

개인 · 그룹 멘토링 가이드북

개인 멘토링 | 그룹 멘토링



CONTENTS



1. 멘토링이란?

2. K-클럽 멘토링 안내

3. 개인 멘토링

- 3-1. 전문가 답글 멘토링
- 3-2. SNS 라이브 멘토링
- 3-3. 실시간 화상 멘토링

4. 그룹 멘토링 안내



멘토링 가이드북

개인 멘토링



1. 멘토링이란?



멘토링(Mentoring)

과학기술 및 커리어 코칭 분야의 역량과 네트워크를 가진 멘토가 자신의 경험과 지식을 필요로 하는 멘티에게 조언 및 피드백, 정서적인 지지를 제공하여 멘티의 경력개발을 돕는 프로그램



멘토(Mentor)

다양한 경험과 전문성을 갖춘 과학기술인 및 커리어 코치로, 멘티의 성장과 변화를 돕기 위해 자신의 경험과 노하우, 의견을 기꺼이 공유하며 성장하려는 사람



멘티(Mentee)

경력방향을 고민하는 (예비)과학기술인으로, 멘토의 도움으로 자신의 경력개발 비전을 수립하고, 실천에 옮김으로써 개인적인 역량 개발에 힘쓰는 사람

“ 멘토링의 어원

고대 그리스 이타이카 왕국의 왕인 오디세우스가 트로이 전쟁을 떠나며 친구인 멘토에게 자신의 아들인 텔레마코스를 보살펴 달라고 말했다. 멘토는 오디세우스가 돌아오기까지 텔레마코스의 친구, 선생, 상담자, 때로는 아버지가 되어 잘 돌보아주었으며 그의 가르침 덕에 훌륭하게 성장했다. 그 이후 멘토(Mentor)는 한 사람의 인생을 이끌어주는 조력자의 의미로, 멘티(Mentee)는 멘토의 보살핌과 가르침을 받는 호칭으로 사용되었다.



2. K-클럽 멘토링 안내

→ K-클럽 멘토링은 '개인 멘토링'과 '그룹 멘토링'으로 진행됩니다.

- 관련메뉴 : K-클럽 > 성장지원 > 멘토링 > 개인 멘토링, 그룹 멘토링

※ K-클럽 주소 : <https://k-club.kird.re.kr/>

→ 멘토링 유형 및 방식

- 개인 멘토링 : 전문가 답글, SNS 라이브, 화상

- 그룹 멘토링 : 화상

3. 개인 멘토링

➔ K-클럽 개인 멘토링은 크게 3가지 서비스로 진행됩니다.

1) 전문가 답글 멘토링

K-클럽 멘토링 게시판을 활용하여 멘티가 희망멘토에게 멘토링을 신청하면, 멘토가 멘티의 질문에 답글을 남겨 답변

2) SNS 라이브 멘토링

카카오톡 오픈 채팅방(비공개)을 활용하여, 멘토와 멘티 모두 가능한 일정에 1:1 채팅을 통해 상담

3) 실시간 화상 멘토링

Zoom 등 화상 플랫폼을 활용하여, 멘토와 멘티 모두 가능한 일정에 실시간 화상으로 상담

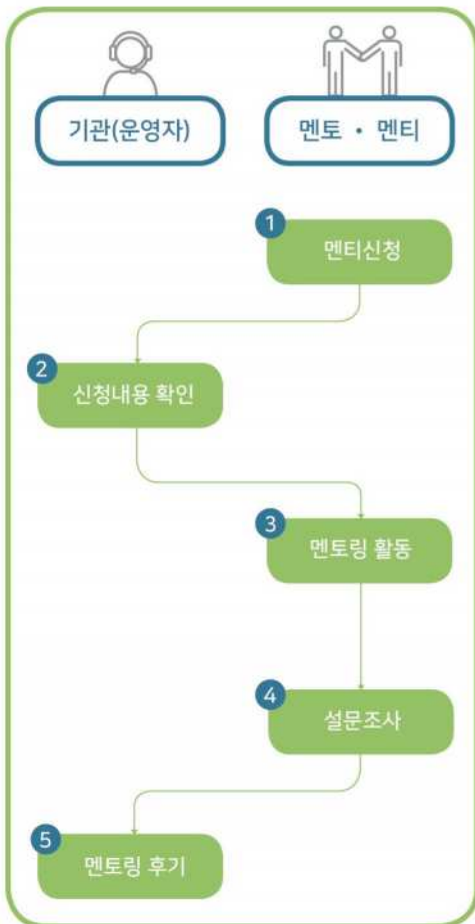


[K-클럽 개인 멘토링 이용자 안내사항]

- 멘토링 횟수
 - 분기별 1회, 연간 4회까지 신청 가능
 - 멘토링 결과물 제출
 - 전문가 답글: 별도 결과물 제출 없음
 - SNS 라이브, 실시간 화상: 멘토링 활동보고서 제출
- ※ 멘토링 종료 후 참가자 전원 대상
"멘토링 만족도 설문조사" 실시

3-1. 전문가 답글 멘토링

→ K-클럽 멘토링 게시판을 활용하여 멘티가 희망멘토에게 멘토링을 신청하면, 멘토가 멘티의 질문에 답글을 남겨 답변



1

- 멘티가 멘토 리스트 확인 후 희망 멘토 프로필의 '자세히 보기' 클릭
- '신청하기'에서 기본정보(전공, 멘토링 주제 등) 내용 기재

2

- 멘티가 기재한 기본정보 및 멘토링 내용 확인 하여 승인
- 멘토/멘티에게 승인 안내메일 및 문자 자동 발송

3

- 멘토는 K-클럽 게시판에서 멘티의 글을 확인 후 7일 이내 답변 (해당 멘토에게만 공개)
- 멘티는 멘토 답변 확인 후 추가 질문 가능

4

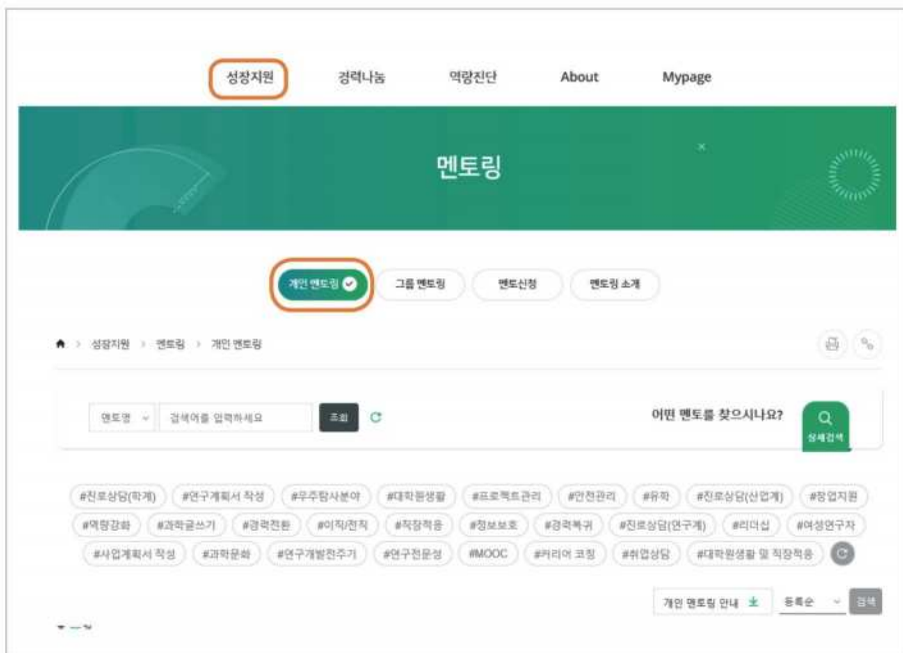
- 멘토 답변 완료 후 멘티 대상 만족도 조사 및 의견수렴
- 관리자가 답글을 통해 설문조사 링크 발송

