 (멘토 팀원1) 토목환경공학 전공 / 스마트 하수도시스템 전문가, 수처리연구팀장</li> <li>(멘토 팀원2) 환경공학 전공 / 하폐수 처리 및 재이용연구개발 업무 수행</li> <li>(멘토 팀원4) 환경공학 전공 / 해수담수화 및 초순수 연구개발 업무 수행</li> <li>(멘토 팀원5) 환경공학 전공 / 물리화학적 수처리 및 연구개발 업무 수행</li> <li>(멘토 팀원6) 사회기반시스템공학 전공 / 스마트상수관망연구 업무 수행</li> </ul>			
멘토링 활동 내용	<ol> <li>멘토 직무 소개 : 멘토-멘티 네트워킹 데이 행사, 기관탐방(K-water 연구원, 대청댐) *멘토별 연구분야, 연구과제 소개 및 1:1 멘토-멘티 매칭 등</li> <li>한국수자원공사 탐방 : 수지정수장, 부안댐(댐, 정수장)</li> <li>기술 특강 : 물환경 적정기술, 여성공학자로서의 물산업 진출 특강</li> <li>취업준비 특강 : 수자원공사 채용, 자기소개서 작성 및 면접 노하우 특강</li> <li>진로 고민 상담 : 취업 멘토링 및 진학(대학원) 상담(온/오프라인 1: 심층 멘토링) 등</li> </ol>			
멘티들에게 하고 싶은 말	<b>국내·외 물 분야 최고 전문가와의</b> 인재가 될 수 있도록 One Water,			



12	To_B팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	4명	멘토 소속	삼성전자, 삼성바이오로직스
주요 활동소재지	서울(강남구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 토요일 / 일요일
멘토링 분야	○ 바이오 ○ 전자전기 / 재료 / 신소재		
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>▷ 삼성전자 / 삼성바이오로직스에서 실무 엔지니어로 5년째 일하고 있는 여성엔지 니어로 이루어진 팀입니다.</li> <li>▷ 멘토 팀 구성은 삼성전자의 연구와 실무적인 양산을 하는 파운드리/메모리/AVP 사업팀으로 이루어져있고, 바이오쪽으로는 바이오의약품 생산을 하는 바이오로 직스 validation 팀원을 구성되어있습니다.</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>- (대표 멘토) 삼성전자 AVP 사업부 공정개발에서 차세대 반도체 연구개발 업무 수행</li> <li>- (멘토 팀원1) 삼성바이오로직스 validation팀에서 바이오로직스 배양 validation 업무 수행</li> <li>- (멘토 팀원2) 삼성전자 Foundry사업부에서 Foundry 제품 양산 관리 업무 수행</li> <li>- (멘토 팀원3) 삼성전자 Memory 사업부에서 Memory 제품 양산 관리 업무 수행</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	1. 멘토 직무 소개 및 기업/직무 분석 특강         - (1회차) 멘토 직무소개 (준비자료 : PPT, 삼성관련 브이로그자료)         - (2회차) 2022 직무 관련 분석 / 삼성바이오로직스, 삼성전자 관련 뉴스 분석         2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접         - (1회차) '한번 잘 쓴 자기소개서는 돌려쓸 수 있다' 자기소개서 나의 이야기 / 잘쓴 자기소개서 잘 못쓴 자기소개서란         - (2회차) 실제 자기소개서를 쓰는법 및 feed back		
멘티들에게 하고 싶은 말	실제 삼성공채 출신의 엔지니어들로 이루어진 멘토 팀입니다. 저희 팀은 1~2년 동안의 취업준비를 하면서 그때의 간절함을 누구보다 잘 알고있습니다. 저희의 멘토링이 조금이라도 막막한 취준의시간에 도움이 되었으면 좋겠습니다.		

