

2020년 취업탐색 멘토링 멘토 팀 별 활동 계획 요약본

<목 차>

1. 5G 레버리지팀	2
2. High Five!팀	3
3. IT-융합과학팀	4
4. KARler팀	4
5. KICT-WISET 취업탐색멘토링팀	5
6. KRISO팀	5
7. KWise@TX팀	6
8. TQ-V팀	7
9. Women In Defence팀	7
10. 국가핵융합연구소팀	8
11. 국립농업과학원 C-girls팀	9
12. 샌디에고여성과학자협회팀	10
13. 아키 어벤져스팀	11
14. 이화바이오멘토링팀	12
15. 재미여성과학자협회 엘에이팀	13

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

> 목차 보기 <

1	5G 레버리지팀		
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	서울 KT 광화문빌딩
멘토 소속	KT		
멘토 구성	<p>* 멘토 3명은 KT 소속으로, 오랜 근무를 통하여 축적된 노하우와 전문 지식을 갖고 있는 팀이며 '18년~'19년에도 취업탐색 멘토링에 참여함.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 문○근 멘토 : 전략채널본부에서 국내 대형유통전문점 대상으로 스마트폰 유통과 관련된 데이터분석 업무를 수행 중임. - 장○영 멘토 : 융합기술원 컨버전스연구소 소속으로 컨버전스 영역에서 신규 아이템 발굴 및 서비스화를 추진하고 있음. - 이○숙 멘토 : AI/Bigdata 사업본부에서 빅데이터 분석 및 컨설팅을 통해 신규사업 발굴 및 사업화를 추진하고 있음. - (주)KT의 여러 조직(사업부서/영업부서/연구부서)을 두루 경험할 수 있도록, 다양한 부서의 멘토들로 구성하였음. 		
멘토링 활동 내용	<ul style="list-style-type: none"> - KT의 각 부서별 탐방, 특강, 문화 활동, 세미나 참여 및 취업정보 제공 등 다양한 활동 멘토링을 통해 멘티들의 취업탐색에 도움이 되고자 하며, 이를 통해 멘토-멘티들 간에 서로를 이해할 수 있는 자리가 되도록 하겠음. - 분석 보고서 공유 및 토론 : 사내 업무에서 활용하는 데이터 분석에 대해 기본 개념을 소개하고 국내외 타기업의 방식에 대해 토론 - 빅데이터 공모전 참여를 통해 데이터분석 실력이 향상될 수 있도록 분석절차와 구체적인 분석기술 및 실제분석사례 제시 - 자기소개서 및 모의면접 등을 통한 취업스킬 향상 - 멘티들의 개인별 상황을 고려하여 고민 상담 및 상호 인터뷰 과정 중에 개인별 목표를 명확히 하고 자신의 강점을 발견할 수 있도록 코칭하고자 함. 		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> - 문○근 멘토 : 전산학, 데이터 분석 방법론 - 장○영 멘토 : 통계학, 산업공학 - 이○숙 멘토 : 빅데이터분석, 컴퓨터공학 		