5

- 멘티가 멘토링 내용에 대한 후기를 작성

전문가 답글 멘토링 프로세스: K-클럽 플랫폼 접속

- 홈페이지에서 개인 멘토링을 클릭합니다.
- 관련메뉴 : K-클럽 > 성장지원 > 멘토링 > 개인 멘토링



전문가 답글 멘토링 프로세스: 멘티 신청

1

멘티신청

- 멘티가 멘토 리스트 확인 후 희망 멘토 프로필의 '자세히 보기' 클릭

→ 멘토 선택방법

방법 1 : 검색창에 희망멘토 직접 입력

방법 2 : 상세검색 또는 해시태그 중 희망하는 키워드 선택

The screenshot displays the '멘티신청' (Mentor Application) page. At the top, there are navigation tabs: '개인 멘토링' (Individual Mentorship), '그룹 멘토링' (Group Mentorship), '멘토신청' (Mentor Application), and '멘토링 소개' (Mentorship Introduction). The current page is '개인 멘토링'.

Below the navigation, there is a breadcrumb trail: '성명지원 > 멘토링 > 개인 멘토링'. A search bar is present with a dropdown menu for '멘토링' and a search button labeled '어떤 멘토를 찾으시나요?' (Which mentor are you looking for?).

Below the search bar, there is a grid of hashtag filters. The first row includes: #전주상임(연구계), #연구계획서 작성, #우주임사분야, #대학원생활, #프로젝트관리, #안전관리, #유학, #전주상임(신입계), #장외지원, #역할강화, #과학교육, #경력관리, #이직/전직, #직장직종, #정보보호, #강력복귀, #전주상임(연구계), #비대입, #여성연구자, #사업계획서 작성, #과학교육, #연구개발전주기, #연구전문성, #MOOC, #커리어 포팅, #취업상담, #대학원생활 및 직장직종. A search button '상세검색' is located to the right of the hashtag grid.

At the bottom of the search area, there are filters for '개인 멘토링 안내' (Individual Mentorship Guide), '등록순' (Registered Order), and '검색' (Search).

The main content area shows a list of 742 mentors. Four mentor profiles are visible:

- 정광훈**: #전주상임(연구계) #경력관리 #과학교육. Profile description: 물리학, 생명정보학, 컴퓨터시스템 에너지, 프로그래밍 등 지식/경험을 바탕으로 통계물리학과 컴퓨터.
- 이수빈**: #전주상임(연구계) #전주상임(연구계) #대학원생활. Profile description: 국내 대학원에서 박사, 석사, 박사 졸업 후 해외 연구소 재직 중입니다. 전반적인 대학원 생활 및
- 강석훈**: #전주상임(연구계) #전주상임(연구계) #대학원생활. Profile description: 석사 졸업 후 정부출연연구기관에 취직하여 현재까지 재직 중인 멘토입니다.
- 최선현**: #전주상임(신입계) #취업상담 #이직/전직. Profile description: 인사원에서 일하고 있는 멘토입니다. 취업준비를 어떻게 해야할지 모르겠나요? 전공과 상관

Each profile includes a circular profile picture, the name, a list of relevant hashtags, a short bio, and a '자세히 보기' (View Details) button.

전문가 답글 멘토링 프로세스: 멘티 신청

1

멘티신청

• '신청하기'에서 기본정보(전공, 멘토링 주제 등) 내용 기재

멘토소개
멘티님 반갑습니다.
공학 분야의 대학원 진학이나 창업을 생각하고 계시다면 편하게 문의주세요^^

주요경력
• 000연구소 선임연구원(2015년~2020년)

논문실적 및 수상
• 50급 논문 10편 등

멘토링 후기
☞
주현 멘토님 항상 친절주야 고생이 많으십니다. 제게겐 특별하든 기록하시음.
승용호 2021-01-20 10:36
☞
멘토님 덕분에 유용한 정보를 얻을 수 있어서 좋았습니다.
제갈한 2021-01-14 17:22

기본정보

| | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성명 | 제갈한 |
| 소속기관 | 국기과학기술인력개발원 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 전공분류 | 생명과학, 환경 |
| 세무산공 | 생물공학 |
| 연령대 | 20대 |
| 최종학력 | 석사과정중 |
| 경력년수 | 0 ● 숫자만 입력하세요, 경력이 없는 경우 0을 입력하세요. |
| 내용 | 저는 생명공학을 전공하고, 같은 학교에서 석사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 졸업 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요한 것 같는데 구체적인 사항 및 현실 여건 상 가장 하려는 상황입니다. 만약 국내 석사를 하게되면 원천에 하고에서 석사까지 따지는 것이 좋든지, 아니면 좀 더 상위 과학의 학교로 진학하는 것이 좋든지 잘 모르겠습니다. 현재 지도교수님이나 협실 분위기는 좋아서 이대로 파우리고 싶기도 있는데, 교수가 되는 목표를 이루기에는 유리가 있지 않을까 싶어서 고민이 합니다. |
| 멘토링 타입 | <input checked="" type="radio"/> 답글 <input type="radio"/> 5:05카방 <input type="radio"/> 화상(1:1) |
| 파일첨부 | (1번째 파일)을 선택해주세요 파일선택 |

등록 > 취소 >

전문가 답글 멘토링 프로세스: 신청내용 확인

2

신청내용 확인

• 멘티가 멘토링 신청 등록 시 접수안내 메일, 문자 발송

개인멘토링 신청 접수안내

보낸사람: "K-클럽" <kclub@kird.re.kr> 주소록에 저장: 수신채널하기
받는사람: "제갈란" <laniegai@kird.re.kr>

K-클럽 | 과학기술인의 커리어 여정을 함께 합니다.

| | |
|--------|---------------------------------|
| 신청자 | 제갈란 |
| 멘토링주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 등록일 | 2021-01-26 |
| 멘토명 | 주현 |
| 멘토링 타입 | 답글 |

* 위 신청 내역은 [K-클럽 관리시스템]에서 확인하실 수 있습니다.

[K-클럽 바로가기](#)

2021년 1월 26일 화요일



[Web발신]
[KIRD]"주현" 멘토 신청이 접수되었습니다.

오후 2:22

전문가 답글 멘토링 프로세스: 신청내용 확인

2

신청내용 확인

- 멘티가 기재한 기본정보 및 멘토링 내용 확인하여 승인
- 멘티/멘토에게 승인 안내메일 및 문자 자동발송



2021년 1월 26일 화요일



[Web발신]
[KIRD]관리자로부터 "주현"에게 신청하신
멘토링이 승인 되었습니다.

