

## 2022년 취업탐색 멘토링 멘토 팀 별 활동 계획 요약본

〈본 자료를 통해서 다음의 궁금증을 해결할 수 있어요!〉

- \* 멘토링은 어떤 곳에서 진행될까?
- \* 어떤 분들을 멘토로 만날 수 있을까?
- \* 6개월 간 어떤 활동을 할 수 있을까?
- \* 멘토링을 통해 어떤 도움을 받을 수 있을까?

〈같은 전공자인 멘토님을 만나고 싶다면 키워드로 검색해보세요!〉

[예시] #컴퓨터공학 #생명공학 #화학 #기계공학 #건축 #환경

### 〈팀 소개 순서〉

1. <a href="#">5G Innovation팀</a> .....	2
2. <a href="#">Green Growth팀</a> .....	3
3. <a href="#">IT@Security팀</a> .....	4
4. <a href="#">IT-융합과학팀</a> .....	5
5. <a href="#">K-eco 드림캐처팀</a> .....	6
6. <a href="#">KICT-WISET 취업탐색멘토링팀</a> .....	7
7. <a href="#">K-Medi 멘토스팀</a> .....	8
8. <a href="#">Quantum is here팀</a> .....	10
9. <a href="#">TQ-V-III팀</a> .....	12
10. <a href="#">YES팀</a> .....	13
11. <a href="#">도와주Geo팀</a> .....	14
12. <a href="#">레이즈업 우먼브레인팀</a> .....	16
13. <a href="#">아키어벤저스팀</a> .....	17
14. <a href="#">워드원더우먼팀</a> .....	19
15. <a href="#">위메이징팀</a> .....	21
16. <a href="#">이화바이오멘토링팀</a> .....	23
17. <a href="#">팀 삼순</a> .....	25
18. <a href="#">향우연 여성협의회팀</a> .....	27

- ※ 각 멘토링 팀의 ‘[팀 명](#)’을 클릭하면 해당 팀의 활동 계획 내용을 확인할 수 있습니다.
- ※ 멘토링 활동이 여러 지역에서 진행되는 경우, ‘주요 멘토링 활동 소재지’ 정보가 활동이 가장 많이 이루어지는 순으로 기재되어 있습니다.
- ※ 멘토링 활동은 온·오프라인으로 진행되며, 오프라인 활동은 COVID-19 등으로 인해 변동될 수 있습니다.

> 목차 보기 <

1	5G Innovation팀		
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	서울시 서초구
멘토 소속	KT		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 멘토 1 : 전산학, 데이터 분석 방법론</li> <li>○ 멘토 2 : 통계분석, 기술경영, 커리어코칭</li> <li>○ 멘토 3 : 빅데이터, 컴퓨터공학</li> </ul>		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 멘토 3명은 KT 소속으로서, 장기간의 근무 경험으로 축적된 노하우와 지식을 갖고 있음</li> <li>○ 올해로 5년째 취업탐색 멘토링에 참여하고 있음</li> </ul> <p>(멘토 1) 대표 멘토, 마케팅 및 데이터 분석 업무에 종사하고 있음  (멘토 2) 융합기술원 소속으로 ICT 융합영역에서 신규 아이템 제안 및 플랫폼 개발하는 일에 종사하고 있음  (멘토 3) AI/Bigdata 분야에서 컨설팅, 신규사업 발굴 및 사업화를 추진하고 있음</p>		
멘토링 활동 내용	<p>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</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 빅데이터 공모전 참여 : 데이터 분석 실력이 향상될 수 있도록 분석 절차와 구체적인 분석기술 및 실제 분석사례 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 및 모의면접 : 취업스킬 향상</li> <li>4. 개별 고민 상담 및 코칭 진행 : 멘티들의 개인별 상황을 고려하고 고민 상담 및 상호 인터뷰 과정 중에 개인별 목표를 명확히 하고 자신의 강점을 발견할 수 있도록 코칭 하고자 함</li> </ol>		

[> 목차 보기 <](#)

2	Green Growth팀		
멘토 수	4명	주요 멘토링 활동 소재지	서울시
멘토 소속	국립해양생물자원관, 제일엔지니어링, 트레저플러스, 우리들의 미래(KAIST)		
멘토링 분야	○ 해양수산분야 공공기관 취업 준비, 유학 절차와 방법 등 ○ 환경산업체 직종별 취업 준비 등		
멘토 구성	<p>○ 자연과학을 전공한 여성을 대상으로 해양수산 및 환경분야 취업 지원과 사회적응 훈련 등에 도움을 주기 위해 Green Growth(녹색성장) 팀 운영</p> <p>○ 멘토 구성원 소개 (멘토 1) 대표 멘토, 해양수산과학 전공 - 유학, 출산과 육아를 마치고 대학 연구교수 재직 및 공공기관 재취업에 성공한 연구원 - 현재 국가과학기술인력개발원(KIRD) 멘토로서 활동 중</p> <p>(멘토 2) 환경과학 전공 - 정부기관에서의 환경정책 수행 경력을 갖고 있음 - 현재는 환경영향평가 및 환경컨설팅 업체에서 근무 중</p> <p>(멘토 3) 경영학 및 전략커뮤니케이션학 전공 - 유학파 여성 기업인으로 홍보/브랜딩/디자인 기획 및 전략컨설팅을 하는 홍보회사 대표</p> <p>(멘토 4) 국제관계학 전공 - 국회(보좌관), 정부(국장급), 중견기업(CEO) 등에서 환경분야 근무 경력을 갖고 있음 - 현재는 환경과 관련된 공익법인과 KAIST에서 활동 중임</p>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개와 멘토링 방향 나눔 등 그룹 친화적 워크숍 개최(1회)</li> <li>2. 산업현장 탐방과 탐방기관 근무 이공계 전공여성 인터뷰 진행 - 월 1회 원칙, 4회 진행(멘토별 근무지 직무내용 소개)</li> <li>3. 취업 희망 직종별 소그룹 편성 후, 취업전략 특강 개최(3회) - 커리어 코칭 전문가 활용(2회), 여성과학기술인 특강(1회), 온라인 멘토링(상시) - 자기소개서 작성 및 면접시 유의점 등 안내</li> <li>4. 사회적응 및 진로 고민 상담(상시) - 멘토/멘티 1:1 맞춤형 대면 혹은 온라인 답글 및 카카오톡 등 SNS 라이브 활동 지원 - 사회적응 요령 및 친화적 직장인 교제 방법</li> </ol>		
기타	산업현장 탐방과 과학기술 전공 직장여성 인터뷰 진행 등을 통해 사회적응 훈련 및 체험형 멘토링 팀 운영 예정		

[> 목차 보기 <](#)