> 목차 보기 <

2	High Five!팀		
멘토 수	5명	주요 멘토링 활동 소재지	서울 강남구 선릉역
멘토 소속	그레이스플레인, Lalaworks, 플루토스디에스, Deepbio		
멘토 구성	<p>* 다양한 경험을 바탕으로 한 5명의 특급 여성 개발자팀!</p> <ul style="list-style-type: none"> - 김○리 멘토 : 10년차 개발자로 현재는 IT교육 기업에서 이사로 재직중임. - 김○리 멘토 : 각종 서포터즈 출신으로 커뮤니티 매니저 및 개발자 겸업중임. - 신○레 멘토 : 오랜 해외 생활과 실무경력으로 조직적응 전문 개발자로 근무중임. - 정○민 멘토 : 다양한 업무 경험을 지닌 문과 출신 신입 개발자 - 채○은 멘토 : 정치, 경제, 행정 분야의 전공 지식을 겸비한 개발자 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 상시 온/오프라인 멘토링 : 모의면접, 진로고민, 이력서 피드백 2. 정기모임 : 기술도서, 여성자기계발도서 등을 선정하여 독서 모임 운영 3. 스타트업 기술탐방 : 애자일 방식의 업무환경 경험(미팅참여, 1일 업무) 또는 기업 탐방 4. 멘티의 희망 진로 분야의 현직자 진로 상담 연계 5. 면접 후 인턴활동 연계 가능(분야 : 개발, 마케팅/홍보, 회계) 6. Girls in Tech 커뮤니티 행사 무료 초청 7. 미래 설계 및 동기부여 나눔 모임 		
멘토링 분야	<ol style="list-style-type: none"> 1. 경력개발 : 실무 경험 기회 제공과 현직자 연계된 진로 상담 2. 조직적응 : 기업 탐방 및 현직자를 통한 네트워킹 3. 리더역량 : 리더로 성장할 수 있는 미래 설계와 동기부여 나눔 4. 경력설계 : 신입-10년 차까지 스텝별 경력 설계 조언 5. 일, 가정 양립 : 일, 가정 생활의 균형을 위한 현실적인 조언 <p>* 특별 멘토링 분야 : 비전공 출신 개발자 지망생, 스타트업 IT분야 취업 희망생, 성공적인 이직 조언</p>		

3	IT-융합과학팀	> 목차 보기 <	
멘토 수	5명	주요 멘토링 활동 소재지	대전, 서울, 부산
멘토 소속	한국과학기술정보연구원		
멘토 구성	* 빅데이터 및 슈퍼컴퓨터를 활용·연구하는 컴퓨터공학자 및 계산과학을 활용·연구하는 물리학자, 생물학자		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 멘토 재직 기관 탐방(한국과학기술정보연구원) 2. IT 기업 방문 및 전문가 특강 3. 진로와 연계한 인적성 검사 결과 상담 및 도서 멘토링 등 		
멘토링 분야	컴퓨터공학, 인지과학, IT, 바이오/의료, 수리과학, 물리학, 융합과학, 전기/전자, 정부출연연구기관 진로 탐색 등		

4	KARler팀	> 목차 보기 <	
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	대전
멘토 소속	한국항공우주연구원		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> - 안○정 멘토 : 한국항공우주연구원 인공지능연구실 - 이○영 멘토 : 한국항공우주연구원 발사체체계관리팀 - 정○희 멘토 : 한국항공우주연구원 발사체구조팀 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기관 탐방(멘토 재직기관 1회, 관련분야 오픈 기관 1회) 2. 취업 및 진로고민 상담(소모임 2회, SNS를 통한 상시 지원) 3. 과학기술인 특강 및 멘토 기술 세미나 4. 인공지능 기술 스터디 소모임 개최(3회) 5. 인터넷활동 정보 공유 등 		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> - 기계, 항공우주공학/ 구조해석, 기계설계, 제어 등 - 컴퓨터공학/ 인공지능 이론, 데이터 처리 실무 등 - R&D 사업관리/체계공학 실무 		

[> 목차 보기 <](#)

5	KICT-WISET 취업탐색멘토링팀		
멘토 수	11명	주요 멘토링 활동 소재지	경기도 일산, 서울
멘토 소속	한국건설기술연구원		
멘토 구성	* 토목, 교통, 환경, 건축, 건설관리, 수자원, 기술경제 등 다양한 분야의 여성과학기술인 11명으로 멘토단 구성		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 멘토-멘티 1:1 멘토링(구체적인 진로에 대한 고민 나누기 등) 2. 멘토링 워크숍(한국건설기술연구원 탐방 및 멘토 특강, 모의 면접 등) 3. 멘티 입사 희망 기관 연계 탐방 4. 북멘토링 등 		
멘토링 분야	토목, 교통, 환경, 건축, 건설관리, 수자원, 산업공학, 기술경제 등		