오후 2:22

전문가 답글 멘토링 프로세스: 멘토링 활동

3

멘토링 활동

- 멘토는 K-클럽 게시판에서 멘티의 글을 확인 후 7일 이내 답변 (해당멘토에게만 공개)

기본정보

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성명 | 제갈반 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 전공분류 | 생명과학/환경 |
| 세부전공 | 생명공학 |
| 연령대 | 20대 |
| 최종학력 | 석사과정중 |
| 경력년수 | 0년 |
| 내용 | 저는 생명공학을 전공하고, 같은 학교에서 석사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 졸업 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요할 것 같은데 경제적인 사정 및 현실 여건 상 가가 어려운 상황입니다. 만약 국내 박사를 하게되면 현재의 학교에서 박사까지 마치는 것이 좋을까, 아니면 좀 더 상위 레벨의 학교로 진학하는 것이 좋을까 모르겠습니다. 현재 지도교수님이나 협실 분위기는 좋아서 이대로 머무르고 싶기도 한데, 교수라는 목표를 이루기에는 무리가 있지 않을까 싶어서 고민이 됩니다. |
| 멘토링 타입 | 답글 |
| 파일첨부 | |

답변작성

상태변경 대기 완료

답변

먼저 어려운 분야에서 일고 고단한 과정을 헤치고 계시는 멘티님을 응원해드리고 싶습니다. 박사까지 생각하고, 교수라는 큰 목표를 가지신 것을 보니 생명공학에 대한 자부심이 느껴져서 기쁘군요.
 우선 교수가 되고자 하시는 이유가 궁금합니다. 지속적인 연구를 원하는지, 아니면 학생이나 후배를 가르치시는 일에 관심이 있는지, 혹은 안정적인 직업으로 택하신 건지요. 자신이 생각하는 이유를 나열하시고, 우선순위를 매겨보십시오.
 그런 다음 국내대학의 생명공학 전공을 두고 있는 학교와 세부 전공의 수를 구체적으로 파악해 보실 것을 추천 드립니다. 교수직을

수정 >

목록 >

전문가 답글 멘토링 프로세스: 멘토링 활동

3

멘토링 활동

• 멘티는 멘토 답변 확인 후 추가 질문 가능

답변내용

| 멘토명 | 주현 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 답변내용 | <p>먼저 어려운 분야에서 깊고 고단한 과정을 해내고 계시는 멘티님을 응원해드리고 싶습니다. 박사까지 생각하고, 교수라는 큰 목표를 가지신 것을 보니 생명공학에 대한 자부심이 느껴져서 기쁘군요.</p> <p>우선 교수가 되고자 하시는 이유가 궁금합니다. 지속적인 연구를 원하시는지, 아니면 학생이나 후배를 가르치시는 일에 관심이 있는지, 혹은 안정적인 직업으로 택하신 건지요. 자신이 생각하는 이유를 나열하시고, 우선순위를 매겨보십시오.</p> <p>그런 다음 국내대학의 생명공학 전공을 두고 있는 학교와 세부 전공의 수를 구체적으로 파악해 보실 것을 추천 드립니다. 교수직을 영두해두는 대학의 조건과 지역, 규모, 연구 환경, 교수진의 특성을 보시고, 나의 우선순위에대로 품을 펼칠 수 있는 곳인지, 또 10년 이내의 임용 가능성을 보시기 바랍니다</p> |

멘토 후기 작성 >

댓글

댓글이 없습니다.

감사합니다. 멘토님 추가로 궁금한 사항이 있어서 여쭙보고 싶습니다.

댓글작성

전문가 답글 멘토링 프로세스: 설문조사

4

설문조사

- 멘토의 답글 답변 완료 후 멘티의 의견 및 피드백
- 관리자가 답글을 통해 설문조사 링크 발송 → 설문참여

답변내용

| 멘토명 | 주연 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 답변내용 | <p>먼저 어려운 분야에서 일고 고단한 과정을 헤쳐나고 계시는 멘티님을 응원해드리고 싶습니다. 박사까지 생각하고, 교수라는 큰 목표를 가지신 것을 보니 생명공학에 대한 자부심이 느껴져서 기쁘군요.</p> <p>우선 교수가 되고자 하시는 이유가 궁금합니다. 지속적인 연구를 원하시는지, 아니면 학생이나 후배를 가르치시는 일에 관심이 있는지, 혹은 안정적인 직업으로 택하신 건지요. 자신이 생각하는 이유를 나열하시고, 우선순위를 매겨보십시오.</p> <p>그런 다음 국내대학의 생명공학 전공을 두고 있는 학교와 세부 전공의 수를 구체적으로 파악해 보실 것을 추천 드립니다. 교수직을 영도해주시는 대학의 조건과 지역, 규모, 연구 환경, 교수진의 특성을 보시고, 나의 우선순위에대로 공을 펼칠 수 있는 곳인지, 또 00년 이상의 일용 가능성을 보시기 바랍니다.</p> |

관리자 답변내용

멘토링에 참여해주셔서 감사합니다.
아래 링크 들어가셔서 만족도 설문 진행 부탁드립니다.
<http://naver.me/GMRBPEVA>

멘토 후기 작성 >

전문가 답글 멘토링 프로세스: 멘토링 후기

5

멘토링 후기

• 멘티가 멘토링 내용에 대한 후기를 작성

답변내용

| 멘토명 | 주현 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 답변내용 | <p>먼저 어려운 분야에서 일고 고단한 과정을 해내고 계시는 엔티님을 응원해드리고 싶습니다. 박사까지 생각하고, 교수라는 큰 목표를 가지신 것을 보니 성장공화에 대한 자부심이 느껴져서 기쁘군요.</p> <p>우선 교수가 되고자 하시는 이유가 궁금합니다. 지속적인 연구를 원하시는지, 아니면 학생이나 후배를 가르치시는 일에 관심이 있는지, 혹은 안정적인 직업으로 택하신 건지요. 자신이 생각하는 이유를 나열하시고, 우선순위를 매겨보십시오.</p> <p>그런 다음 국내대학의 생명공학 전공을 두고 있는 학교와 세부 전공의 수를 구체적으로 파악해 보실 것을 추천 드립니다. 교수직을 염두해두는 대학의 조건과 지역, 규모, 연구 환경, 교수진의 특성을 보시고, 나의 우선순위에대로 꿈을 꿀 수 있는 곳인지, 또 00년 이내의 임용 가능성을 보시기 바랍니다</p> |
| 관리자 답변내용 | <p>멘토링에 참여해주셔서 감사합니다. 아래 링크 들어가셔서 만족도 설문 진행 부탁드립니다.</p> <p>http://naver.me/GMR9EVA</p> |

멘토 후기 작성 >

전문가 답글 작성 가이드

[멘토용]

전문가 답글은 아래 사항에 유의하여 답글을 작성하시기 바랍니다.

01 멘티의 질문에서 원하는 멘토링의 범위를 파악합니다.

- 특정 분야의 정보를 원하는지
- 미래 경력 경로에 대한 가이드를 원하는지
- 멘토의 경험이 궁금한지
- 심리적인 지원, 격려의 메시지가 필요한지

02 질문한 사람의 의도와 욕구를 파악하여 인정해줍니다.

예) '더 큰 목표를 향해 나아가려는 멘티님의 발전 의지를 칭찬합니다.
그러나 물어볼 데가 딱히 없어 답답하고, 조금해하시는 것 같군요'

03 조언을 기술할 때는 평가하거나 단정적인 언어를 피하고, 중립적인 언어를 사용합니다.

예) '그 방법은 아무 소용이 없습니다.' (X)
'그 방법을 고민하시는 구체적인 이유가 궁금하군요.
선택에 따라 000를 얻을 수도 있고, 000 점이 힘들 수도 있습니다.'

04 멘티가 스스로 탐색, 더 고민해볼 수 있는 내용을 작성합니다.

예) '추가적으로 이런 말씀을 드리고 싶군요.'
'00경력으로 멘티님이 궁극적으로 얻으려고 하는 것은 무엇인지 궁금합니다.'
'그 과정에서 가장 큰 걸림돌이 되는 것은 무엇이며, 어떻게 극복이 가능할까요?'