₩**┘**SET 한국여성과학기술인육성재단

13	도와주Geo팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	5명	멘토 소속	한국지질자원연구원
주요 활동소재지	대전(유성구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 목요일
멘토링 분야	<ul> <li>▷ 전공 분야 : 광물학, 자원공학(희유금속, 지오폴리머), 비전통에너지자원, 이산화 탄소 처분, 해저 지질재해, 자원탐사, 지하수 등 이학 및 공학 분야</li> <li>▷ 멘티가 희망하는 기타 분야의 전문가를 게스트 멘토를 초청하여 멘토링 진행 예정</li> </ul>		
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>▷ 도와주Geo 멘토 팀은 지질-자원공학을 전공한 한국지질자원연구원 재직 여성 과학자들 5인으로 구성됨. 자원탐사와 활용, 광물학, 자원재활용, CCS, 지하수 연구를 수행하는 멘토들로 특히 여성과학자 비율이 낮은 한국지질자원연구원 등 지질자원 분야에 취업하기를 희망하는 여대학(원)생들에게 정보 제공, 코칭, 인맥 소개, 서류준비 및 면접 스킬 향상을 도와 취업기회 확대를 목표로 함.</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>- (대표 멘토) 지질학(광물학) 전공하고 자원재활용(자원공학) 분야로 연구 분야를 넓힌, 연구경력 22년 이상의 책임연구원임. 자연과학과 공학 간의 간극을 장점으로 전환시킬 수 있는 방안을 제시하며 코칭 가능</li> <li>- (멘토 팀원1) 지질학, 토목공학(지반공학)을 전공하고 CO2 지중저장, 해저액상화 /해저산사태 등 해저 지질재해, 가스하이드레이트 개발 등 비전통에너지 자원개발 연구를 진행 중이며, 연구경력 20년 이상의 책임연구원</li> <li>- (멘토 팀원2) 자원공학을 전공하고 수치해석적 접근법을 통하여 자원처리 공정에 대해 연구하는 선임연구원</li> <li>- (멘토 팀원3) 지하수의 함양부터 활용까지, 미세먼지가 지하수와 토양에 미치는 연구에도 도전하는 등 다양하게 도전하여 다수의 특허와 논문을 게재한 선임연구원</li> <li>- (멘토 팀원4) 자원공학을 전공하고 광물자원을 찾는 물리탐사기술을 연구하는 선임연구원</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol> <li>멘토 직무 소개 및 기관 탐방 : 멘토별 연구분야 및 연구과제 소개, 기관 탐방 시 Lab tour (멘티 팀별 브이로그 콘테스트 실시)와 최근 지자연의 공개채용 경 향, 유망 핵심 연구분야 소개, 성별이해지능 소개</li> <li>자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 : 팀별 멘토링(생애 주기별, 상황별 코칭, 멘토링 일지 작성)과 모의 면접을 통한 자소서 작성 및 면접 코칭</li> <li>진로 고민 상담 : 팀별 카톡 단톡방과 카페 활동, 이메일을 통한 진로 코칭, 게스트 멘토 초청 소모임 활동</li> <li>유관기관 게스트 멘토의 적극적인 초빙으로 멘티에게 맞춤형 진로 탐색 및 취 업탐색 멘토링 수행</li> <li>선행 멘토링 활동자와의 만남을 통해 눈높이 맞춤 진로상담 유도 및 취업경험, 기관별 상세 요구사항 등을 공유하고자 함 멘토링 가능</li> </ol>		
우리 팀의 장점	<ul> <li>○ 다양한 수상 실적을 보유함</li> <li>- 대표 멘토 : 2017년 올해의 멘토상 수상</li> <li>- 2018년 참여 멘티 : 멘티 장려상 및 UST 최우수 인턴상 수상</li> <li>- 2022년 참여 멘토-멘티 : 약진 멘토상 및 우수 멘티상 수상</li> <li>⇒ 특히, 올해는 취업으로 연결시키는 실질적인 성과를 거두고자 함.</li> </ul>		