[> 목차 보기 <](#)

6	KRISO팀		
멘토 수	5명	주요 멘토링 활동 소재지	대전
멘토 소속	선박해양플랜트연구소		
멘토 구성	<p>* 선박해양플랜트연구소 재직 중인 멘토 5인으로 구성됨. * 소그룹 멘토링은 각 멘토별 팀으로 운영 예정임.(멘토 4인, 남○철 멘토 제외)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 김○진 멘토 : GIS, VTS, 항해 상황인지 및 인공지능 업무 진행 중임. - 조○라 멘토 : 수중/해상 네트워크 프로토콜 개발 업무 진행 중임. - 박○기 멘토 : 해양 위성항법 업무 진행 중임. - 박○린 멘토 : 무인선 전산유체해석 및 육상관제 업무 진행 중임. - 남○철 멘토 : 선박해양플랜트연구소 및 인재상 소개, 채용공고 정보 공유 등) 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 멘토-멘티 소그룹 모임 2. KRISO Go Together 1박 2일 워크숍(여성과학자로서의 커리어 계획해보기 등) 3. 취업 및 진학 모의면접 4. 북멘토링, 카페 및 SNS 활동 5. 멘토링 관련 세미나 등 		
멘토링 분야	조선해양공학, 전자공학, 컴퓨터공학, 정보통신공학, 정보공학 등		

[> 목차 보기 <](#)

7	KWISE@TX팀 (※온라인 멘토링만 신청 가능)		
멘토 수	6명	주요 멘토링 활동 소재지	미국 Houston, TX, College Station, TX
멘토 소속	Baylor College of Medicine, Texas A&M Univ., Univ. of Texas HSC Houston		
멘토 구성	<p>* 휴스턴 메디컬 센터와 Texas A&M University에서 활동하고 있는 연구원과 교수진으로 구성됨.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 배○진 멘토 : Molecular and Human Genetics - 임○미 멘토 : analytical chemistry, physical chemistry, and general chemistry, Participating in research of biomedical application of polymeric and metalorganic molecules. - 김○희 멘토 : Engineering Technology and Industrial Distribution - 이○영 멘토 : Biochemistry/X-ray Crystallography Facility - 김○연 멘토 : Microbiology & Molecular Genetics - 김○정 멘토 : Computer Science & Engineering 		
멘토링 활동 내용	<p>(오프라인 멘토링)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 연구주제 세미나(연구주제에 대한 발표, 발표 스킬 노하우 전수 등) 2. 기관 탐방(Advanced Core in BCM, JLAB) 및 여성과학기술인 특강 3. 멘토-멘티 네트워킹 및 연구 및 커리어 발표 <p>(온라인 멘토링) 한국 거주자 중, 해외 유학 희망자에게 유학 관련 온라인 멘토링 진행</p>		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> - 생명공학, 컴퓨터공학, 전자공학 - advise career developmnet, grant proposal, presentation skill, work and life balance 		
비 고	<p>본 팀은 미국에서 오프라인 멘토링을 진행하여 자체적으로 멘티를 모집하고 있어 별도로 신청이 불가함.</p> <p>(※ 단, 온라인 멘토링을 희망하실 경우, 기한 내에 아래 이메일 주소로 신청서를 제출하여주시기 바랍니다.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 신청 방법 : 신청서 작성 후, 이메일로 제출 • 신청 기한 : ~4/13(월) 자정까지 • 접수처 : WISET 인재육성팀(hiji@wiset.or.kr) 		