05 유사 고민에 대한 멘토의 경험을 구체적으로 작성합니다. 성취한 결과물 뿐만 아니라 과정을 지나오면서 좋았던 점, 아쉬운 점, 힘들었던 점 등이 멘티에게 소중한 자원이 될 수 있습니다. 멘토님의 경험과 일치하지 않는다면, 주변의 사례나 전문가로서의 의견도 좋습니다.

06 멘티가 참고할 수 있는 추가 정보를 제공합니다.

- 도서 및 논문, 연구자료
- 기사
- (학교 및 기관) 홈페이지
- 관련 과학기술인 인터뷰
- 기타 참고할 만한 웹사이트 등



전문가 답글 작성 예시

[멘토용]

Q. 저는 생명 공학을 전공하고 같은 학교에서 학사, 석사까지 공부해오고 있습니다. 박사 졸업 후에 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요할 것 같은데, 경제적인 사정이나 현실 여건 상 해외로 가기 어려운 상황입니다. 그리고 국내 박사를 하게 된다면 현재의 학교에서 박사까지 마치는 것이 좋을지, 아니면 좀 더 상위 레벨의 학교로 진학하는 것이 좋은 것인지 잘 모르겠습니다.

“

A. 먼저 어려운 분야에서 길고 고단한 과정을 견뎌내고 계시는 멘티님을 응원해드리고 싶습니다. 박사까지 생각하고, 교수라는 큰 목표를 가지신 것을 보니 생명공학에 대한 자부심이 느껴져서 기쁘군요. 우선 교수가 되고자 하는 이유가 궁금합니다. 지속적인 연구를 원하는지, 아니면 학생이나 후배를 가르치시는 일에 관심이 있는지, 혹은 안정적인 직업으로서 택하신 건지요. 자신이 생각하는 이유를 나열해보시고, 우선순위를 매겨보십시오. 그런 다음 국내대학의 생명공학 전공을 두고 있는 학교와 세부 전공의 수를 구체적으로 파악해 보실 것을 추천 드립니다. 교수직을 염두해두는 대학의 조건과 지역, 규모, 연구 환경, 교수진의 특성을 보시고, 나의 우선순위에대로 꿈을 펼칠 수 있는 곳인지, 또 00년 이내의 임용 가능성을 보시기 바랍니다.

(후략)

”



3-2. SNS 라이브 멘토링

→ 카카오톡 오픈 채팅방(비공개)을 활용하여, 멘토와 멘티 모두 가능한 일정에 1:1 채팅을 통해 상담



- 1
 - 멘티가 멘토 리스트 확인 후 희망 멘토 프로필의 '자세히 보기' 클릭
 - '신청하기'에서 기본정보(전공, 멘토링 주제 등) 내용 기재

- 2
 - 멘티가 기재한 기본정보 및 멘토링 내용 확인 하여 승인
 - 멘토/멘티에게 승인 안내메일 및 문자 자동발송

- 3
 - 운영자가 비공개 카카오톡 채팅방 개설 후 멘토와 멘티에게 SNS 링크 안내

- 4
 - 멘토 멘티 가능한 일정에 1:1 심층 상담
 - 멘토와 멘티는 멘토링 일시, 내용 등 활동보고서 작성 후 KIRD 멘토링 담당자에게 제출

- 5
 - 멘토링 완료 후, 멘티 대상 만족도 조사 및 의견 수렴
 - 관리자가 답글을 통해 설문조사 링크 발송

- 6
 - 멘티가 멘토링 내용에 대한 후기를 작성

SNS 라이브 멘토링 프로세스: 멘티 신청

1

멘티신청

- '신청하기'에서 기본정보(전공, 멘토링 주제 등)내용 기재
- 멘토링 희망일시 3개까지 반드시 선택



주현
국가과학기술인력개발원

멘토링 분야
#신로상급(약계) #내과응급실

전공 분야
#내과

세부전공
#재활공학

📍 대구 · 중구 34829(약계) 📞 010-9111-1111

신청하기

멘토소개
멘티님 안녕하세요.
공부 뿐대로의 대학원 진학이나 창업을 생각하고 계시다면 편하게 물어주세요^^

주요경력
• 000연구소, 산업연구원(2015년~2020년)

논문실적 및 수상
• SCI급 논문 30편 등

멘토링 후기
[[
주현 멘토님 항상 친절주제 고생하셨습니다. 제때면 답변해주어 감사하십니다.
송윤호, 2021-01-20 18:36
[[
멘토님 덕분에 유용한 정보를 얻을 수 있어서 감사드립니다.
계갈한, 2021-01-14 17:22

기본정보

| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성명 | 계갈한 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 문의 멘토링 신청합니다. |
| 전공분류 | 생물공학융합 |
| 세부전공 | 생물공학 |
| 연령대 | 20대 |
| 희망학력 | 박사과정졸 |
| 경력년수 | 0 * 숫자만 입력하세요. 경력에 없는 경우 0을 입력하세요. |
| 내용 | 저는 생명공학을 전공하고, 같은 학교에서 박사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 할은 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위를 꼭 이수해야 할것같아서 고민이 있습니다. 하지만 알 거기 마련을 상담합니다. 만약 국내 박사을 하게되면 본래의 학교에서 박사까지 하지는 것이 좋든지, 아니면 좀 더 상위 계급의 학교로 진학하는 것이 좋든지 알고 싶습니다. 본적 지도교수님이나 멘토분 위기는 물어봐 마땅히 마우르고 싶기도 한데, 교수라는 목표를 이루기에는 무리가 있지 않을까 싶어서 고민하니다. |
| 멘토링 타입 | <input type="radio"/> 1대1 <input checked="" type="radio"/> SNS라이브 <input type="radio"/> 화상(1:1) |
| 희망일시 | 2021-01-26 18:00 2021-01-27 18:00 2021-01-28 20:00 |
| 희망일시 | * 최대 화상멘토링 신청 시, 가능일시를 3순위까지 선택해주세요. |
| 희망일시 | * 1번째 과일을 선택해주세요. 계갈한 |
| 등록 삭제 | |

SNS 라이브 멘토링 프로세스: 신청내용 확인

2

신청내용 확인

- 멘티가 멘토링 신청 등록 시 접수안내 메일, 문자 발송

개인멘토링 신청 접수안내

보낸 사람: "K-클럽" <kclub@kird.re.kr> 주소록에 저장: 수신채널[KI]
받는 사람: "채갈란" <lanjeal@kird.re.kr>



| | |
|--------|---------------------------------|
| 신청자 | 채갈란 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 등록일 | 2021-01-26 |
| 멘토명 | 주현 |
| 멘토링 타입 | SNS라이브 |

※ 위 신청 내역은 [K-클럽 관리시스템]에서 확인하실 수 있습니다.

[K-클럽 바로가기](#)

2021년 1월 26일 화요일



[Web발신]
[KIRD]"주현" 멘토 신청이 접수되었습니다.

오후 2:22

SNS 라이브 멘토링 프로세스: 신청내용 확인

2

신청내용 확인

- 멘티가 기재한 기본정보 및 멘토링 내용 확인하여 승인
- 멘티/멘토에게 승인 안내메일 및 문자 자동발송



2021년 1월 26일 화요일



[Web발신]
[KIRD]관리자로부터 "주현"에게 신청하신
멘토링이 승인 되었습니다.