₩**♂SET** 한국여성과학기술인육성재단

14	생명공학 멘토링팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	5인	멘토 소속	국립농업과학원, 국립농업박물관, 국립식량과학원
주요 활동소재지	경기(수원시), 전북(전주시)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 수요일
멘토링 분야	농업생명관련 전반(기후변화, ICT접목 농업, 유기농업, 농생물, 곤충, 식품학, 재배, 농업공학 등)		
멘토 구성	<ul> <li>이 멘토 팀 소개</li> <li>- 농촌진흥청에서 농생명과학 연구를 25년~30여년 수행한 과학자로 구성</li> <li>이 멘토 구성원 소개</li> <li>- (대표 멘토) 곤충병리 전공 / 국립농업과학원 농업유전자원센터 재직 / 농생명 과학분야의 연구경력 30년차로 여성과학도들에게 사회 진출의 방향성을 멘토코자 함 / 2021년에 취업탐색 멘토링 멘토로 참여</li> <li>- (멘토 팀원1) 원격탐사 전공 / 국립농업과학원 농촌환경자원과 재직 / 한국 농업 환경 분야 전문가이며 여성 보직자로써 경험을 바탕으로 여성과학자들의 진로에 도움을 주고자 함</li> <li>- (멘토 팀원2) 도시 및 지역계획학 전공 / 국립식량과학원 재직 / 한국 농식품 분야의 전문가이며 여성보직자로 연구행정에도 역량보유 / 멘티들에게 관련 전문성 지도와 진학 고충에 대해 방향성을 지도해 줄 역량을 가짐</li> <li>- (멘토 팀원3) 식량자원 전공 / 국립식량과학원 재배환경과 재직 / 농생명과학 분야의 전문가이며, 해당 기관의 최초 공모직 여성과장으로 업무수행 중. 멘티들의 취업에 필요한 서류작성, 인터뷰 대응 등 진로에 필요한 실전 팁까지 지도할 예정</li> <li>- (멘토 팀원 4) 농업기계공학 전공 / 국립농업박물관 재직 / 농촌진흥청 30여년 공학연구를 수행하였으며, 2022년 농림축산식품부에서 설립한 한국농업박물관 본부장으로 제2의 인생을 설계한 역량있는 과학도임. 젊은 이공계 학생들에게 한국농업의 역사와 발전상 등 농생명 관련 직업 등 진로의 다양성에 대해 방향 성 제시할 예정</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol> <li>멘토 직무 소개 및 기관 탐방</li> <li>농촌진흥청 기관탐방, 멘토 직무별 실험실 견학</li> <li>자기소개서 작성 특강 및 모의 면접</li> <li>자기소개서의 최근 방향, 최근 모의면접 경험 지도</li> <li>멘토 주최 세미나 진행(진로 사례, 한국농업의 성장과 미래직업 등)</li> <li>진로 고민 상담 : 진로방향성 및 진로결정을 위한 1:1 멘토링 실시</li> </ol>		
멘티들에게 하고싶은말	<b>농생명관련 연구원 또는 공무원으로 진로 희망</b> 하는 멘티들에게 방향성 지도하고자 합니다! 많은 신청 바랍니다~		

