

KAIST PreURP 홈페이지 학생 메뉴얼

목차



1. 개요
2. 학생 회원 및 처리과정
3. 회원 가입
4. 과제 신청
5. 과제 수행
6. 홈페이지 메뉴

1. 개요

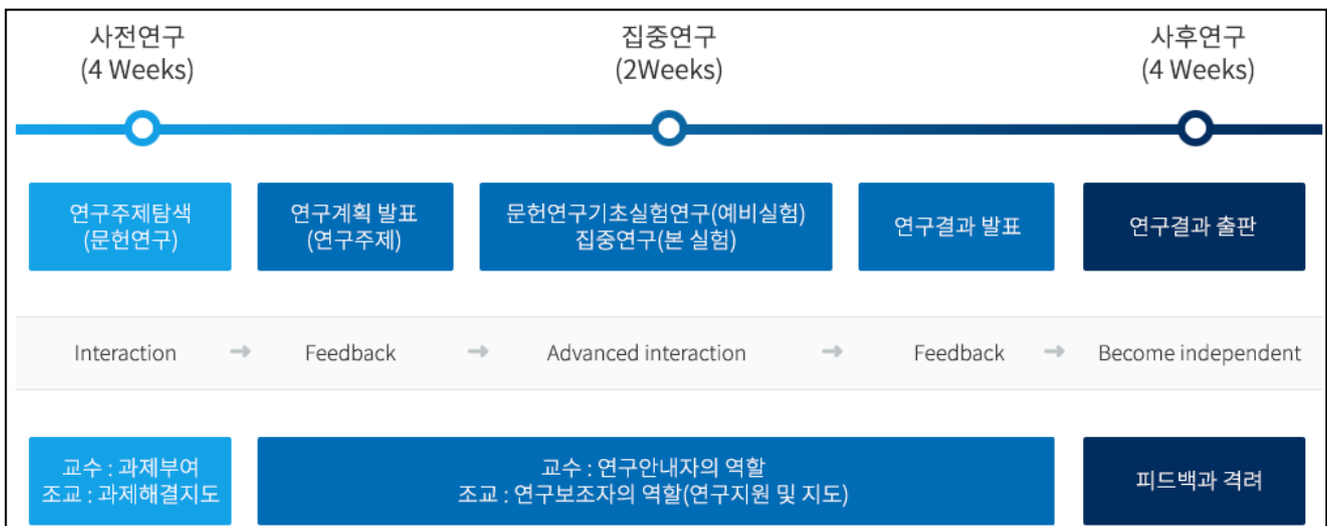
프로젝트명 : KAIST preURP 홈페이지 구축

도메인 : <https://preurp.kaist.ac.kr/>

- 겨울방학 기간 중 '과학영재학교/과학고 교육연계 활성화를 위한 업무협약' 이 체결되어 있는 과학기술특성화대학(5개교*) 별 중점 분야에 따라 다방면의 이공계 대학실험실(Lab)을 개방, 과학영재를 대상으로 첨단 연구현장 체험 및 입문 기회 부여
- (* 과학기술특성화대학 : KAIST, POSTECH, GIST, DGIST, UNIST)

2. 학생 회원 및 처리과정

- 과학기술특성화대학 교수연구실에서 제안한 연구주제를 기본으로 Pre-URP 프로그램에 참여하고 싶은 학생들은 4~5명이 희망하는 연구과제에 참여희망 신청서 제출 후 참여 희망 학생과 교수연구실 간의 매칭
- 사전 연구 4주, 집중연구 2주, 사후 연구 4주 진행 후 연구팀별 결과 보고서를 제출함.



3. 회원 가입

[홈](#) > [마이페이지](#) > [회원가입](#)

회원가입

구분	<input checked="" type="radio"/> 학생 <input type="radio"/> 참여연구실구성원 * KAIST 구성원은 로그인하시면 자동으로 가입됩니다.
아이디	<input type="text" value="aris"/> <input type="button" value="중복확인"/> 4~16자리의 영문자 및 숫자의 조합으로 적어주세요.
비밀번호	<input type="text" value="*****"/> 8~16자리의 영문자 및 숫자의 조합으로 적어주세요.
비밀번호 확인	<input type="text" value="*****"/> 비밀번호 확인을 위해 다시 한번 입력해주세요.
이름	<input type="text" value="박학생"/> 실명을 입력해 주세요.
이메일	<input type="text" value="aris@nate.com"/> <input type="button" value="중복확인"/>
성별	<input type="radio"/> 남자 <input checked="" type="radio"/> 여자
생년월일	<input type="text" value="1998-08-10"/>
학교명	<input type="text" value="동신과학고등학교"/>
학년	<input type="text" value="2"/>