3	IT@SECURITY팀		
멘토 수	4명	주요 멘토링 활동 소재지	서울시 강남구
멘토 소속	토스, AXA손해보험, 메가존, 삼성회계법인		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 진로 및 취업 관련 고민상담</li> <li>○ 정보보안 및 IT 분야 직무 소개</li> <li>○ 공모전, 대외활동, 자기소개서, 면접, 포트폴리오 준비</li> </ul>		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 기업에서 정보보안 관련 업무를 담당하고 있는 실무자로 구성</li> </ul> <p>(멘토 1) 대표 멘토, 산업공학/컴퓨터공학 전공, 현재 토스에서 근무 중  (멘토 2) 정보보호학과 기업보안융합전공, 현재 AXA손해보험에서 근무 중  (멘토 3) 정보보호학 전공, 현재 메가존에서 근무 중  (멘토 4) 컴퓨터정보공학 전공, 현재 삼성회계법인에서 근무 중</p>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 취업 전략 수립 : 취업 Plan-To Do, Doing, Done List 작성</li> <li>2. 취업 준비 세미나 : 자기소개서 작성 및 면접 노하우 제시</li> <li>3. 비즈니스 시나리오 실습 : 프로젝트 관리 방법론 실습 활동</li> <li>4. 북멘토링 : StrengthsFinder 강점검사 진행, 역량개발 방안 모색</li> <li>5. IT 트렌드 분석 : 관심 분야 주제 카드뉴스 제작, 전문가 특강</li> </ol>		
기타	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ IT 산업 관련 컨텐츠(카드뉴스, UCC 등) 제작</li> <li>○ 멘토링 후기 및 정보 공유 블로그 운영</li> <li>○ 멘토-멘티 소통 채널 개설을 통한 네트워킹 및 멘토링 진행</li> </ul>		

[> 목차 보기 <](#)

<b>4</b>	<b>IT-융합과학팀</b>																				
<b>멘토 수</b>	<b>5명</b>	<b>주요 멘토링 활동 소재지</b>	<b>대전 / 서울</b>																		
<b>멘토 소속</b>	한국과학기술정보연구원																				
<b>멘토링 분야</b>	컴퓨터공학, 과학기술정보분석, 계산과학, 물리학, 화학공학, 기계공학, 국가과학기술정책																				
<b>멘토 팀의 장점</b>	과학기술정보에 관련된 다양한 전공 및 최장 11년의 풍부한 멘토링 경험을 보유한 멘토팀																				
<b>멘토 구성</b>	<p>○ 멘토 팀 소개: 인공지능 및 슈퍼컴퓨터를 활용·연구하는 컴퓨터공학 및 계산과학을 활용·연구하는 물리학, 화학공학/기계공학, 경영학 전공 연구자로 구성</p> <p>○ 멘토 구성원 소개</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 60%;">소개</th> <th style="width: 30%;">WISET 취업탐색 멘토링 참여 기간</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">멘토 1</td> <td style="text-align: center;">물성물리학 전공 계산물리학자</td> <td style="text-align: center;">11년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">멘토 2</td> <td style="text-align: center;">자연언어처리 전공 컴퓨터공학자</td> <td style="text-align: center;">5년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">멘토 3</td> <td style="text-align: center;">경영학 전공 과학기술행정 전문가</td> <td style="text-align: center;">3년</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">멘토 4</td> <td style="text-align: center;">전기전자공학 전공 인공지능 전문가</td> <td style="text-align: center;">신규</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">멘토 5</td> <td style="text-align: center;">화학공학/기계공학 전공 정책/정부투자 분석 전문가</td> <td style="text-align: center;">신규</td> </tr> </tbody> </table>			구분	소개	WISET 취업탐색 멘토링 참여 기간	멘토 1	물성물리학 전공 계산물리학자	11년	멘토 2	자연언어처리 전공 컴퓨터공학자	5년	멘토 3	경영학 전공 과학기술행정 전문가	3년	멘토 4	전기전자공학 전공 인공지능 전문가	신규	멘토 5	화학공학/기계공학 전공 정책/정부투자 분석 전문가	신규
구분	소개	WISET 취업탐색 멘토링 참여 기간																			
멘토 1	물성물리학 전공 계산물리학자	11년																			
멘토 2	자연언어처리 전공 컴퓨터공학자	5년																			
멘토 3	경영학 전공 과학기술행정 전문가	3년																			
멘토 4	전기전자공학 전공 인공지능 전문가	신규																			
멘토 5	화학공학/기계공학 전공 정책/정부투자 분석 전문가	신규																			
<b>멘토링 활동 내용</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방 : 멘토·멘티 워크숍 및 오픈 기관 탐방</li> <li>2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 : 기관 인사 담당자와 함께하는 자기소개서 첨삭 지도 및 모의 면접</li> <li>3. 온라인 기술 세미나 : 슈퍼컴퓨터 및 AI 관련 기술 소개</li> <li>4. 진로 고민 상담 : 진로와 연계한 인적성 검사 결과 상담, 그룹별 소모임 및 복멘토링</li> </ol>																				

> 목차 보기 <

5	K-eco 드림캐처팀		
멘토 수	5명	주요 멘토링 활동 소재지	인천 서구 및 서울시 용산구
멘토 소속	한국환경공단		
멘토링 분야	환경계열, 화학, 미생물학, 통계학과 전공분야		
멘토 팀의 장점	종합환경기관인 K-eco 소속 환경전문가로 구성된 멘토로서 환경 분야에 대한 다양한 경험을 제공하고, 멘티의 진로탐색, 경력개발, 그리고 미래 생애 설계에 도움을 줄 수 있는 멘토 팀임		
멘토 구성	<p>○ 우리 멘토팀은 전원 한국환경공단 소속 직원으로 환경 분야별, 직급별로 다양하게 구성되어 있어 환경분야 취업뿐만 아니라 중장기적 미래 생애에 대한 단계별 멘토링 가능</p> <p>○ 멘토 구성원(총 5인, 여성 4명 및 남성 1명)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 멘토 1 : 상급관리자 : 토양/폐기물, 이화학박사/토양환경기술사 보유</li> <li>- 멘토 2 : 상급관리자 : 수질/화학안전, 수질환경기술사 보유</li> <li>- 멘토 3 : 중급관리자 : 기후/대기, 석사</li> <li>- 멘토 4 : 중급관리자 : 환경통계/실험실 안전, 석사</li> <li>- 멘토 5 : 중급관리자 : 수질 등 분석분야, 환경기사(3개분야) 보유</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 한국환경공단 기관 탐방(인천 소재) 및 직무 소개</li> <li>2. 기관 인사 담당자 특강 : 채용 설명 및 질의응답 진행</li> <li>3. K-eco 직원 체험 및 입사 2년 이하 직원과의 만남* (* 취업 준비과정의 경험담 및 노하우 위주)</li> <li>4. 환경 분야 전문가 특강</li> <li>5. 경력 개발을 위한 환경 자격증 취득 경험 및 노하우 전수</li> <li>6. 진로 고민 상담(소규모 오프라인 모임 및 단톡방 등 활용)</li> </ol>		