오후 2:22

SNS 라이브 멘토링 프로세스: 신청내용 확인

2

신청내용 확인

• 멘토가 SNS 라이브 멘토링 진행 가능시간 확인 후 답변 작성

기본정보

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성명 | 재갈한 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 전공분류 | 생명과학,환경 |
| 세부전공 | 생명공학 |
| 연령대 | 20대 |
| 최종학력 | 석사과정중 |
| 경력년수 | 0년 |
| 내용 | 저는 생명공학을 전공하고, 같은 학교에서 석사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 졸업 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요할 것 같은데 경제적인 사정 및 현실 여건 상 자기 여력을 상실합니다. 만약 국내 박사를 하게되면 현재의 학교에서 박사까지 머지는 것이 좋든지, 아니면 좀 더 상위 레벨의 학교로 진학하는 것이 좋든지 잘 모르겠습니다. 현재 지도교수님이나 협실 분위기는 좋아서 이대로 마무리고 싶기도 한데, 교수라는 목표를 이루기에는 무리가 있지 않을까 싶어서 고민이 됩니다. |
| 멘토링 타입 | SNS라이브 |
| 희망일시 | 2021-01-26 18:00,2021-01-27 18:00,2021-01-28 20:00 |
| 파일첨부 | |

답변작성

상태변경 대기 완료

답변

수정 > 삭제 >

SNS 라이브 멘토링 프로세스 : 비공개 SNS 링크 안내

3

비공개 SNS 링크 안내

- 운영자가 비공개 카카오톡 채팅방 개설 후 멘토와 멘티에게 관리자 답변내용으로 SNS 링크 안내

질문내용

| | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성명 | 채길한 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 전송분류 | 성명과학,관경 |
| 세부전공 | 생명공학 |
| 연령대 | 20대 |
| 최종학력 | 석사과정중 |
| 경력년수 | 0 ● 숫자만 입력하세요. 경력이 없는 경우 0을 입력하세요. |
| 내용 | 저는 생명공학을 전공하고, 같은 학교에서 석사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 졸업 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요할 것 같은데 경제적인 사정 및 현실 상 가기 어려운 상황입니다. 만약 국내 박사를 하게되면 현재의 학교에서 박사까지 마치는 것이 좋든지 아니면 좀 더 상위 레벨의 학교로 진학하는 것이 좋든지 잘 모르겠습니다. 현재 지도교수님이나 협실 분위기는 좋아서 이대로 머무르고 싶기도 한데, 교수라는 목표를 이루기에는 무리가 있지 않을까 싶어서 고민이 됩니다. |
| 멘토링 타입 | <input type="radio"/> 답글 <input checked="" type="radio"/> SNS라이브 <input type="radio"/> 화상(1:1) |
| 희망일시 | 2021-01-26 18:00 <input type="checkbox"/> 2021-01-27 18:00 <input type="checkbox"/> 2021-01-28 20:00 <input type="checkbox"/> ● SNS, 화상멘토링 신청 시, 가능일시를 3순위까지 선택해주세요. |
| 파일첨부 | 1번째 파일을 선택해주세요. 파일선택 |

목록 >

답변내용

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 멘토명 | 주현 |
| 답변내용 | 1월 27일 수요일 18:00 가능합니다. 그날 멘토링 진행하겠습니다. |
| 관리자 답변내용 | SNS 라이브 멘토링 진행을 위한 채팅방 링크를 안내드립니다. 1월 27일 수요일 18:00 전에 입장 부탁드립니다. https://open.kakao.com/o/gCH8nGc |

멘토 후기 작성 >

SNS 라이브 멘토링 프로세스: 멘토링 활동

4 멘토링 활동, 활동보고서 제출

- 확정된 일자에 SNS 링크 접속하여 멘토링 진행(1~2시간)
- 멘토와 멘티는 멘토링 일시,내용 등 활동보고서 작성 후 KIRD멘토링 담당자에게 제출
 - 멘토 : 한글양식, 네이버폼 제출 중 택1
 - 멘티 : 네이버폼 제출

[멘토용]

[멘티용]

| KIRD 경력 멘토링 활동보고서(멘토) | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 멘토링 타입 | (만) 멘토소속 <input type="checkbox"/> SNS 라이브 <input type="checkbox"/> 실시간 화상 |
| 멘토링 일자 | 2021. 00. 00. 00:00 - 00:00 (0h) |
| 멘토링 주제 | |
| 멘토링 내용 (구체적으로 기술) | ○ - - - ○ - - - ○ - - - |
| 멘토 포함의견 (멘토링 소감) | ○ ○ |
| KIRD 건의사항 | ○ ○ |

| KIRD 경력 멘토링 활동보고서(멘티) | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 성명 | (만) 멘티소속 |
| 멘토링 타입 | <input type="checkbox"/> SNS 라이브 <input type="checkbox"/> 실시간 화상 |
| 멘토링 일시 | 2021. 00. 00. 00:00 - 00:00 (0h) |
| 멘토링 주제 | |
| 멘토링 내용 (구체적으로 기술) | ○ - - - ○ - - - ○ - - - |
| 멘티 포함의견 (멘토링 소감, 멘토대칭 만족도 등) | ○ ○ |
| KIRD 건의사항 | ○ ○ |

* 멘토링 활동사진(카카오톡 채팅창 및 화상 시스템 화면 캡처) 필수 첨부

SNS 라이브 멘토링 프로세스: 설문조사

5

설문조사

- 멘토의 답글 답변 완료 후 멘티의 의견 및 피드백
- 관리자가 답글을 통해 설문조사 링크 발송 → 설문참여

답변내용

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 멘토명 | 주원 |
| 답변내용 | 1월 27일 수요일 18:00 가능합니다. 그날 멘토링 진행하겠습니다. |
| 관리자 답변내용 | <p>SNS 라이브 멘토링 진행을 위한 채팅방 링크를 안내드립니다. 1월 27일 수요일 18:00 전에 입장 부탁드립니다.</p> <p>https://open.kakao.com/o/gChN8nGc</p> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 15px; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>멘토링에 참여해주셔서 감사합니다. 아래 링크 들어가셔서 만족도 설문 진행 부탁드립니다.</p> <p>http://naver.me/GMRbPEVA</p> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">멘토 후기 작성 ></p> |

SNS 라이브 멘토링 프로세스: 멘토링 후기

6

멘토링 후기

- 멘티가 멘토링 내용에 대한 후기를 작성

답변내용

| 멘토명 | 주인 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 답변내용 | 1월 27일 수요일 18:00 가능합니다. 그날 멘토링 진행하겠습니다. |
| 관리자 답변내용 | <p>SNS 라이브 멘토링 진행을 위한 채팅방 링크를 안내드립니다. 1월 27일 수요일 18:00 전에 입장 부탁드립니다.</p> <p>https://open.kakao.com/o/gCHNlnGc</p> <p>멘토링에 참여해주셔서 감사합니다. 아래 링크 들어가셔서 만족도 설문 진행 부탁드립니다.</p> <p>http://naver.me/GMRBPEVA</p> |

멘토 후기 작성 >

SNS 라이브 멘토링 가이드

[멘토용]

SNS 라이브 멘토링은 아래 사항에 유의하여 진행하시기 바랍니다.

01 멘토링 시작 시, 채팅 시간과 에티켓을 명확히 합니다.

- 라이브 채팅 에티켓

- 라이브 멘토링은 00:00~00:00 내에 진행합니다.
- 가급적 이 시간 내에는 다른 활동을 멈추고 대화에 집중하도록 합니다.
- 경력개발과 관련 없는 사항 등 사적인 대화는 나누지 않습니다.
- 멘티가 경력고민을 이야기하면서 드러난 소속, 배경에 대해서는 비밀을 준수합니다.
- 상대방이 메시지를 읽고, 답을 하기 까지 2~3분 정도는 기다리기로 합니다.
- 10분 이상 답이 없을 시 멘토링은 자동 종료됩니다.