회원가입

- 홈페이지 상단에 "회원가입"을 클릭 후 "아이디/비밀번호/이름/이메일/성별/생년월일/학교명/학년"을 기입하고 완료버튼을 클릭함

[홈](#) > [마이페이지](#) > [회원정보수정](#)

회원정보수정

구분	<input checked="" type="radio"/> 학생 <input type="radio"/> 참여연구실구성원 * KAIST 구성원은 로그인하시면 자동으로 가입됩니다.
아이디	aris
비밀번호	<input type="text"/> 8~16자리의 영문자 및 숫자의 조합으로 적어주세요.
비밀번호 확인	<input type="text"/> 비밀번호 확인을 위해 다시 한번 입력해주세요.
이름	<input type="text" value="박학생"/> 실명을 입력해 주세요.
이메일	<input type="text" value="aris@nate.com"/> <input type="button" value="중복확인"/>
성별	<input type="radio"/> 남자 <input checked="" type="radio"/> 여자
생년월일	<input type="text" value="1998-08-10"/>
학교명	<input type="text" value="동신과학고등학교"/>
학년	<input type="text" value="2"/>

회원정보수정

마이페이지 > 회원정보수정

- 비밀번호 기입 후
- 가입 시 정보를 수정할 수 있음

4. 과제 신청(1)

과제신청								
🏠 홈 > 마이페이지 > 과제신청								
연구 번호	연구주제	연구상세	일정표	1지망	2지망	3지망	지원자 / 정원	상세보기
G1	Aggregation Induced Emission 성질을 이용한 하이드라진 센서의 연구	첨부		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		상세보기
K1	발암과정에서의 미토콘드리아 기능 변성 기전 연구	첨부	첨부	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		상세보기
K2	유전자 교정기술(CRISPR-CAS9)이용 칼슘신호이상 질환 치료제개발 기초연구	첨부		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		상세보기
P1	박막 결정질 실리콘을 이용한 고효율 유연 태양전지 설계 및 활용방안 연구	첨부		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		상세보기

[지망하기](#)

Pre-URP란 > 프로그램안 내 page에서도 신청가능

과제 신청

마이페이지>과제신청

- 연구주제중 [연구상세 파일], [일정표], [상세보기]를 확인하여 본인이 연구하고 싶은 연구주제중 1지망, 2지망, 3지망을 선택하여 지망하기

과제신청								
🏠 홈 > 마이페이지 > 과제신청								
No.	연구주제	연구상세	일정표	1지망	2지망	3지망	지원자 / 정원	상세보기
1	Aggregation Induced Emission 성질을 이용한 하이드라진 센서의 연구	첨부1		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1/5	상세보기
2	유전자 교정기술(CRISPR-CAS9)이용 칼슘신호이상 질환 치료제개발 기초연구	첨부1		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3/3	상세보기
3	박막 결정질 실리콘을 이용한 고효율 유연 태양전지 설계 및 활용방안 연구	첨부1		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3/4	상세보기

[지망수정](#) [다음](#)

- 지망하기 클릭후 "다음"을 클릭하여 참여신청서를 작성함

4. 과제 신청(2)

[홈](#) > [마이페이지](#) > [과제신청](#) > [참여신청](#)

참여신청

구분	과제번호	과제명
참여희망 주제(1순위)	G1	Aggregation Induced Emission 성질을 이용한 하이브리드 센서의 연구 상세보기
	신청동기	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>
참여희망 주제(2순위)	K2	유전자 교정기술(CRISPR-CAS9)이용 갑상선호르몬 이상 질환 치료제개발 기초연구 상세보기
	신청동기	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>
참여희망 주제(3순위)	P1	박막 결정질 실리콘을 이용한 고효율 유연 태양전지 설계 및 활용방안 연구 상세보기
	신청동기	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px;"></div>