8	TQ-V팀	> 목차 보기 <	
멘토 수	4명	주요 멘토링 활동 소재지	대전
멘토 소속	국방기술품질원		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> * 20년 이상 고경력 여성과학기술인을 멘토 팀 대표로 하여 여성과학기술인으로서의 장기 직장 생활의 지도를 맵핑 * 5년 이상의 중간경력 여성과학기술인이 직장 선택의 기준점 제시 * 3년 이내 신입 여성과학기술인이 입사하기 위해 필요한 것과 어떻게 준비해야 하는 지 멘토링 진행 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 국방기술품질원(대전/진주) 탐방 2. 방산업체 현장에서의 직무경험(대전) 3. 방산 기술기획에 대한 직무경험 4. 모의 면접, 인생설계 맵핑 5. 국방품질 학술대회 참석 6. 셀프리더십 향상 특강 		
멘토링 분야	식품, 화학/화학공학, 전기, 전자, 신뢰성, 탄약		

9	Women In Defence팀	> 목차 보기 <	
멘토 수	6명	주요 멘토링 활동 소재지	경남 진주
멘토 소속	국방기술품질원		
멘토 구성	국방의 시작과 끝을 담당하는 국방기술품질원에서 미래 대한민국 국방과학기술인을 기획하고 있는 항공유도분야 6인의 여성과학기술인이 국방분야 중 항공/유도 분야 진출을 희망하는 미래 여성인재를 위해 모였습니다.		
멘토링 활동 내용	<ul style="list-style-type: none"> - 국방관련 세미나, 전시회 참석 : 실제 눈으로 보고 느낄 수 있는 생생한 국방과학기술 현장을 통해 항공/유도 분야로 진출하고 싶은 학생들에게 진로탐색의 정보 제공 - 1박 2일 워크숍 : 국방기술품질원 및 국방 항공/유도 관련 기관 탐방, 모의 면접 등 - 다양한 이공계 전공분야로 구성된 멘토 그룹으로 멘토-멘티 매칭하여 세부 진로 탐색, 멘토링 전후의 자기소개서 작성, 최근 구직 경험을 살린 취업 도전 경험 공유 등 활동 - 접하기 힘든 국방분야 여성과학기술인의 경험 공유, 북 멘토링, 여성과학기술인 특강 등 		
멘토링 분야	기계/항공우주, 전자, 정보통신, 로봇, 화학/화학공학, 소재, 산업공학 등		

[> 목차 보기 <](#)

10	국가핵융합연구소팀		
멘토 수	6명	주요 멘토링 활동 소재지	대전
멘토 소속	국가핵융합연구소		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> - 이○정 멘토 : 극저온 헬륨기동 분석 및 극저온 장비 개발 업무 - 고○하 멘토 : 핵융합 실험 및 해석 업무 - 송○영 멘토 : 플라스마기술연구센터 기반기술연구부 재직 - 홍○희 멘토 : MCNP 및 구조 해석 업무 - 박○영 멘토 : 뇌과학연구소 재직 - 이○현 멘토 : 플라스마 안정화연구부 재직 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 소그룹 / 온라인 멘토링(6월부터 9월까지) 2. 국가핵융합연구소 투어(KSTAR / 군산플라스마센터 투어) <ul style="list-style-type: none"> - 플라스마기술연구센터 연구 이슈 소개 및 실험실 견학 등 3. 진학/취업 멘토링 등 		
멘토링 분야	물리, 화학, 방사선, 공학 등		

> 목차 보기 <

11	국립농업과학원 C-girls팀		
멘토 수	5명	주요 멘토링 활동 소재지	전북 전주시
멘토 소속	국립농업과학원		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> - 국립농업과학원 화학물질안전과는 4개의 연구실로 구성되어 있습니다. 이 중 농약잔류, 유해물질, 생태독성, 환경잔류행적분야 5명의 여성 멘토들이 참여합니다. - 멘토들의 전공 분야는 농화학, 식품학, 환경공학입니다. - 근무경력이 짧게는 4년, 길게는 20년까지 신입부터 중견 연구사의 알찬 멘토링을 함께할 수 있습니다. 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 국립농업과학원 방문 및 연구실 투어, 멘토 특강 및 진로상담 2. 농업기술 박람회 멘토링 : 취업준비 및 경력개발 Q&A, 이력서 및 자기소개서 작성 및 첨삭 지도 3. 1박 2일 모의면접 멘토링 워크숍 4. 북멘토링 등 		
멘토링 분야	<p>전공 : 농화학, 식품학, 환경공학, 생물학, 화학, 분석화학 등</p> <p>분야 : 진로 탐색 및 경력개발, 자기소개서, 면접, 취업준비전략</p>		
기타	<p>국립농업과학원 멘토링 팀은 2017년~2019년에 취업탐색 멘토링을 수행하여 올해의 멘토상, 올해의 멘티상을 수상하는 등 활발한 멘토링 활동을 인정받았습니다.</p> <p>열정 있는 멘티를 기다립니다!</p>		