> 목차 보기 <

6	KICT-WISET 취업탐색 멘토링팀																				
멘토 수	8명	주요 멘토링 활동 소재지	경기도 일산, 서울																		
멘토 소속	한국건설기술연구원																				
멘토링 분야	토목, 교통, 환경, 건축, 건설관리, 수자원, 산업공학, 기술경제 등																				
멘토 구성	<p>○ 토목, 교통, 건축, 건설관리, 수자원, 환경, 기술경제 등 다양한 분야의 여성과학기술인 8명으로 멘토단 구성</p> <p>○ 멘토 구성원 소개</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>전공</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>멘토 1</td> <td>수자원 공학</td> </tr> <tr> <td>멘토 2</td> <td>수자원/지형정보</td> </tr> <tr> <td>멘토 3</td> <td>기술경제(인사, 기술사업 등 경험)</td> </tr> <tr> <td>멘토 4</td> <td>교통계획 및 공학</td> </tr> <tr> <td>멘토 5</td> <td>실내건축학</td> </tr> <tr> <td>멘토 6</td> <td>환경화학</td> </tr> <tr> <td>멘토 7</td> <td>건축계획</td> </tr> <tr> <td>멘토 8</td> <td>건축물 화재안전</td> </tr> </tbody> </table>			구분	전공	멘토 1	수자원 공학	멘토 2	수자원/지형정보	멘토 3	기술경제(인사, 기술사업 등 경험)	멘토 4	교통계획 및 공학	멘토 5	실내건축학	멘토 6	환경화학	멘토 7	건축계획	멘토 8	건축물 화재안전
구분	전공																				
멘토 1	수자원 공학																				
멘토 2	수자원/지형정보																				
멘토 3	기술경제(인사, 기술사업 등 경험)																				
멘토 4	교통계획 및 공학																				
멘토 5	실내건축학																				
멘토 6	환경화학																				
멘토 7	건축계획																				
멘토 8	건축물 화재안전																				
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 한국건설기술연구원(KICT) 탐방 및 여성과학기술인 특강</li> <li>2. 자기소개서 작성 및 첨삭, 모의면접</li> <li>3. 북쉐어링</li> <li>4. 멘토링 워크숍 및 마무리 모임(온·오프라인 병행)</li> <li>5. 심도 있는 멘토-멘티 1:1 및 소모임 멘토링</li> <li>6. (희망할 경우) 멘티 희망 기관 탐방 연계</li> </ol>																				
멘티들에게 하고싶은 말	<p>국내 유일의 건설기술분야 정부출연연구기관에 근무하면서 다양한 경험(취업 준비, 여성연구자로서의 생활 등)을 멘티 여러분들과 공유하여 취업탐색에 도움이 되도록 하겠습니다.</p>																				

> 목차 보기 <

7	K-Medi 멘토스팀		
멘토 수	4명	주요 멘토링 활동 소재지	대구시 동구
멘토 소속	대구경북첨단의료산업진흥재단		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 멘토링 가능 분야</li> <li>- 공학 : 전기/전자, 신소재, 기계, 화학</li> <li>- 이학 : 유기화학, 생화학, 생물학</li> <li>- 기타 : 연구기획 및 연구행정</li> </ul>		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 멘토 팀 소개</li> <li>- 대구경북첨단의료산업진흥재단(K-medi hub)는 의료산업을 국가 차세대 동력 산업으로 육성하기 위해 설립된 공공기관입니다.</li> <li>- 공학과 이학 전공 기반 신약 및 의료기기 연구개발뿐만 아니라, 국가 의료산업 진흥을 위한 연구기획 및 연구행정 전반에 대한 멘토링을 중점 수행하겠습니다.</li> <li>○ 멘토 구성원 소개</li> <li>(멘토 1) 대구경북첨단의료산업진흥재단 선임 연구원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 포항공과대학교 이학박사</li> <li>- 경력 : 삼성 SDI 책임연구원 / Northeastern University. Bioengineering 박사후연구원</li> </ul> </li> <li>(멘토 2) 대구경북첨단의료산업진흥재단 연구원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경력 : 한국화학연구원 위촉연구원, (주)안트로젠 주임연구원</li> </ul> </li> <li>(멘토 3) 대구경북첨단의료산업진흥재단 정규행정원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 경력 : 대구경북첨단의료산업진흥재단 인턴, 위촉연구원</li> </ul> </li> <li>(멘토 4) 대구경북첨단의료산업진흥재단 선임연구원 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학위 : 포항공과대학교 기계공학박사</li> <li>- 경력 : 서울아산병원 연구원 / Northwestern Univ. Feinberg 의대 research fellow</li> </ul> </li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신약개발지원센터 의약화학부에서 신약개발 플랫폼 및 중추신경계 질환 신약 후보군 개발</li> <li>- 신약개발지원센터 중장기계획수립, 사업기획, 사업운영 및 평가업무</li> <li>- 신약개발지원센터 R&amp;D 연구과제 행정업무, 과제 예산 및 회계지원</li> <li>- 첨단의료기기개발지원센터 첨단기술부에서 의료영상 기반 심뇌혈관 진단소프트웨어 및 치료기기 개발업무</li> </ul> </li> <li>2. 기관 탐방 및 직무교육 프로그램 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기관 탐방(1회) : 대구경북첨단의료산업진흥재단 <ul style="list-style-type: none"> <li>* 신약개발지원센터 : 신약개발 관련 5개 부서, 8개층 시설/장비 투어</li> <li>* 첨단의료기기개발지원센터 : 융합의료영상지원실, 전자파챔버 등 7개층 시설/장비 투어</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 직무교육 프로그램(1회) : 신약개발, 의료기기개발, 연구기획 및 연구 행정 전반에 대한 직무 소개 및 교육</li> </ul> <p><u>3. 자기소개서 작성 지원</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기소개서 팁 및 취업경험 공유(2회)</li> <li>- 자기소개서 첨삭(계속)</li> <li>- 해외 취업 및 진학을 위한 자기소개서 작성 지원(계속)</li> <li>- 공공기관 인사 담당자 초청 특강(1회)</li> </ul> <p><u>4. 모의 면접 체험</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 모의면접 행사 온/오프라인 실시(2회)             <ul style="list-style-type: none"> <li>* 면접 준비 멘토링 진행</li> <li>* 면접 피드백 및 컨설팅 제공</li> </ul> </li> </ul> <p><u>5. 진로 고민 상담</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유학/취업 준비 멘토링 및 진학상담</li> <li>- 진로 고민 관련 월 1회 상담(온라인)</li> </ul>
--	--