참여희망자 성명	성별	학교명	학년
박학생	여	<input type="text" value="동신과학고등학교"/>	<input type="text" value="2"/>
이메일	<input type="text" value="aris@nate.com"/>	휴대폰(본인)	<input type="text"/>
휴대폰(부모님)	<input type="radio"/> 부 <input type="radio"/> 모 <input type="text"/>		
사전연구경험	※ 해당항목의 경험이 있는 곳에는 V 표시를 해 주세요(중복가능). <input type="checkbox"/> 연구윤리교육 <input type="checkbox"/> 연구노트 작성법 <input type="checkbox"/> 실험실 안전교육 <input type="checkbox"/> 교내 R&E 연구수행 <input type="checkbox"/> 대학과의 연계 R&E 연구수행 <input type="checkbox"/> 연구논문 학회 발표 <input type="checkbox"/> 연구논문 출판		
자기소개	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 80px;"></div>		

[지망완료](#)

참여신청

마이페이지>참여신청

- 1지망, 2지망, 3지망 신청 동기를 기입하고, 참여희망자에 대한 구체적인 정보를 기입하고 "지망완료"를 클릭

** 이메일, 휴대폰(본인), 휴대폰(부모님) 정보는 SMS와 이메일로 알림을 할 것이므로 정확히 기재함

4. 과제 신청(3)

과제신청결과		
홈 > 마이페이지 > 과제신청결과		
신청자명	지명한 과제	수정
박학생	1지망: Aggregation Induced Emission 성질을 이용한 하이드라진 센서의 연구 2지망: 유전자 교정기술(CRISPR-CAS9)이용 칼슘신호이상 질환 치료제개발 기초연구 3지망: 박막 결정질 실리콘을 이용한 고효율 유연 태양전지 설계 및 활용방안 연구	수정

참여신청

마이페이지>과제신청결과

- 관리자가 배정을 하기 전에는 수정 가능함

과제신청결과		
홈 > 마이페이지 > 과제신청결과		
신청자명	지명한 과제	수정
박학생	1지망: Aggregation Induced Emission 성질을 이용한 하이드라진 센서의 연구 2지망: 유전자 교정기술(CRISPR-CAS9)이용 칼슘신호이상 질환 치료제개발 기초연구 3지망: 박막 결정질 실리콘을 이용한 고효율 유연 태양전지 설계 및 활용방안 연구	수정

참여신청

마이페이지>과제신청결과

- 관리자가 1지망으로 배정을 한 상태

5. 과제 수행(1)

소개		
🏠 홈 > 과제수행 > 소개		
연구주제(국문)	발암과정에서의 미토콘드리아 기능 변형 기전 연구	
연구주제(영문)	eprogramming of mitochondrial functions during tumorigenesis	
지도기간	사전과제 수행 기간(온라인) : 2016.11.28. - 12.30 (4주간, 주단위로 과제 부여) 연구 지도기간 : 2017. 1.3(화) - 1.14(토) 12일	
연구주제 소개 및 내용	발암과정에서의 미토콘드리아 기능 변형 기전 연구 발암과정에서의 미토콘드리아 기능 변형 기전 연구 발암과정에서의 미토콘드리아 기능 변형 기전 연구 발암과정에서의 미토콘드리아 기능 변형 기전 연구	
첨부파일	연구상세: 172697.pdf 프로그램 일정: final(090206).hwp	
본 연구주제에 참여할 학생(들)에게 요구되는 소양 및 자세	* 학생 수	2 명

소개

- 참여연구실 신청한 내용을 나타냄

공지사항				
🏠 홈 > 과제수행 > 공지사항				
Total : 1				등록하기
No.	제목	작성자	등록일	조회수
[공지]	전체공지 테스트	관리자	2016-10-31	2
[공지]	르르르	관리자	2016-11-02	1
[공지]	교수2 공지사항	장교수	2016-11-03	1
1	교수2 공지사항	장교수	2016-11-03	1
선택	<input type="text"/>	찾기		

공지사항

- 관리자 글 등록시 : 모든 참여연구실 공지 등록됨
- 교수 및 조교 글 등록시 : 해당 참여연구실 글로 등록

5. 과제 수행(2)

과제제출				
Total : 4				
No.	제목	작성자 및 과제제출자	등록일	조회수
1	사전 연구 1과제 - Aggregation Induced Emission 성질을 조사하세요	하교수	2016-11-02	1
2	Re: 박학생 - 사전 연구 1과제 - Aggregation Induced Emission 성질을	박학생	2016-11-02	0

과제 제출

- 사전 연구 4주, 집중연구 2주, 사후 연구 4주 동안 과제를 교수 or 조교를 등록하면, 해당 학생 이름으로 글이 등록되고 본인만 수정할 수 있음