> 목차 보기 <

12	샌디에고여성과학자협회 (※온라인 멘토링만 신청 가능)		
멘토 수	4명	주요 멘토링 활동 소재지	미국 샌디에이고
멘토 소속	San Diego State University, Vertex Pharmaceuticals, Cue Inc., Qualcomm		
멘토 구성	<p>*샌디에고 여성과학자와 여성 엔지니어 4인의 멘토들로 구성됨.(대학교, 연구소, 바이오 회사, 엔지니어 회사)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 홍○영 멘토 : San Diego State University 운동 영양학과 재직 - 백○선 멘토 : Vertex Pharmaceuticals 재직, 제약·개발 업무 수행 - 이○경 멘토 : Cue, Inc. 연구 개발부(R&D) 재직 - 이○정 멘토 : Qualcomm 재직, Vision System 업무 수행 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기관 탐방 및 직무 소개, 직무 필요 역량 안내 2. 전공 여성과학기술인 특강 세미나 3. 레쥬메 작성 노하우 전수 및 첨삭, 영어 모의면접 및 모니터링 4. 소모임 디스커션 및 네트워킹 5. 취업 및 진로 고민상담 		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> - 전공 : Biosciences, Engineering, Biotechnology - 분야 : 아카데미아(대학교수) 커리어 및 여성 엔지니어 커리어 개발, 신약 개발, 약 품질관리/개선, 신약 스크리닝, 감염 질병 진단 키트 개발, 스타트업 회사 개발 		
비 고	<p>본 팀은 미국에서 오프라인 멘토링을 진행하여 자체적으로 멘티를 모집하고 있어 별도로 신청이 불가함. (※ 단, 온라인 멘토링을 희망하실 경우, 기한 내에 아래 이메일 주소로 신청서를 제출하여주시기 바랍니다.)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 신청 방법 : 신청서 작성 후, 이메일로 제출 · 신청 기한 : ~4/13(월) 자정까지 · 접수처 : WISET 인재육성팀(hiji@wiset.or.kr) 		

[> 목차 보기 <](#)

13	아키 어벤져스팀		
멘토 수	12명	주요 멘토링 활동 소재지	서울
멘토 소속	서울특별시건축사회 여성위원회		
멘토 구성	서울특별시건축사회 여성위원회 소속 위원장 및 위원(건축사사무소 대표 12인)으로 구성됨		
멘토링 활동 내용	1) 온라인 활동(연중) - 서울시건축사회 홈페이지 및 네이버 밴드 등 SNS를 활용하여 일정을 공유하고, 멘티들의 진로 상담 및 건의사항 등 의견을 수렴하여 멘토-멘티 간 소통의 장 마련 2) 오프라인 활동(전체 2회, 소모임 별 5회) - 멘토와 멘티의 만남을 통한 진로 심층 상담 - 건축사사무소와 건축사협회 등 기관 탐방 - 전체 모임 및 소모임을 통한 토의 - 현장 조사 및 답사를 통한 업무 현장 체험 및 실무 체험		
멘토링 분야	건축 관련 전공		