[> 목차 보기 <](#)

8	Quantum is here		
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	온라인
멘토 소속	IBM Quantum		
멘토링 분야	Python 코딩이 가능한 것은 필수, 인공지능, 물리학 등 선형대수학에 친숙한 멘티들에게 양자컴퓨터 관련 분야 전반의 학습 기회제공 및 진로 상담 제공		
멘토 구성	<p>○ 양자컴퓨팅 분야에서 세계를 선도하고 있는 IBM의 글로벌 여성 과학 기술인진으로 구성된 열혈! 최강! 멘토진입니다. 양자컴퓨팅 산업의 최전선에 선 멘토들이 여러분을 양자컴퓨터의 세계로 초대합니다.</p> <p>○ 멘토 구성원 소개</p> <p>(멘토 1) APAC Lead, IBM Quantum &amp; Qiskit Community</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IBM의 Quantum Developer Community의 아시아 태평양 지역 리더로서 양자 컴퓨팅 해커톤과 코딩 대회등과 같은 독특하고 확장 가능한 교육 프로그램을 위한 전략을 수립하고 운영하는 것을 담당하고 있음</li> <li>- 응집 물질 물리학을 전공한 데이터 과학자이며 최적화 문제와 금융 문제에 양자 컴퓨터를 사용하는 데 관심 있음</li> </ul> <p>(멘토 2) Korea Lead, IBM Quantum &amp; Qiskit Community</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기공학과 물리학을 모두 전공한, 항공우주, 계산과학, 머신러닝, 양자컴퓨터를 아우르는 넓은 경력을 지닌 멘토</li> <li>- 한국내 Qiskit 커뮤니티를 설립하고 가꾸어가고 있음. 오랜 경력단절 기간을 딛고 여러분 앞에 선 불굴의 멘토임</li> </ul> <p>(멘토 3) Quantum Tech SME, IBM Quantum Partner Ecosystem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20여년 이상 IBM Korea 기술 연구소에 근무하며 다양한 emerging technology의 상용화를 이끌어 오신 산업전문가</li> <li>- 한국의 첫번째 IBM Quantum Ambassador로서 양자컴퓨터를 대중에게 알리는데 기여해 오신, 양자 머신러닝에 관심이 많으신 통계학 전공의 멘토</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<p><b>1. 양자컴퓨터 스터디</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 멘토링 기간 동안 IBM의 전문가 여성 특강 총 2회, 독서모임 1회</li> <li>- 매월 멘토와 함께하는 거꾸로 교실 방식의 Qiskit 스터디 모임을 하며 함께 공부하고 성장합니다.</li> </ul> <p><b>2. 도전 양자컴퓨터</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 양자컴퓨터 관련 글로벌 행사이자 대표멘토가 공식 멘토로 참가하는 Qiskit Global Summer School에 모두 함께 참가해서 배우고, 성장하고 수료증도 받아 봅시다.</li> </ul>		

	<p><b>3. 오픈소스 기여</b>          - 멘티가 원하는 경우 IBM Quantum의 양자컴퓨팅 개발 오픈소스 SDK인 Qiskit에 기여하는 서브 프로젝트를 운영하겠습니다. 세부 내용은 멘티의 요청에 따라 달라질 수 있습니다.</p> <p><b>4. 1:1 심층 멘토링</b>          - 양자컴퓨터를 전공하기 위해서, 그리고 전문가가 되어 가기 위해서 어떤 것들을 알아가야 할까요? 멘토링 기간 동안 멘토와 1:1로 만나서 대화를 나눠 봅시다. 멘티가 상담을 원하는 멘토에게 기간내 직접 연락하여 진행합니다.</p> <p><b>5. 모의 면접 및 이력서 리뷰 및 피드백</b>          - 멘토링 종료 전, 멘티의 선택에 따라 한글과 영어로 진행되는 글로벌 기업의 면접 과정을 경험해 보고 이력서와 Cover letter Review 및 feedback을 9월중 제공합니다. 각 멘티의 요청에 맞춰 개인별 일정 조정 가능합니다.</p> <p><b>6. 기타 특전</b>          1) 원하시는 멘티들에게 연말까지 사용할 수 있는 200불 상당의 Qiskit developer certificate 시험의 무료 바우처를 제공합니다.          2) 멘티 여러분의 원활한 온라인 학습을 위해 멘토링 기간 동안 20시간 이상 무료음료가 지급되는 스터디공간을 이용할 수 있게 해드립니다.</p>
<p><b>멘티들에게 하고싶은 말</b></p>	<p>올해의 멘티가 내년의 멘토로!          함께 지속가능한 양자컴퓨터 여성과학기술인 생태계를 만들어 갑니다.</p>

> 목차 보기 <

9	TQ-V-Ⅲ팀		
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	서울 / 대전
멘토 소속	국방기술품질원 / 국방방위산업진흥연구소		
멘토링 분야	식품, 화학/화공, 컴퓨터, 전산, 문헌정보, 기술기획, 기술보호, 소프트웨어		
멘토 구성	<p>○ 멘토 팀 : 국방기술품질원 주관 3년차 멘토링 팀</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20년 이상 고경력 여성과학기술인 3인으로 구성 (1명 국방기술품질원, 2명 방위산업기술진흥연구소)</li> <li>- 3명 모두 팀장 이상의 경력 및 사내 면접관 경력 보유 (2명 현재 팀장으로 재직 중)</li> <li>- 고경력 여성과학기술인이 될 수 있는 직장 생활의 멘토로 구성</li> </ul> <p>○ 멘토 구성원 소개</p> <p>(멘토 1) 국방기술품질원 책임연구원 (멘토 2) 국방방위산업진흥연구소 책임연구원 (멘토 3) 국방방위산업진흥연구소 책임연구원</p>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개 : 3명 멘토 다양한 업무 소개(오프라인/서울역)</li> <li>2. 기관 탐방 : 국방기술품질원 신뢰성연구센터 탐방(대전 신탄진)</li> <li>3. 북 멘토링 : 국방분야 전문 「웨폰사이언스」 북멘토링(온라인)</li> <li>4. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 : 멘티별 면접(온라인)</li> <li>5. 진로 고민 상담 : 멘티별 진로계획에 따른 멘토링(온라인)</li> <li>6. 국방종합 학술대회 참석 : 학술대회 발표자료를 통한 멘토링(오프라인/장소미정)</li> <li>7. 멘토링 활동 마무리 : 멘토링 소감 공유 및 인생설계 지도</li> </ol>		
멘토 팀의 장점	여대생들에게 생소한 국방분야의 특성을 이해함으로써 국방분야 연구소 및 방위산업체로 취업분야 확대 가능		