02 오픈 채팅이라도 첫 시작은 가벼운 질문 혹은 인사를 통해 신뢰관계를 형성하도록 합니다.

예) 멘토링을 하게 되어 기쁩니다. 조금이라도 도움이 되면 좋겠군요.'

'지금 채팅 할 수 있는 환경이 적절하나요?'

'어떤 계기로 멘토링 프로그램에 지원하게 되었나요?'

03 유사 고민에 대한 멘토의 경험을 구체적으로 전달합니다. 성취한 결과물 뿐만 아니라 과정을 지나오면서 좋았던 점, 아쉬운 점, 힘들었던 점 등이 멘티에게 소중한 자원이 될 수 있습니다. 멘토님의 경험과 일치하지 않는다면, 주변의 사례나 전문가로서의 의견도 좋습니다.

04 멘티가 참고할 수 있는 추가 정보를 제공합니다.

- 도서 및 논문, 연구자료
- 기사
- (학교 및 기관) 홈페이지
- 관련 과학기술인 인터뷰
- 기타 참고할 만한 웹사이트 등



SNS 라이브 채팅 예시

[멘토용]

위의 에티켓을 서로 지키기로 하고 채팅을 시작해볼게요.
지금 채팅할 수 있는 환경은 괜찮으신지요?



네, 좋습니다.



네, 신청하신 내용을 통해 미리 확인은 했습니다만, 고민사항에
대해 조금 더 구체적으로 이야기해주시면 좋겠습니다.



네, 저는 지금 프로그래머로 일하고 있습니다. 어렵게 입사했고 3년차 되어
가는데요. 사실 직장 생활을 계속 해야 하나 고민이 되네요. 대학 때 함께 공부했던
친구들이 OO아이템으로 스타트업을 하자고 하는데 새롭고, 재미있게 느껴집니다.
직장생활을 조금 더 하는게 맞을지 아니면 새로운 도전을 하는게 좋을지 확신이
안 서네요.



그렇군요. 3년차가 되셨다고 하니 술술 똑같은 프로젝트에 싫증도
느끼고, 새로운 도전에 대한 갈망도 생기시는 것 같습니다.



네 입사 초반에는 뿌듯하고 좋았는데.. 점점 지쳐가요. 회사 특성상 내키지 않는
프로젝트에 투입되기도 하고, 변화가 빠른 분야인데 똑같은 것만 반복하다 보니 좀
뒤쳐져 있다는 생각도 듭니다.



충분히 공감합니다. 평소에 아이디어가 많으신 분이라면 더욱 떨어지는 일만
꽃가 가기가 많이 힘들실 것 같네요. 그런 직장을 조금 더 다닐지, 스타트업에 대한
고민도 얘기하셨는데요.
오늘 저와의 멘토링에서 구체적으로 어떤 결과가 있길 바라나요? 그리고 제가 특히
더 이야기해주었으면 하는 부분이 있다면요?



SNS 라이브 멘토링 가이드

[멘토용]

멘토링 시, GROW 코칭 모델과 핵심 질문을 참고하여 진행해 보시기 바랍니다.



G : 목표 설정 (Goal) **R** : 현실파악 (Reality)
O : 대안창출 (Option) **W** : 실행의지 확인 (Will)

Key Question

- G** : What do you really want?
- R** : What is happening?
- O** : What could you do?
- W** : What will you do now?

| 단계 | 핵심 내용 | 유용한 질문 |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 목표설정 (Goal) | 대화의 주제를 정하고 원하는 결과를 명확히 한다. 목표가 어떤 의미가 있는지, 그 이유를 생각하게 한다. | <ul style="list-style-type: none"> · 무엇에 대해 이야기하고 싶은가? · 가장 중요한 목표는 무엇인가? · 가장 시급하고 중요한 과제, 이슈는 무엇인가? · 이것이 당신에게 어떤 의미가 있는가? · 목표가 달성된다면 당신에게 어떤 영향이 있는가? |
| 현실파악 (Reality) | 현재의 상황과 원인에 대해 파악한다. 목표와 현재의 갭(Gap)을 확인한다. 현재의 원인, 가정, 전제 등을 파악한다. | <ul style="list-style-type: none"> · 그 일이 해결되지 않으면 어떤 영향이 있는가? · 지금 현재 상황은 어떤가? · 무엇 때문에 이 문제가 일어났는가? 더 깊은 원인은 무엇인가? · 이를 해결하기 위해 지금까지 어떤 노력을 했는가? |
| 대안선택 (Option) | 목표(Goal)와 현실(Reality)의 Gap을 좁히는 방안을 생각해내고 우선순위를 정한다. | <ul style="list-style-type: none"> · 이를 바꾸기 위해 무엇을 할 수 있는가? · 또 다른 대안이 있다면 어떤 방법이 있을까? · 그 중 어떤 방법이 더 효과적일까? · 목표 달성을 위해 중단되거나 줄여야 할 행동은 무엇인가? · 더 나아가기 위해 어떤 노력이 필요한가? · 누구에게 도움을 받을 수 있을까? |
| 실행의지 확인 (Will) | 구체적인 실행계획을 세우고, 예상되는 장애요소와 극복방안을 찾는다. 실행에 대한 합의를 하고 의지를 다짐게 하며, 마지막에 멘토링을 통해 배운 것을 정리한다. | <ul style="list-style-type: none"> · 이번 주, 이번 달에 해야 할 일은 무엇인가? · 예상되는 장애물은 무엇인가? 그것을 어떻게 극복하겠는가? · 멘토로서 무엇을 도와주면 되겠는가? · 언제쯤 중간점검을 해 볼 수 있겠는가? · 오늘 대화를 통해 무엇을 새롭게 느끼고 배웠는가? |

3-3. 실시간 화상 멘토링

→ Zoom 등 화상 플랫폼을 활용하여, 멘토와 멘티 모두 가능한 일정에 실시간 화상으로 상담



- 1
 - 멘티가 멘토 리스트 확인 후 희망 멘토 프로필의 '자세히 보기' 클릭
 - '신청하기'에서 기본정보(전공, 멘토링 주제 등) 내용 기재
- 2
 - 멘티가 기재한 기본정보 및 멘토링 내용 확인하여 승인
 - 멘토/멘티에게 승인 안내메일 및 문자 자동 발송
- 3
 - 운영자가 화상 링크 개설 후 멘토와 멘티에게 링크 안내
- 4
 - 멘토 멘티 가능한 일정에 1:1 심층 상담
 - 멘토와 멘티는 멘토링 일시, 내용 등 활동보고서 작성 후 KIRD 멘토링 담당자에게 제출
- 5
 - 멘토링 완료 후, 멘티 대상 만족도 조사 및 의견 수렴
 - 관리자가 답글을 통해 설문조사 링크 발송
- 6
 - 멘티가 멘토링 내용에 대한 후기를 작성