> 목차 보기 <

14	이화바이오멘토링팀		
멘토 수	11명	주요 멘토링 활동 소재지	서울
멘토 소속	베트올, 국립암센터, GC녹십자, GC녹십자랩셀, (주)SML 메디트리, 연세대학교 의과대학, 법무법인 케이씨엘, 단국대학교, LG화학		
멘토 구성	이화바이오멘토링팀은 이화여자대학교 생명과학과 출신 동문들이 멘토로 활동하며 바이오 기업, 국공립연구소, 대학, 변리사, 제약회사 등 다양한 기관에서 재직하고 있는 생명공학 전문가들이다.		
멘토링 활동 내용	멘토들이 재직하고 있는 다양한 기관을 탐방하는 기회를 주고, 인턴 활동 연계 및 다양한 기관과 바이오 관련 정보를 제공함. 독서 멘토링, ‘10년 후 나의 이력서 발표’ 등의 활동과 1:1 심층 멘토링 과정을 통해 자아발견의 계기를 마련하고 바이오 분야에서 여성 과학자, 전문인으로서의 길을 구체적으로 준비할 수 있도록 한다.		
멘토링 분야	생명공학/생화학 분야를 전공한 멘티들이 진출할 수 있는 산/학/연 다양한 분야로의 진로/취업 방향을 제시해 줄 수 있다.		
기타	연 2회 OB/YB day 및 멘토링의 밤을 통해 지난 13년 역사(2007년~2019년)의 멘티 화합의 장을 마련함으로써 끈끈한 멘티 네트워킹이 가능하다. 3년 전부터 멘티 출신 주니어 멘토들의 합류로 멘티 네트워킹이 더욱 강화되고 있다.		

> 목차 보기 <

15	재미여성과학자협회 엘에이팀 (※온라인 멘토링만 신청 가능)		
멘토 수	7명	주요 멘토링 활동 소재지	미국 LA
멘토 소속	Cedars-Sinai Medical Center, Biola University, University of Southern California, Millibatt, Ohhh Inc. California State University, Fullerton, Doheny Eye Institute		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> - 미국 내에서 활발히 활동하고 있는 여성 연구소 과학자와 엔지니어, 의사, 대학 교수 등 - 여성 멘토 20인으로 구성(메인 멘토 7인과 서브 멘토 13인)으로 구성 (30~60 years old professionals) - 바이오, 제약, 물리, 수학, 우주항공, 의학, 치과학, 스타트업 회사 창업자, 소프트웨어 개발자, 영화 애니메이션, 토이 디자이너 등 - 소그룹 혹은 1:1 개인 맞춤 멘토링 가능 - 오랜 멘토링 경험(커리어 페어, 커리어 세미나, 취업 세미나 등 주최) - 차세대 여성 과학자 양성을 위한 열정이 있는 멘토링 - 기존의 잘 확립된 멘토-멘티 네트워크를 이용한 진로 도움 		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> 1. 정기 세미나, 학술대회에 초대(온라인 가능) 2. 기관 탐방 3. 이력서 작성 세미나 4. 에세이 작성 코칭 5. 모의 면접(영어, 한국어, 온라인 가능) 6. 커리어 개발을 위한 봉사활동(UKC 2020 포럼 및 세미나 참석), 인턴 활동 연계 7. 커리어 페어, 커리어 세미나, 취업 세미나 등에 초대 		
멘토링 분야	바이오, 생화학, 컴퓨터 공학, 의과학, 제약, 기계공학, 역학, 통계 등		
비 고	<p>본 팀은 미국에서 오프라인 멘토링을 진행하여 자체적으로 멘티를 모집하고 있어 별도로 신청이 불가함. (※ 단, 온라인 멘토링을 희망하실 경우, 기한 내에 아래 이메일 주소로 신청서를 제출하여주시기 바랍니다.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 신청 방법 : 신청서 작성 후, 이메일로 제출 • 신청 기한 : ~4/13(월) 자정까지 • 접수처 : WISET 인재육성팀(hiji@wiset.or.kr) 		