> 목차 보기 <

10	YES팀		
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	서울시 강남구
멘토 소속	LG CNS, SK 온, 네이버		
멘토링 분야	소프트웨어 개발과 데이터베이스 아키텍처 그리고 데이터 분석 분야		
멘토 구성	<p>○ 멘토 팀 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 컴퓨터공학과 2명, 수학기산학부 1명으로 이루어진 진취적인 여성 팀</li> <li>- 다수의 취업 멘토링 경험과 진로 상담 경험이 있어 개인의 적성에 맞는 포지션을 추천해줄 수 있음</li> <li>- 소프트웨어 개발과 데이터베이스 아키텍처 그리고 데이터 분석 분야에 특화되어 자세한 직무 코칭이 가능</li> </ul> <p>○ 멘토 구성원 소개</p> <p>(멘토 1) 이화여대 컴퓨터공학과 졸업, LG CNS에서 5년차 DBA로 근무 중 (멘토 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연세대 대기과학과/생활디자인과 학사, 수학기산학부 석사 졸업</li> <li>- SK 온에서 4년차 배터리 데이터 분석 팀에서 근무 중</li> </ul> <p>(멘토 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서강대 컴퓨터공학과/아트앤테크놀로지 졸업</li> <li>- (전)삼성전자 → (현) 네이버에서 5년차 SW개발자로 근무 중</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개 : 백엔드 SW 개발, 데이터베이스 아키텍처, 데이터 분석</li> <li>2. 기관 탐방(2회) : 마곡 LG 사이언스파크 탐방, 연세대학교 대학원 탐방</li> <li>3. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접 : 합격 자기소개서 사례 공유, 인적성, 직무, AI 면접</li> <li>4. 진로 고민 상담 : 1:1 취업 상담, 포트폴리오 개인 맞춤형 피드백</li> <li>5. 특강             <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 블록체인/머신러닝 분야 현업 개발자 특강</li> <li>(2) 연세대학교 수학기산학부 교수님/박사 특강</li> </ul> </li> </ol>		
멘티들에게 하고싶은 말	6개월 동안 편안하고 친근한 분위기 속에서 즐긴 건 즐기고 얻을건 확실하게! 친근하지만 실질적인 도움을 주는 든든한 선배가 되겠습니다.		

> 목차 보기 <

11	도와주Geo팀		
멘토 수	5명	주요 멘토링 활동 소재지	대전시 유성구
멘토 소속	한국지질자원연구원		
멘토링 분야	<p>○ 참여 멘토는 응용광물학, 리사이클링(희유금속, 지오폐리머), 비전통 에너지자원, 이산화탄소 처분, 해저 지질재해, 자원탐사, 지하수 등 이학 및 공학 분야 전공자들로 구성됨</p> <p>○ 멘티가 희망하는 기타 분야의 전문가를 게스트 멘토를 초청하여 멘토링 진행 예정</p>		
멘토 팀의 장점	<p>2018년 참여 멘티는 WSET 멘티 장려상 및 UST 최우수 인턴상을 수상했음. 특히 올해는 석, 박사과정 멘티를 구체적으로 멘토링하여 취업으로 연결시키는 실질적인 성과를 거두고자 함.</p>		
멘토 구성	<p>○ 도와주Geo 멘토 팀은 지질-자원공학을 전공한 한국지질자원연구원 재직 여성과학자들 5인으로 구성됨.</p> <p>○ 자원탐사와 활용, 리사이클링, CCS, 지하수 연구를 수행하는 멘토들로 특히 여성과학자 비율이 낮은 한국지질자원연구원에 취업하기를 희망하는 여대학(원)생들을 도울 준비가 완벽한 팀임</p> <p>○ 멘토 구성원 소개 (멘토 1) 지질학(광물학) 전공 - 리사이클링으로 연구분야를 넓힌, 연구경력 21년 이상의 책임연구원</p> <p>(멘토 2) 지질학, 토목공학(지반공학)을 전공 - CO2 지중저장, 해저액상화/해저산사태 등 해저 지질재해, 가스하이드레이트 개발 등 비전통에너지 자원개발 연구를 진행 중이며, 연구경력 20년 이상의 책임연구원</p> <p>(멘토 3) 지하수화학, 동위원소 모델링 전공 - 1, 2차 자원으로부터 유가 금속을 회수하기 위한 자원처리, 습식제련, 바이오제련 분야 전문가</p> <p>(멘토 4) 자원공학 전공 - 지하수의 함양부터 활용까지, 미세먼지가 지하수와 토양에 미치는 연구에도 도전하는 등 다양하게 도전하여 다수의 특허와 논문을 게재한 선임연구원</p> <p>(멘토 5) 자원공학 전공 - 광물자원을 찾는 물리탐사기술을 연구하는 선임연구원</p>		

<b>멘토링 활동 내용</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 멘토별 연구분야 및 연구과제 소개, 기관 탐방 시 Lab tour(멘티 팀별 브이로그 콘테스트 실시)</li> <li>- 최근 지자체의 공개채용 경향, 유망 핵심 연구분야 소개, 성별이해 지능 소개</li> </ul> </li> <li><b>2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 팀별 멘토링(생애 주기별, 상황별 코칭, 멘토링 일지 작성)</li> <li>- 모의 면접을 통한 자소서 작성 및 면접 코칭</li> </ul> </li> <li><b>3. 진로 고민 상담</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 팀별 카톡 단톡방과 카페 활동, 이메일을 통한 진로 코칭, 게스트 멘토 초청 소모임 활동</li> </ul> </li> </ol>
----------------------	---