과제제출	
글수정	
연구과제 정보	
Topic	사전 연구 1과제 - Aggregation Induced Emission 성질을 조사하세요
Professor	GIST 하교수 교수님(자연과학부) professor4@test.com
R. Assistant	오달수 조교(자연과학부) null, ohdalsu@ddd.com
Student	동신과학고등학교 고등학교 2학년 박학생
Lab. Loca.	D54
내용	사전 연구 1과제 - Aggregation Induced Emission 성질을 조사하세요
과제파일	2017(2기)Pre-URP운영안내-KAIST(참여교수모집안내문).hwp
박학생 - 사전 연구 1과제 - Aggregation Induced Emission 성질을	
학생제출파일	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 없음
교수의견파일	<input type="button" value="파일 선택"/> 선택된 파일 없음
<input type="button" value="수정하기"/> <input type="button" value="목록"/>	

과제 제출-글 수정

- 학생은 "글수정"을 하여 과제 파일을 down 받아 작성
- 학생은 작성한 화일을 "학생제출파일"에 upload 함(교수의견파일이 등록되지 전에 수정가능)
- "학생제출파일"을 교수 or 조교가 검토 후 "교수의견파일"에 파일을 upload 함

5. 과제 수행(3)

연구실				
Total : 0				
No.	제목	작성자	등록일	조회수
No data				
선택	<input type="text"/>	<input type="button" value="찾기"/>		

연구실

- 일반 커뮤니티 게시판
- 교수, 조교, 학생 모두 사용

지도결과보고서				
<input type="button" value="글보기"/>				
연구실 정보				
연구주제	Aggregation Induced Emission 성질을 이용한 하이드라진 센서의 연구			
교수성명	직급	소속대학	소속부서(학과)	과제번호
하교수	교수	GIST	자연과학부	G1
조교성명	과정표시	소속대학	소속부서(학과)	
오달수	D	GIST	자연과학부	
지도기간	사전과제 수행 기간(온라인) : 2016.11.28. - 12.30 (4주간, 주단위로 과제 부여) 연구 지도기간 : 2017. 1.3(화) - 1.14(토) 12일			
지도교수 주요지도내용				
지도 학생 연구 활동 평가				
소속고교	학생성명	코멘트		
통신과학고등학교	박학생	주어진 과제에 대한 이해도가 높음		
<input type="button" value="목록"/>				

지도결과보고서

- 교수가 평가한 본인의 내용만 열람 가능

6. 홈페이지 메뉴

Pre-URP란? > 프로그램 안내

- 현재 실시하고 있는 프로그램 안내 및 [학생프로그램 신청], [연구실 프로그램] 신청을 할 수 있음

프로그램 안내

☰ 홈 > Pre-URP란? > 프로그램 안내

Pre-URP(Pre-Undergraduate Research Participation Program)
겨울방학기간 중 '과학영재학교/과학고 교육연계 활성화를 위해 이공계 대학실험실(Lab)을 개방, 과학영재를 대상으로 첨단 연구현장 체험 및 입문 기회 부여
(* 과학기술특성화대학 : KAIST, POSTECH, GIST, DGIST, UNIST)

추진 방향 방학 중 과학기술특성화대학과 연계한 과학고, 영재학교 학생 교육 및 연구 집중 프로그램 운영

사업 내용

- (명칭) 융합인재 과학연구 프로그램(pre-URP program)
- (규모) 5개 과학기술특성화대학 중 1~2개 대학에서 시범운영
- (연구팀) 총 30팀 이내(팀당 3~5명 이내), 학생 수 130명 내외, 과학고 및 영재학교 학교당 1팀 또는 2팀 선정
- (프로그램 운영기간) 2016. 1. 25 ~ 2015. 1. 29일(4박 5일)
- (추진방법) 과기특성화대학 별 중점분야에 따라 과학-기술, ICT 및 공학 등 다양한 분야의 참여교수 랩(Lab)을 개설하고 학생 수요에 따라 운영