실시간 화상 멘토링 프로세스: 멘티 신청

1

멘티신청

- 멘티가 멘토 리스트 확인 후 희망 멘토 프로필의 '자세히 보기' 클릭

• 멘토 선택방법

방법 1 : 검색창에 희망멘토 직접 입력

방법 2 : 상세검색 또는 해시태그 중 희망하는 키워드 선택

The screenshot displays the '개인 멘토링' (Individual Mentorship) section. At the top, there are navigation tabs: '개인 멘토링' (selected), '그룹 멘토링', '멘토신청', and '멘토링 소개'. Below the navigation, the breadcrumb path is '홈 > 실시간 화상 > 멘토링 > 개인 멘토링'. A search bar contains the text '멘토분' and a search button labeled '조회'. A dropdown menu is open, showing a list of search filters categorized by '어떤 멘토를 찾으시나요?' (Which mentor do you want?). The filters include various tags such as #전로상담(학계), #연구계획서 작성, #우주업무분야, #대학원생활, #프로젝트관리, #안전관리, #유학, #전로상담(산업계), #창업지원, #역할강화, #과학교육, #감독전환, #이직/전직, #직장직종, #정보보호, #경력개발, #전로상담(연구계), #리더십, #여성연구자, #사업계획서 작성, #과학문화, #연구개발전주기, #연구전문성, #MOOC, #리더이 코칭, #취업상담, #대학원생활 및 직장직종. Below the filters, there are buttons for '개인 멘토링 안내', '등록순', and '검색'. The main content area shows a list of 74 mentors. Four mentor profiles are visible, each with a circular profile picture, name, and a '자세히 보기' (View Details) button. The profiles shown are 정광훈, 이수빈, 강석훈, and 최석현, each with their respective expertise and contact information.

실시간 화상 멘토링 프로세스: 멘티 신청

1

멘티신청

- '신청하기'에서 기본정보(전공, 멘토링 주제 등)내용 기재
- 멘토링 희망일시 3개까지 반드시 선택

멘토소개
 멘티님 안녕하세요!
 글썄 반여오지 다행을 전하거나 장면을 생략하고 계시다면 편하게 문의주세요^^

주요경력
 - 000연구소 선임연구원(2019년~현재)

논문실적 및 수상
 - SCI급 논문 10편 등

멘토링 후기
 <<<
 우리 멘토님 항상 불성공이 고생이 많으십니다. 생애엔 감사부담 가득하시길,
송훈호 2021-01-20 18:06
 <<<
 멘토님 덕분에 유용한 정보를 얻을 수 있어서 감사합니다.
재성환 2021-01-14 17:22

기본정보

성명: 재성환

소속기관: 국가과학기술연력개발원

멘토링 주제: 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관한 정보등 신청합니다.

전공분류: 생명과학/환경

세부전공: 생명공학

연령대: 20대

최종학력: 석사과정중

경력년수: 0 ● 순차만 입력하세요. 입력이 없는 경우 0을 입력하세요.

내용: 저는 생물공학을 전공하고, 같은 학교에서 석사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 졸업 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요한 것 같습니다. 국제적인 서명 및 영일 여권 등 국가 차이를 상정합니다. 만약 국내 석사를 취득하면 대학의 학교에서 석사까지 과정은 이미 풀리는 것이 좋지만, 어니언 들 의 상의 차이를 목표로 진학하는 것이 좋는지 잘 모르겠습니다. 현재 석사과정을 이수할 중입니다. 출사 0여로 마무리하고 싶기도 한데, 교수라는 목표를 이루기에는 무리가 있지 않을까 싶어서 고민이 있습니다.

멘토링 여부: 예 아니오 S/N2(이전) 확인(1:1)

희망일시: 2021-01-26 18:00 2021-01-27 18:00 2021-01-28 20:00
● S/N2 이상멘토링 신청 시, 가능일시를 3순위까지 선택해주세요.

파일첨부: [첨가할 파일을 선택해주세요] **파일선택**

등록 **목록**

실시간 화상 멘토링 프로세스 : 신청내용 확인

2

신청내용 확인

- 멘티가 멘토링 신청 등록 시 접수안내 메일, 문자 발송

개인멘토링 신청 접수안내

보낸사람 : K-클럽 <kclub@kird.re.kr> 주소록에 저장 | 수신채널하기
받는사람 : 재갈란 <janegal@kird.re.kr>

K-클럽 | 과학기술인의 커리어 여정을 함께 합니다.

| | |
|--------|---------------------------------|
| 신청자 | 재갈란 |
| 멘토링주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 등록일 | 2021-01-26 |
| 멘토명 | 주현 |
| 멘토링 타입 | 화상(1:1) |

※ 위 신청 내역은 [K-클럽 관리시스템]에서 확인하실 수 있습니다.

[K-클럽 바로 가기](#)

2021년 1월 26일 화요일

[Web발신]
[KIRD]"주현" 멘토 신청이 접수되었습니다.

오후 2:22

실시간 화상 멘토링 프로세스 : 신청내용 확인

2

신청내용 확인

- 멘티가 기재한 기본정보 및 멘토링 내용 확인하여 승인
- 멘티/멘토에게 승인 안내메일 및 문자 자동발송



2021년 1월 26일 화요일



[Web발신]
[KIRD]관리자로부터 "주현"에게 신청하신
멘토링이 승인 되었습니다.

오후 2:22

실시간 화상 멘토링 프로세스 : 신청내용 확인

2

신청내용 확인

- 멘토가 SNS 라이브 멘토링 진행 가능시간 확인 후 답변 작성

기본정보

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성명 | 제갈민 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 전공분류 | 생명과학,환경 |
| 세부전공 | 생명공학 |
| 연령대 | 20대 |
| 최종학력 | 석사과정중 |
| 경력년수 | 0년 |
| 내용 | 저는 생명공학을 전공하고, 같은 학교에서 석사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 졸업 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요할 것 같은데 경제적인 사정 및 현실 여건 상 가기 어려운 상황입니다. 만약 국내 박사를 하게되면 현재의 학교에서 박사까지 마치는 것이 좋든지, 아니면 좀 더 상위 레벨의 학교로 전학하는 것이 좋든지 잘 모르겠습니다. 현재 지도교수님이나 협실 분위기는 좋아서 이대로 마무리고 싶기도 한데, 교수라는 목표를 이루기에는 우리가 있지 않을까 싶어서 고민이 됩니다. |
| 멘토링 타입 | 확성(1:1) |
| 희망일시 | 2021-01-26 18:00,2021-01-27 18:00,2021-01-28 20:00 |
| 파일첨부 | |

답변작성

상태변경 대기 완료

답변

1월 28일 목요일 20:00시 가능합니다. 그날 멘토링 진행하겠습니다.

수정 >

목록 >

실시간 화상 멘토링 프로세스 : 화상 링크 안내

3

화상 링크 안내

- 운영자가 화상 링크 개설 후 멘토와 멘티에게 관리자 답변내용으로 링크 안내

질문내용

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 성명 | 계정안 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |
| 멘토링 주제 | 교수가 되기 위한 해외 학위과정 관련 멘토링 신청합니다. |
| 전공분류 | 생물과학계열 |
| 세부전공 | 생물공학 |
| 연령대 | 20대 |
| 희망학력 | 석사과정중 |
| 경력년수 | 0 ● 숫자만 입력하세요. 경력이 없는 경우 0을 입력하세요. |
| 내용 | 저는 생물공학을 전공하고, 같은 학교에서 석사까지 공부하고 있습니다. 박사까지 졸업 후 교수가 되는 것을 목표로 하고 있습니다. 그런데 현실적으로 국내 대학의 교수가 되려면 해외 학위가 필요할 것 같은데 경제적인 사정 및 현실 여건 상 기가 어려운 상황입니다. 만약 국내 박사를 취득하면 영국의 학교에서 박사까지 마치는 것이 좋든지, 아니면 좀 더 상위 레벨의 학교로 전환하는 것이 좋든지 잘 모르겠습니다. 현재 지도교수님이나 협실 분위기는 좋아서 이대로 마무리고 싶기도 한데, 교수라는 목표를 이루기에는 무리가 있지 않을까 싶어서 고민해 봅니다. |
| 멘토링 타입 | <input type="radio"/> 일일 <input checked="" type="radio"/> SNS라이브 <input checked="" type="radio"/> 화상(1:1) |
| 희망일시 | 2021-01-26 18:00 <input type="text"/> 2021-01-27 18:00 <input type="text"/> 2021-01-28 20:00 <input type="text"/> |
| 작성정부 | 1번째 직위를 선택해주세요 직무선택 |