> 목차 보기 <

12	레이즈업 우먼브레인팀		
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	서울 / 천안 / 오창
멘토 소속	웰에이징엑소바이오, 한국과학기술원, 한국기초과학지원연구원		
멘토링 분야	○ 저희 팀은 화장품 원료 및 소재 연구개발, 전자현미경 분석, 생의학적 분석, 융합생명공학 전반 및 바이오센서 분야의 멘토링 등 바이오융합 분야 전반에 걸친 멘토링이 가능합니다.		
멘토 팀의 장점	○ 벤처기업 대표이자 대학 교수인 책임 멘토를 비롯하여, 대표적인 두 정부출연연구소의 책임연구원인 두 명의 여성 과학자들이 각자의 전문 분야에 대한 실무적인 노하우나 취업 및 진로에 대한 상담, 인턴십의 기회를 제공할 수 있습니다.		
멘토 구성	<p>○ 멘토 구성원 소개 (멘토 1) (주)웰에이징엑소바이오* 대표이사, 융합생명과학과 교수 겸직 - 나노바이오공학 전공</p> <p>* 식물원료 기술을 기반으로 한 화장품, 식품, 의약품을 연구, 개발하는 웰니스 벤처 기업</p> <p>(멘토 2) 한국과학기술연구원 특성분석센터 책임연구원 - 생화학 전공</p> <p>(멘토 3) 한국기초과학지원연구원 바이오융합분석본부 생의학오믹스연구팀 책임연구원 - 화공생물 전공</p>		
멘토링 활동 내용	<p>1. 기관 탐방 및 취업 특강(3회)</p> <p>① 웰에이징엑소바이오 탐방 : 화장품 원료 개발 벤처기업 - 원데이클래스(친환경 클렌징 바 제작) 및 특강 진행</p> <p>② 한국기초과학지원연구원 탐방 및 특강</p> <p>③ 한국과학기술연구원 탐방 및 특강</p> <p>→ 전자현미경 분석 방법, 생의학적 분석 방법 등 융합생명공학 및 바이오센서 분야 경험 제공</p> <p>2. 그룹별 소모임을 통한 취업·진로 고민 상담</p> <p>3. 멘토-멘티 워크숍 및 미팅 진행 - 멘토링 목표 설정 및 활동 종료 후 목표 달성 여부 확인</p>		



> 목차 보기 <

13	아키어벤처스팀		
멘토 수	12명	주요 멘토링 활동 소재지	서울시 서초구
멘토 소속	서울특별시건축사회 여성위원회(건축사사무소 대표로 구성)		
멘토링 분야	건축관련 전공		
멘토 팀의 장점	<p>○ 아키어벤처스 팀은 2012년도부터 「WSET 취업탐색 멘토링」에 멘토 팀으로 참여하여 올해 10주년을 앞두고 있으며, 지속적인 멘토·멘티의 교류를 통해 건축분야의 다양한 정보를 공유하고 있음</p> <p>○ 멘토링 활동을 통해 실제로 멘토의 재직기관에 취업한 사례가 있으며, 멘티의 진로탐색을 위하여 단계적인 계획 수립을 지원하며 구체적인 피드백을 통해 목표 달성에 도움 제공</p>		
멘토 구성	<p>○ 멘토 팀 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서울특별시건축사회는 건축사법에 의거 1965년 창립된 법정단체로서 건축사의 품위보전, 권익옹호, 회원 간 친목을 도모하고 건축기술의 연구·개발과 건축·문화 발전에 기여함은 물론, 건축물을 통해 시민의 안전과 재산을 보호하는 등 공익에 이바지하고 있음</li> <li>- 아키어벤처스 팀의 멘토는 대한건축사협회 서울시건축사회 여성위원회 소속 건축사이자 서울 소재 건축사사무소를 운영하는 대표로 구성되어 있으며, 멘토링을 통해 여성건축사의 활동영역을 확대하고 차세대 우수 여성 과학기술인 양성에 기여하고자 함</li> </ul> <p>○ 멘토 구성원 소개 (대표 멘토)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 서울특별시건축사회 여성위원회 위원장이며, 건축분야의 약 30년 경력에 있는 여성 과학기술인</li> <li>- WSET 취업탐색 멘토링 프로그램에 5년 이상 참여</li> </ul> <p>(멘토 팀원)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각자 서울특별시건축사회 여성위원회 부위원장·위원·책임이사로 활동</li> <li>- WSET 취업탐색 멘토링 프로그램에 수년간 참여</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개 및 재직기관 탐방             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 멘토 재직기관(건축사사무소), 건축사협회, 취업희망기관 등 탐방</li> <li>- 업무 현장 방문을 통한 실무 체험</li> </ul> </li> <li>2. 건축 관련 답사 및 전시 관람             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건축물 답사(한옥, 현대, 공공건축물 등)</li> <li>- 건축 전시 관람</li> </ul> </li> </ol>		

	<p>3. 자기소개서 첨삭 및 모의면접</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 이력서 · 자기소개서 첨삭</li><li>- 모의면접을 통한 피드백</li></ul> <p>4. 진로 고민 상담</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 정서적 유대관계를 형성하여 미래설계 지원을 위한 심층 상담</li></ul> <p>(※ 코로나19로 오프라인 활동이 어려운 경우 온라인 활동 예정)</p>
--	---

[> 목차 보기 <](#)

14	위드원더우먼팀		
멘토 수	3명	주요 멘토링 활동 소재지	대전시 유성구
멘토 소속	한국과학기술정보연구원, 한국기계연구원, 한국전자통신연구원		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학기술 정보/데이터 관련 글로벌 정책/전략 동향 분석 연구</li> <li>- 나노자연모사기술 및 응용(표면성질 제어, 3D프린팅 등) 연구</li> <li>- 자율주행시스템 기술 및 개발 관련 연구</li> </ul>		
멘토 팀의 장점	정부출연연 중에서 한국과학기술정보연구원, 한국기계연구원, 한국전자통신연구원의 기관소개 및 연구분야를 골고루 멘토링 가능함		
멘토 구성	<p>○ 위드원더우먼팀 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 과학기술 정보/데이터 관련 정책/전략 연구, 나노자연모사기술 및 응용 연구, 자율주행시스템 개발 연구 관련 산학연 취업경로 탐색 및 멘토링</li> </ul> <p>○ 멘토 구성원 소개</p> <p>(멘토 1) 대표 멘토, 한국과학기술정보연구원 미래기획애자팀</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국내외 과학기술정보/데이터 정책동향을 조사분석하고 미래를 예측하여 기관의 미래비전 및 중장기 발전전략을 수립 연구하고 있음</li> </ul> <p>(멘토 2) 한국기계연구원 나노융합장비연구부 부장</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 나노자연모사기술 및 응용연구를 통해 문명과 환경을 지키는 연구를 수행하고 있음</li> </ul> <p>(멘토 3) 한국전자통신연구원 자율주행시스템연구 그룹장</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자율주행차 개발을 통해 일반국민을 대상으로 탑승 체험 서비스에 대한 유용성을 연구하고 있음</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국과학기술정보연구원, 한국기계연구원, 한국전자통신연구원의 기관 연구분야 소개 및 멘토별 직책&amp;직무&amp;연구 분야 등 소개</li> <li>- 한국과학기술정보연구원(KISTI) 탐방</li> </ul> </li> <li>2. 취업 분야별 자격요건 및 지원서류 작성 특강, 모의 면접             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 취업 희망분야별 자격요건 등 소개</li> <li>- 지원서 및 자기소개서 작성법</li> <li>- 발표 면접 및 질의응답 대응 관련 모의 시뮬레이션</li> </ul> </li> <li>3. 취업탐색 관련 다양한 멘토링 등             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가필수전략기술 관련 기술 소개</li> </ul> </li> </ol>		