사업 목적 과학고 및 영재학교 학생을 대상으로 과학연구 과제를 수행함으로써 과학영재의 지속적 연구역량 강화

추진 일정

- 10월 15일: Pre-URP 설명
- 11월 05일: 과학고 교장단 협의회 설명
- 12월 18일까지: 특성화대학(KAIST, UNIST 등) 대상 지도교수 공개모집(추가모집)
- 12월 23일 ~ 31일: 과학기술특성화대학에서 제안된 연구 주제를 대상으로 과학고 대상 수요조사(참여 학생 팀 모집)
- 12월 21일 ~ '16년 1월 8일: 팀 구성 (※ 과학고 및 영재학교 학교당 1팀 또는 2팀 선정)
- '16년 1월 1일 - 1월 8일: 사전연구 2주
- '17년 1월 3일 - 14일: 집중 연구프로그램 운영
- '17년 2월: 사후 연구 2주 진행 후, 연구팀 별 결과보고서 제출

[학생 프로그램 신청](#) [연구실 프로그램신청](#)

6. 홈페이지 메뉴

Pre-URP란? > 프로그램 목적

프로그램 목적

🏠 홈 > Pre-URP란? > 프로그램 목적

● 프로그램 목적

- 대학연계 과학연구 활동을 통한 창의적 탐구능력 신장
- 최신 과학기술에 대한 자기주도연구(학습) 기회제공을 통한 이공계 인재 육성

? 과학영재 첨단연구 입문(Pre_URP)1 프로그램이란?

방학 기간 중 『과학고 및 과학영재학교 교육연계 활성화를 위한 업무협약』이 체결되어 있는 과학기술특성화 대학(5개교)2) 별 중점 분야에 따라 다방면의 이공계 대학 실험실(Lab)을 개방, 과학영재를 대상으로 연구현장 체험 및 입문기회 부여

- ※ 과학기술특성화 대학과 과학영재학교의 교육연계 활성화 협력을 위한 협약 ('13. 1. 18.)
- ※ 과학기술특성화 대학과 과학고등학교의 교육연계 활성화 협력을 위한 협약 ('13. 11. 21.)

- 1) 예비학부생 연구참여 프로그램(Pre-URP, Pre-Undergraduate Research Participation Program)
- 2) 과학기술특성화대학 : KAIST, POSTECH, GIST, DGIST, UNIST)

● 지원혜택

참여학생	참여교수 연구실	참여대학
<ul style="list-style-type: none">• 연구 참여 기회 부여• 여행자보험 가입• 보호장비(보안경, 장갑 등, 필요시)• 숙박 제공(특성화대학 기숙사)	<ul style="list-style-type: none">• 연구지도 수당 (지도교수 및 지도조교)	<ul style="list-style-type: none">• 특강 강사료 섭외시 강사료 지원• 프로그램 운영 지원 수당

6. 홈페이지 메뉴

Pre-URP란? > 운영개요



6. 홈페이지 메뉴

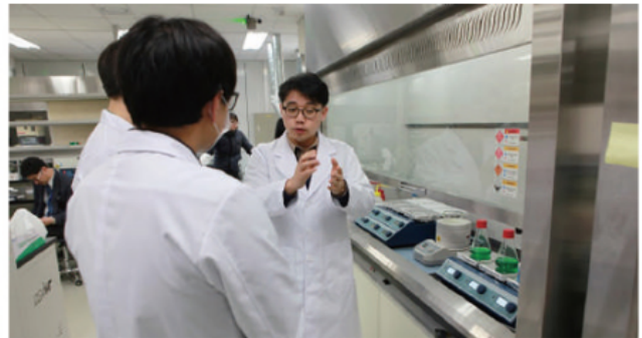
Pre-URP란? > 추진방법

추진방법

🏠 홈 > Pre-URP란? > 추진방법

● 추진방법

- 1) Pre-URP 설명
- 2) 특성화대학 대상 지도교수 공개모집
- 3) 과학기술특성화대학에서 제안된 연구 주제를 대상으로 과학고 및 영재학교 대상 수요조사(참여 학생 모집)
- 4) 팀 구성 방법
 - 과제 목록 및 개요 소개 내용 제공(고교 안내)
 - 학교 당 학생 개인 단위 참여신청서 제출 (연구주제 선택)
 - ① 특성화대 1연구팀 당 요구인원 보다 신청 학생 초과시 시 (연구팀에서 참여학생 선정)
 - ② 특성화대 1연구팀에 학생 미 매칭 시 2지망 선택
 - ③ 최종 팀 구성 (※ 지도교수 수가 학생팀 수보다 적은 경우)
 - 1지도교수 2팀 지도 또는 추가 지정 지도교수 섭외



6. 홈페이지 메뉴

Pre-URP란? > 운영방법

운영방법

[홈 > Pre-URP란? > 운영방법](#)