목록 >

답변내용

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 멘토명 | 주연 |
| 답변내용 | 1월 28일 목요일 20:00시 가능합니다. 그날 멘토링 진행하겠습니다. |
| 관리자 답변내용 | 실시간 화상 멘토링 진행을 위한 줌(Zoom) 링크를 안내드립니다. 1월 28일 목요일 20:00시 전에 입장 부탁드립니다. https://zoom.us/j/96087427063?pwd=VTlVbnk6LmRlNkZlR2ZlR0N0NHRkLjE6dGQ3O |

멘토 후기 작성 >

실시간 화상 멘토링 프로세스: 멘토링 활동

4

멘토링 활동,
활동보고서 제출

- 확정된 일자에 화상 링크 접속하여 멘토링 진행(1~2시간)
- 멘토와 멘티는 멘토링 일시,내용 등 활동보고서 작성 후 KIRD멘토링 담당자에게 제출
 - 멘토 : 한글양식, 네이버폼 제출 중 택1
 - 멘티 : 네이버폼 제출

[멘토용]

[멘티용]

| 멘토명 | (만) | 멘티소속 | 멘티명 |
|----------------------|------------------------------------------------------------------|------|-----|
| 멘토링 타입 | <input type="checkbox"/> SNS 라이브 <input type="checkbox"/> 실시간 화상 | | |
| 멘토링 일자 | 2021. 00. 00, 00:00 - 00:00 (PM) | | |
| 멘토링 주제 | | | |
| 멘토링 내용 (구체적으로 기술) | ○ - - - ○ - - - ○ - - - | | |
| 멘토 총합의견 (멘토링 소감) | ○ ○ | | |
| KIRD 건의사항 | ○ ○ | | |

| 성명 | (만) | 멘티소속 |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------|
| 멘토링 타입 | <input type="checkbox"/> SNS 라이브 <input type="checkbox"/> 실시간 화상 | |
| 멘토링 일시 | 2021. 00. 00, 00:00 - 00:00 (PM) | |
| 멘토링 주제 | | |
| 멘토링 내용 (구체적으로 기술) | ○ - - - ○ - - - ○ - - - | |
| 멘티 총합의견 (멘토링 소감, 멘토매칭 만족도 등) | ○ ○ | |
| KIRD 건의사항 | ○ ○ | |

* 멘토링 활동사진(카카오톡 채팅창 및 화상 시스템 화면 캡처) 필수 첨부

실시간 화상 멘토링 프로세스 : 설문조사

5

설문조사

- 멘토의 답글 답변 완료 후 멘티의 의견 및 피드백
- 관리자가 답글을 통해 설문조사 링크 발송 → 설문참여

답변내용

| 멘토명 | 주현 |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 답변내용 | 1월 28일 목요일 20:00시 가능합니다. 그날 멘토링 진행하겠습니다. |
| 관리자 답변내용 | <p>실시간 화상 멘토링 진행을 위한 줌(Zoom) 링크를 안내드립니다. 1월 28일 목요일 20:00시 전에 입장 부탁드립니다.</p> <p>https://zoom.us/j/96087427063?pwd=V1VmakoLbnNwK2RkZlRkNn4uUE66Q10</p> <p>멘토링에 참여해주셔서 감사합니다. 아래 링크 들어가셔서 만족도 설문 진행 부탁드립니다.</p> <p>http://naver.me/GMR5PEVA</p> |

멘토 후기 작성 >

실시간 화상 멘토링 프로세스: 멘토링 후기

6

멘토링 후기

- 멘티가 멘토링 내용에 대한 후기를 작성

답변내용

| 문의명 | 주최 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 답변내용 | 1월 28일 목요일 20:00시 가능합니다. 그날 멘토링 진행하겠습니다. |
| 관리자 답변내용 | <p>실시간 화상 멘토링 진행을 위한 줌(Zoom) 링크를 안내드립니다. 1월 28일 목요일 20:00시 전에 입장 부탁드립니다.</p> <p>https://zoom.us/j/96087427063?pwd=VTVmb0tLbnNwK2R0ZjN0NjIuUjE6dDQ0</p> <p>멘토링에 참여해주셔서 감사합니다. 마래 링크 들어가셔서 만족도 설문 진행 부탁드립니다.</p> <p>http://naver.me/GMRBPEVA</p> |

멘토 후기 작성 >



멘토링 가이드북

그룹 멘토링



4. 그룹 멘토링 안내

- K-클럽 그룹 멘토링은 화상 및 오프라인으로 진행됩니다.
 신청을 희망하는 그룹 멘토링 하단의 '신청하기'를 클릭하시면 됩니다.

시작일 - 종료일

멘토링 검색어를 입력하세요

#취업 #창업 및 스타트업 #연구기획 #커리어 개발

총 1건

사업 아이템 발굴 및 구체화 방법 온라인 워크숍

일시
2021년 02월 23일
10:00 - 12:00

장소
최초(Covid19) 1명
대수 증가가 가능 (원격)

대상

- 창업에 관심 있는 구직/취업
중 소규모 개인
- 사업 아이템 발굴을 고민하고 있는
- 창업준비 구직/취업
대상자를 위한 멘토

진행
대중(신청) 무료

#창업 및 스타트업

사업 아이템 발굴 및 구체화 방법 워크숍

김홍태 대표(다와이업)
 화상으로 진행(원후 링크 발송예정)
 2021-02-23 10:00

신청하기

4. 그룹 멘토링 안내

→ 해당 멘토링 하단의 '신청하기'를 클릭한 후, 기본정보 입력하여 신청

개인 멘토링
그룹 멘토링
멘토신청
멘토링 소개

🏠 > 상암지원 > 멘토링 > 그룹 멘토링
🔍 🗨️



사업 아이템 발굴 및 구체화 방법 온라인 워크숍

일시
2021년 2월 29일(목)
10:00 - 12:00

방법
화상(Zoom)으로 진행
(주최 참가자 개별 워크숍)

대상
- 창업에 관심 있는 예비창업자 및 연구원 재직자
- 사업 아이템 발굴을 고민중인 분
- 창업관련 고민요소를 해결하고 싶은 분

인원
8명(신청순 모집)

1

신청하기

사업 아이템 발굴 및 구체화 방법 워크숍

일시 2021-02-23 10:00
장소 화상으로 진행(당후 링크 발송예정)
인원 4명 / 8명
신청기간 2021-02-09 18:00 - 2021-02-22 23:00
멘토 김동태 대표(디와이업)

🏠 > 상암지원 > 멘토링 > 그룹 멘토링
🔍 🗨️

기본정보

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 성명 | 저길란 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |
| 성별 | 여자 |
| 연락처 | |
| 거주지 | 서울특별시 |
| 사관절의사항 | 항목별로 내용을 작성할 때, 가장 핵심이 되는 내용은 무엇인가요? |

2

신청 >
취소 >

개인·그룹 멘토링
가이드북