₩**┘**SET 한국여성과학기술인육성재단

15	아키어벤져스팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	9명	멘토 소속	서울특별시건축사회 여성위원회 (건축사사무소 대표)
주요 활동소재지	서울(서초구)	주요 활동 시기	매월 마지막 주 토요일
멘토링 분야	건축관련 전공(건축과 연계되거니	나 건축에 관심(	이 있는 타 전공 포함)
멘토 구성	<ul> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>- 서울특별시건축사회는 건축사법에 의거 1965년에 창립된 법정단체로서 건축사의 품위보전, 권익옹호, 회원 간 친목을 도모하고 건축기술의 연구·개발과 건축·문화 발전에 기여함은 물론, 쾌적한 도시 및 건축환경을 조성하게 하며, 건축물을 통해 시민의 안전과 재산을 보호하는 등 공익에 이바지하고 있음.</li> <li>- 아키어벤져스 팀의 멘토는 전문직 단체로서 대한건축사협회 서울시 건축사회 여성 위원회 소속 건축사이자 서울 소재 건축사사무소를 운영하는 대표로 구성되어 있으며, 멘토링을 통해 여성 건축사의 업무영역을 확대하고 차세대 우수 여성 과학기술인 양성에 기여하고자 함.</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>- 대표 멘토는 서울특별시건축사회 여성위원회 위원장이며, 건축분야의 20년 이상 경력이 있는 여성 과학기술인으로 ŴISET 취업탐색 멘토링_프로그램에 5년 이상 참여한 경력이 있음.</li> <li>- 멘토 팀원은 각자 서울특별시건축사회 여성위원회 부위원장·위원· 책임이사로 활동 하고 있으며, ŴISET 취업탐색 멘토링_프로그램에 수년간 참여한 경력이 있음.</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol> <li>멘토 직무 소개 및 재직기관 탐방         <ul> <li>멘토 재직기관(서울 소재 건축사사무소), 건축사협회, 취업희망기관(대형 건축사사무소) 등 탐방</li> <li>업무 현장 방문을 통한 실무 체험</li> </ul> </li> <li>건축 관련 답사 및 전시 관람         <ul> <li>건축 발 다시(한옥, 현대, 공공건축물 등)</li> <li>건축학적 소양을 기르기 위한 다양한 전시 관람</li> </ul> </li> <li>특별 초청강연 및 진로 설명회 개최         <ul> <li>건축물 설계자 등 강사 초빙을 통한 특별 강연</li> <li>미래 건축문화를 이끄는 혁신리더로 성장을 돕기 위한 진로 설명</li> </ul> </li> <li>자기소개서 첨삭 및 모의 면접</li> <li>진로 고민상담 및 피드백         <ul> <li>정서적 유대관계를 형성하여 미래설계를 위한 심층 고민상담</li> </ul> </li> </ol>		
우리 팀의 장점	<ul> <li>- 2012년도부터 ♥ISET 취업탐색 멘토링J에 참여하여 올해 11년째 활동을 앞두고 있으며, 지속적인 멘토·멘티의 교류를 통해 건축분야의 다양한 정보를 공유하며 네트워크를 형성하고 있음.</li> <li>- 멘토링을 통해 실제로 멘토의 재직기관인 서울 소재 건축사사무소에 취업한 사례가 있으며, 멘티의 진로탐색을 위하여 단계적인 계획 수립을 지원하며 구체적인 피드백을 통해 목표 달성에 도움을 제공하고 있음.</li> </ul>		



16	이웃집나이키팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	3명	멘토 소속	이화여자대학교, 한국인터넷진흥원, 정보통신산업진흥원
주요 활동소재지	서울(강남, 신촌)	주요 활동 시기	매월 셋째 주 목요일 또는 금요일
멘토링 분야	1) 기술 : 인공지능, 정보보안, 소프트웨어 개발 등 2) 취업 : 공기업, 기술사 자격, 진학(석사, 박사), 대기업, 창업 등		
멘토 구성	<ul> <li>이 멘토 팀 소개</li> <li>기술사+박사로 구성된 전문가 집단으로서 다년간 대학생 멘토링을 수행해 온 경험을 살려 진로탐색과 ICT분야 실무 프로젝트 경험을 공유하여 대한민국 이공계 여성 인재 양성에 기여하고자 함</li> <li>이 멘토 구성원 소개</li> <li>(대표 멘토) 이화여자대학교 교수(인공지능융합 전공) / 삼성전자 20년 경력 보유</li> <li>(멘토 팀원1) 한국인터넷진흥원 개인정보보호 관리체계 인증 업무 담당 / 영상공학 전공 / 정보관리기술사</li> <li>(멘토 팀원2) 정보통신산업진흥원 인공지능 산업육성 업무 담당 / 컴퓨터공학 전공 / 정보관리기술사</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol> <li>멘토 직무 소개 및 기관 탐방 : 정보통신산업진흥원 탐방</li> <li>자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 : 자기소개서 첨삭, 모의면접</li> <li>진로 고민 상담 : 멘티 취업, 진로 고민상담 및 멘토 직무 소개</li> <li>북멘토링 : 관심분야 북토크 및 소그룹 스터디 멘토링</li> <li>기술세미나, 여성과학기술인 특강 : 기술세미나, 여성기술인 초빙</li> </ol>		
우리 팀의 장점	<ul> <li>1. 대학생 대상 멘토링 경력 다수 보유</li> <li>- 한이음 ICT 멘토링(과학기술정보통신부) : 2013년~현재</li> <li>- 이브와 ICT 멘토링(과학기술정보통신부) : 2022년~현재</li> <li>2. 스타트업 멘토링 경력 다수 보유 : 2018년~현재</li> </ul>		