○ 운영방법

참여 교수 연구실 모집

- 과학, 기술, ICT 및 공학 등 다양한 분야에서 연구 과제 개요를 제안하는 5개 특성화대 교수를 중심으로 참여교수 연구실 모집
- Pre-URP Program 참여 연구실은 연구 지도교수 1인 및 연구 지도조교 1인(대학원) 이상으로 구성

구분	연구지도 교수	연구지도 조교
역할	<ul style="list-style-type: none"> · 사전 연구 과제 작성 및 운영 · 연구주제 제안 및 연구 일정 가이드 · 학생 연구에 대한 세미나 및 지도 · 2주 기간 동안 친밀한 관계 형성 (도제형 사사교육 실현) 	<ul style="list-style-type: none"> · 연구 및 실험 지도 · 연구방향 및 연구방법 지도 · 연구 윤리 및 연구 안전 지도 · 연구실 소개

[참여 연구실 구성원의 역할](#)

연구 참여 학생	<p>학생 중심 자기주도 연구학습</p> <ul style="list-style-type: none"> · 해당연구주제에 대한 아이디어 도출 · 실제 수행할 연구계획 수립(내면화) 및 자기주도적 연구일정 작성 · 사전 연구수행 내용 (연구계획) 발표 · 문헌 및 기초실험 연구, 집중연구 등 연구진행 · 연구결과 해석 및 연구보고서 작성, 발표 · 연구보고서의 완성 및 출판(별세본)
연구 지도 교수	<p>안내자로서 지도교수의 역할</p> <ul style="list-style-type: none"> · 사전 연구과제 작성 및 운영 · 연구주제 제안 및 연구 일정 가이드 · 학생 연구에 대한 세미나 및 지도 · 2주 기간 동안 친밀한 관계 형성 (도제형 사사교육 실현)
연구 지도 조교	<p>연구 보조자로서 지도조교의 역할</p> <ul style="list-style-type: none"> · 연구 및 실험 지도 · 연구방향 및 연구방법 지도 · 연구 윤리 및 연구실 안전지도 · 연구실 소개 및 구성원 간 친밀감 형성

학생 팀 매칭 실시

- Pre-URP Program에 참여하고 싶은 학생들은 참여교수 연구실에서 제안한 연구과제를 기본으로 각 고교 담당 선생님의 추천을 통해 참여 신청 과제 목록에서 과제번호를 선택 후 제출 (각 고교별 담당교사가 취합하여 제출)
- 과제별 참여희망 학생과 참여희망 교수연구실 간의 매칭 실시

※ 해당 과제의 신청 학생 수와 참여교수 연구실에서 요청하는 학생 수가 일치하면 바로 매칭(1지망, 2지망, 3지망 순)
 ※ 해당 과제의 신청 학생 수가 참여교수 연구실에서 요청하는 학생 수 보다 많을 경우, 참여 교수 연구실에서 학생을 선정 (1지망, 2지망, 3지망 순)
 ※ 해당 과제의 신청 학생 수가 참여교수 연구실에서 요청하는 학생 수 보다 적은 경우, 참여 교수 연구실에 1지망 학생 우선 배정 후 2지망, 3지망 순으로 요청 학생 수 매칭



사전연구 프로그램

- 사전과제는 연구과제에 대한 사전이해와 연구에 필요한 기초지식과 이론을 공부하며 구체적인 연구계획을 세우기 위한 과정(자기주도적 사전연구)
- 집중 연구 기간 전 4주 동안 해당 연구주제에 대한 탐색 및 문헌연구 수행
- 집중연구에서 수행할 연구과제에 대한 구체적인 연구계획서 작성

집중연구 프로그램

- 실제 연구실에서 2주간 해당 연구주제에 대한 최신 연구 주제 및 기초 연구 주제에 대한 연구를 수행하며 실제 연구자에게 필요한 자질 함양을 위한 과정
- 체계적인 연구방법을 통한 실제 연구경험 (연구계획 수립, 세미나, 문헌연구, 기초실험연구, 집중연구 등)
- 연구계획 발표 및 연구결과 발표회를 통한 상호교류의 장 마련

- 연구실별 연구주제 소개
- 팀별 세미나 및 문헌연구
- 팀별 세미나 및 집중연구
- 팀별 연구계획 발표
- 팀별 세미나 및 기초실험연구
- 팀별 학생자율연구 및 연구결과 발표