- 취업/진로 분야 탐색 컨설팅
- 북멘토링
- 취업탐색 관련 고민 또는 기타 상담

[> 목차 보기 <](#)

15	위메이징		
멘토 수	5명	주요 멘토링 활동 소재지	경기 성남시 분당구
멘토 소속	코스메카코리아, SK플래닛, 삼성전자, 강남제비스코		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 멘토링 가능 전공: 화학과, 화학공학과, 화장품공학과, 생체공학과, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터과학과</li> <li>- 멘토링 가능 분야: 화장품, 도료, 전자, 알고리즘, AI, IT, 머신러닝, 센서 관련</li> </ul>		
멘토 팀의 장점	기업의 최전선에서 실무를 이행하는 대리, 과장급의 젊은 인재로 구성되어 있어 현실적인 조언을 구하기 가장 좋은 팀!		
멘토 구성	<p>○ 멘토 팀 소개</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현재 화학 &amp; 컴퓨터 분야에 전문적으로 일하고 있는 멘토로 이루어져 있어, 멘티의 진로 방향성을 파악한 후 희망 직무/업무 및 경쟁력 분석을 통해 멘티별 최적의 기업 취업전략 관련 멘토링이 가능함</li> </ul> <p>○ 멘토 구성원 소개</p> <p>(멘토 1) 화장품 ODM 회사인 코스메카코리아에서 근무 중</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 스킨케어 전 제형의 선행기술 연구를 통해 국내 및 글로벌 고객사 제품을 런칭하였으며, 현재 화장품 약물전달 소재를 개발하는 업무를 하고 있음</li> </ul> <p>(멘토 2) SK플래닛에서 웹서비스 운영 및 개발 담당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주로 Java, Spring Boot, SpringFramework, RDBMS를 이용해 백엔드 개발을 하고 있음</li> </ul> <p>(멘토 3) 삼성전자 센서 사업부에서 근무 중</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 선행센서 개발위해 평가 및 자동화 업무 수행</li> <li>- 주로, 이미지센서를 바탕으로 응용된 제품을 담당</li> </ul> <p>(멘토 4) 강남제비스코에서 도료개발 업무 담당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 주로 폴리에스터와 아크릴, 페놀수지 등 각종 유기합성수지를 활용하여 식음료관에 적합한 내면 외면도료 개발을 담당하고 있음</li> </ul> <p>(멘토 5) 삼성전자 삼성리서치에서 시관련 연구개발 업무 담당</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 다양한 데이터들을 가공하여 딥러닝 모델을 학습시켜 제품에 적용시키기 위한 연구하고 있음</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<p>1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방(코스메카코리아)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사회진출을 준비하는 멘티들에게 현직자 멘토들의 생생하고 다양한 직무 소개, 취업 관련 자료 제공 및 기관 탐방을 통해 직무/취업에 대한 궁금증을 풀어주고 전문성을 키워줄 수 있는 소통의 장 마련</li> </ul> <p>2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접(2회)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기소개서 작성방법 소개 및 실전 모의면접(인성, 직무)을 통해 멘티별 취업역량강화 및 면접스킬을 향상시킬 예정</li> </ul>		

	<p><b>3. 소그룹 멘토링을 통한 진로 고민 상담</b>          - 직무경험과 공감능력을 바탕으로 멘티의 성향에 적합한 진로 설정과 관련하여 구체적인 상담 가능</p>
<p><b>멘티들에게 하고 싶은 말</b></p>	<p>코로나19 및 인플레이션 등 경제침체로 인해 취업이 어려움에도 불구하고, 이 기회를 자신의 희망하는 직무와 기업을 분석하는 시간으로 활용하여, 위축되지 말고 희망하는 회사 및 직무에 입사할 수 있다는 포부를 가졌으면 좋겠습니다.</p>

> 목차 보기 <

16	이화바이오멘토링팀		
멘토 수	16명	주요 멘토링 활동 소재지	서울시
멘토 소속	<p>(산업계) 베트올(주), GC Cell, (주)SML메디트리, 비엠아이치리서치, LG화학, 셀트리온, 법무법인 케이씨엘, 주식회사 카이팜, CJ제일제당, 프레스티지바이오로직스</p> <p>(학계) 단국대</p> <p>(연구소) 국립암센터, 국립생태원</p>		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생물/화학 및 관련 연계 전공 멘티들에게 산학연 진로/취업 상담 (취업, 진학, 유학 등)</li> <li>○ 생물학 전공 후 타 전공으로의 진로 상담(변리사, 변호사)</li> <li>○ 다양한 OB멘토 pool을 활용한 최신 취업정보 제공, 이직 상담</li> </ul>		
멘토 팀의 장점	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 이화바이오멘토링팀 멘티 출신 주니어 멘토들의 합류로 지속적으로 자가발전하는 시스템을 보유한 멘토링 팀임</li> <li>2. 한번 멘토링 팀은 영원히 멘토링이 가능한 종신제 멘토링 팀 강조</li> <li>3. 멘티 스펙트럼이 매우 다양(학부재학생~박사학위 재학생)하여 멘티들끼리의 멘토링도 가능함</li> <li>4. 매년 우수 멘티, 우수 멘토상을 지속적으로 수상함</li> <li>5. 특히 2022년에는 다양한 소속, 경력을 보유한 주니어 멘토의 대거 합류로 취업탐색 최신 정보 제공, 새로운 직무 소개가 가능할 것으로 예상됨</li> </ol>		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ‘이화바이오멘토링팀’의 16명 산/학/연 전반에 걸친 <u>생명공학 전문가</u>로 구성 (제약, 진단, 임상시험 및 분석, 인공지능 신약개발, 항암기전, 항암치료, 세포치료제, 뇌과학, 환경생태학, 바이오특허, 생명정보학 등)</li> <li>○ 다양한 전공과 직군으로 구성된 최강 멘토팀으로 취업 및 진로에 대해 다양하면서도 구체적인 멘토링이 가능한 장점 보유</li> <li>○ 2007년부터 2022년까지 16년의 역사와 경험을 보유한 최장, 최강 멘토링 팀임</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 기관 탐방(공식계획 없음) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 코로나 문제가 종식되기 전까지 기관 탐방은 어려움. 다만 기업/기관 방침 혹은 멘토 재량에 따라 소규모 방문 등은 가능함</li> </ul> </li> <li>2. 나의 10년 후 모습 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10년 후 나의 이력서를 작성함으로써 장기적인 목표를 세우고 진로를 탐색하는 과정에서 막연했던 꿈을 구체화 시킬 수 있음</li> <li>- 나아가 비슷한 경력의 멘토에게 보다 현실적인 조언을 구할 수 있음</li> </ul> </li> </ol>		