₩**♂SET** 한국여성과학기술인육성재단

17	이화바이오멘토링팀		<u>&gt; 목차 보기 &lt;</u>
멘토 수	18명	멘토 소속	베트올, 국립암센터, LG화학, 국립생태원 등(멘토 구성 내용 참고)
주요 활동소재지	서울	주요 활동 시기	멘토링 활동 계획에 따라 또는 수시 활동
멘토링 분야	<ul> <li>○ 생물/화학 및 관련 연계 전공 산학연 진로/취업 상담(취업, 진학, 유학 등)</li> <li>○ 생물학 전공 후 타전공 진로 상담(변리사,변호사)</li> <li>○ 다양한 OB멘토 pool을 활용한 최신 취업정보 제공, 이직상담</li> </ul>		
멘토 구성	<ul> <li>이 멘토 팀 소개</li> <li>이화바이오멘토링팀'의 18명의 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.</li> <li>다양한 전공과 직군으로 구성된 최강 멘토팀으로 취업 및 진로에 대해 다양하 면서도 구체적인 멘토링이 가능한 장점 보유.</li> <li>2007년부터 현재, 2023까지 17년의 역사와 경험을 보유한 최장, 최강 멘토링 팀이며 2022년에는 15주년 멘토링 홈커밍데이 행사도 성공적으로 치룸.</li> <li>이 멘토 구성원 소개(멘토 소속)</li> <li>산업 ㈜베트올, GC셀, ㈜SML메디트리, ㈜비보존, LG화학.생명과학본부, 법무법인 케이씨엘, 싸홀딩스, CJ제일제당, 셀트리온, 프레스티지바이오로직스</li> <li>학계 단국대학교, 이화여자대학교</li> <li>연구 국립암센터, 국립생태원</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol> <li>기관탐방 : 기업/기관 방침 혹은 멘토 재량에 따라 소규모 방문 가능함.</li> <li>나의 10년 후 모습 : 10년 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.</li> <li>독서 멘토링 : 함께 책을 고르고 읽은 후 독후감 작성을 통해 교훈을 공유함. 토론하고 논의하는 기회가 되고 단기 영상 컨텐츠에 익숙한 세대에게 사색의 시 간이 됨.</li> <li>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.</li> <li>OB/YB day : OB(2007~2022:1~16기)들과 현 2023(17기) 멘티들과의 모임 을 통하여 끈끈한 멘티 네트워킹이 가능함.</li> </ol>		
우리 팀의 장점	<ul> <li>이화바이오멘토링팀 멘티 출신 주니어 멘토들의 합류로 지속적으로 자가발전 하는 시스템을 보유한 멘토링 팀임.</li> <li>한번 멘토링팀은 영원히 멘토링이 가능한 종신제 멘토링팀 강조</li> <li>멘티 스펙트럼이 매우 다양(학부재학생~박사학위 재학생)하여 멘티들끼리의 멘토링도 가능함</li> <li>매년 우수멘티, 우수멘토상을 지속적으로 수상함</li> <li>특히 다양한 소속, 경력을 보유한 주니어 멘토의 대거 합류로 취업탐색 최신 정보 제공, 새로운 직무 소개가 가능할 것으로 예상됨</li> </ul>		