사후연구 프로그램

- 집중연구 프로그램 참여를 통해 수행한 연구 결과를 정리하고 연구보고서로 작성하는 과정
- 연구보고서 초안 완성(학생)
- 연구결과 자료정리 검토(지도조교)
- 연구결과 보고서 검토(지도교수)
- 최종 연구보고서 제출s

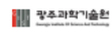
6. 홈페이지 메뉴

Pre-URP란? > [관련사이트](#)

관련사이트						
지역	학교명	로고	설립년도	주소	전화번호	홈페이지
서울	세종과학고등학교		2008	서울특별시 구로구 오리로 21길 79	02-2060-4133	홈페이지
	한성과학고등학교		1992	서울특별시 서대문구 통일로 279-79	02-6917-0000	홈페이지
부산	부산과학고등학교		2003	부산광역시 금정구 금성로 455-1	051-580-8500	홈페이지
	부산일과학고등학교		2012	부산광역시 사하구 제석로 242	051-290-6805	홈페이지
대구	대구일과학고등학교		2011	대구광역시 동구 경안로 987	053-231-7711	홈페이지
	인천과학고등학교		1994	인천광역시 중구 영종대로 277번길 74-37	032-746-8302	홈페이지
대전	대전동산과학고등학교		2013	대전광역시 부영구 갈로로 194-9	032-508-8264	홈페이지
	대전동신과학고등학교		2014	대전광역시 동구 옥천로 423	042-717-9411	홈페이지
울산	울산과학고등학교		2006	울산광역시 울주군 삼척면 도동산리본 117	052-263-3183	홈페이지
경기	경기북과학고등학교		2005	경기도 의정부시 체육로 135번길 32	031-870-2764	홈페이지
강원	강원과학고등학교		1993	강원도 원주시 지막로 2242	033-731-7825	홈페이지
충북	충북과학고등학교		1989	충북 청주시 상당구 가덕면 교육원로 153-135	043-715-2508	홈페이지
충남	충남과학고등학교		1994	충남 공주시 반포면 금벽로 1351-15	041-852-1428	홈페이지
전북	전북과학고등학교		1991	전라북도 익산시 금마면 용순산기길 48-69	063-830-2301	홈페이지
전남	전남과학고등학교		1992	전라남도 나주시 금정면 오강길 33	061-330-2353	홈페이지
	경북	경북과학고등학교		1993	경상북도 포항시 북구 우미길 93	054-240-2610
경남	경산과학고등학교		2007	경북 경산시 화항로 66번지	053-717-7100	홈페이지
	경남	경남과학고등학교		1984	경상남도 진주시 진성면 진의로 178-22	055-759-4002
제주	창원과학고등학교		2011	창원시 의창구 행신로 159번길 30	055-711-2322	홈페이지
	제주	제주과학고등학교		1999	제주특별자치도 제주시 산북로 421-1	064-758-5265

학교명	로고	설립인가	학교개교	과학영재 학교지정	과학영재 학교전용	소재지	전화번호	홈페이지
한국과학영재학교		1990. 09.	1991. 03.	2002. 05.	2003. 03.	부산시 부산진구	051-897-0006	홈페이지
서울과학고등학교(영)		1988. 09.	1989. 03.	2008. 04.	2009. 03.	서울시 용문구	02-740-6299	홈페이지
경기과학고등학교(영)		1983. 01.	1983. 03.	2008. 12.	2010. 03.	수원시 장안구	031-259-0420	홈페이지
대구과학고등학교(영)		1987. 10.	1988. 03.	2008. 12.	2011. 03.	대구시 수성구	053-231-7531	홈페이지
대전과학고등학교(영)		1983. 11.	1984. 03.	2012. 07.	2014. 03.	대전시 유성구	042-860-0207	홈페이지
광주과학고등학교(영)		1983. 11.	1984. 03.	2012. 07.	2014. 03.	광주시 북구	062-670-3203	홈페이지
세종과학예술영재학교		2012. 11.	2015. 03.	-	-	세종특별자치시 어룡동	044-903-1101	홈페이지




6. 홈페이지 메뉴

Pre-URP란? > 알림

KAIST 과학영재 첨단연구 입문 프로그램
Pre-Undergraduate Research Participation Program

Pre-URP란? 알림 과제수행



알림

알림

🏠 홈 > 알림 > 알림

Total : 0

No.	제목	작성자	등록일	조회수
No data				

선택 **찾기**