**3. 독서 멘토링**

- 함께 읽을 책을 고르고 교훈을 공유함. 토론하고 논의하는 기회가 되고 단기 영상 콘텐츠에 익숙한 세대에게 사색의 시간이 됨

**4. 1:1 심층 멘토링 (소규모 개별 멘토링)**

- 개별적으로/자발적으로 멘티가 원하는 멘토에게 연락해 1:1 심층 멘토링을 진행함
- 다양한 분야 멘토들과 시간을 보내면서 시야를 넓히고 적극적으로 배워가는 자세를 유도함

**5. OB/YB day**

- OB(2007~2021:1~15기) 들과 현 2022(16기) 멘티들과의 모임을 통하여 끈끈한 멘티 네트워킹이 가능함



> 목차 보기 <

17	팀 삼순		
멘토 수	4명	주요 멘토링 활동 소재지	대전시
멘토 소속	한국과학기술원		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농생명, 식품, 해외원조사업 및 해외 봉사단 활동</li> <li>○ 과학교육, 물리학, 전자공학, ICT</li> <li>○ 고생태학/고기후학</li> <li>○ 과학자와 엔지니어의 사회적 역할, 과학과 여성 문제, 과학기술정책, 과학기술사(史)</li> </ul>		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 팀 삼순의 팀명은 우리나라 최초의 여성 농학박사인 김삼순 교수님의 성함에서 따왔습니다.</li> <li>○ 우리는 이공계 여학생들에게 특수한 분야를 포함한 다양한 기초·응용과학 분야와 문·이과 융합 학문들을 소개하고, 해당 분야의 신진·중견연구자들과 함께 진로를 탐색·설계해 볼 수 있는 기회를 제공하고자 합니다.</li> <li>○ 멘토 구성원 소개 (멘토 1) 중견 과학기술인, WISET 멘토로 활동 중             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 약 25년간 농생명/식품 관련 연구/강의 경력 보유</li> <li>- KOICA/KOPIA/EDCF 등 해외개도국원조사업 및 자문단 활동</li> </ul> </li> <li>(멘토 2) 중견 과학기술인, 전자공학 전공             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOICA/EDCF 해외개도국원조사업 및 전문가 활동</li> <li>- 약 10년간 부산대와 동서대에서 과학교육/물리학/전자공학 분야 연구/강의 경력</li> <li>- 융합인재교육 전문가, STEAM 교사 및 대학생 컨설팅 경험 (R-WeSET* 참여교수로 활동)</li> </ul> </li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>* 지역 여성과학기술인 육성지원을 위해, 거점 대학 사업단을 중심으로 전국 4개 권역에서 진로/취업/경력 개발 프로그램 운영</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>(멘토 3) 카이스트 인류세연구센터 박사후연구원, 고생태학·고기후학 전공             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 약 3년간 생물학 학부생의 생물학-지질학 융합 프로젝트 멘토링</li> </ul> </li> <li>(멘토 4) 카이스트 인류세 연구 센터 박사 후 연구원, 과학기술학 전공             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한양대학교에서 약 3년간 공과대학 학생들을 대상으로 한 &lt;과학기술의 철학적 이해&gt; 강사 경력, 서울대학교에서 약 4년간 &lt;과학기술과 사회&gt; 강사 경력</li> </ul> </li> </ul>		

<p><b>멘토링 활동 내용</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘토 직무 소개 및 기관 탐방             <ul style="list-style-type: none"> <li>- KAIST 내 비전관, Dr. M관, 이동식 병동관</li> </ul> </li> <li>2. 자기소개서 작성 특강 및 모의 면접             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기소개서 첨삭 및 면접 노하우 공유</li> </ul> </li> <li>3. 온라인 기술 세미나 : 4차 산업혁명 관련 기술 소개 및 미래 전망</li> <li>4. 여성과학기술인 특강 진행(3회)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 해외원조사업 및 해외봉사단 활동</li> <li>- 생물학-지질학-기후학-정보과학 간의 다학제적 융합과학 분야 소개</li> <li>- 과학기술과 젠더 / 직장생활에서의 고충과 현명한 대처</li> </ul> </li> <li>5. 그룹별 소모임을 통한 진로 고민 상담</li> </ol>
<p><b>멘티들에게 하고싶은 말</b></p>	<p>기회는 잡으려는 자의 몫이다.</p>

> 목차 보기 <

18	항우연 여성협의회팀		
멘토 수	6명	주요 멘토링 활동 소재지	대전시 유성구
멘토 소속	한국항공우주연구원		
멘토링 분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 항공우주관련 일반적인 진로 고민</li> <li>○ 발사체, 위성, 위성정보활용, 달탐사, 항공교통 등 항공우주 기술분야 및 소프트웨어 공학/프로젝트 관리 등 직무관련 사항</li> <li>○ 자기소개서 및 모의면접 등 취업관련 준비 사항</li> </ul>		
멘토 구성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국항공우주연구원(항우연) 여성협의회(여협) 소속 여성연구원들로서 항공, 발사체, 인공위성, 원격탐사 및 활용, 우주정책에 이르는 다양한 분야의 전문가들로 구성</li> <li>○ 멘토 구성원 소개 (멘토 1) 액체로켓엔진 전공, 미래발사체연구단 근무 (멘토 2) 정보통신공학 전공, 항공연구소 근무 (멘토 3) 항공우주공학 전공, 달탐사사업단 근무 (멘토 4) 원격탐사(기상학) 전공, 국가위성정보활용지원센터 근무 (멘토 5) 기계공학 전공, 전략기획본부 근무 (멘토 6) 항공우주공학 전공, 전략기획본부 근무</li> </ul>		
멘토링 활동 내용	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 멘티-멘토 공동 워크샵 : 오리엔테이션</li> <li>2. 오픈 기관 탐방: 한국항공우주연구원(대전 본원)</li> <li>3. 멘토별 직무소개 및 항공우주분야 진로(직군) 소개</li> <li>4. 직무 기반 자기소개서 작성 멘토링 및 모의 면접</li> <li>5. 독서토론 및 여성과학기술인 특강(멘티 선호 분야 전문가 섭외)</li> <li>6. 개별 및 그룹별 진로상담 : 진로/인생 고민 상담</li> <li>7. UN '우주와 여성 워크샵' 연계 활동(희망자에 한함)</li> </ol> <p>* COVID-19 상황에 맞춰 온/오프라인 유연하게 대응</p>		
멘티들에게 하고싶은 말	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 우주개발 현장 전문가들의 생생한 경험 공유</li> <li>- 베풀고 싶어하는 사람들의 모임</li> <li>- 여러분의 꿈에 한 발 더 가까이, 우리와 함께 해요~</li> </ul>		