

2018학년도 1학기 UST 학점교환 수강 안내문

- 1. 수강 대상
 - 교류수학 협정 체결 대학 소속, 석·박사과정 및 통합과정 재학생으로 소속대학 총(원)장의 추천을 받은 자
- 2. 수강 가능 과목 및 학점
 - 가. 수강 가능 과목

수강가능 과목	성적평가 방법
전공강좌	백분율

※ 2018년도 1학기부터 현장연구 및 세미나 과목은 학점교환 수강이 불가능함.

나. 수강 가능 학점

- 2학점 이상 12학점 이내(소속대학의 기준이 있을 경우 공동 적용)

3. 학점교환 학사일정

구분	일정	방법	공문 발송 시기
임시학번 발급	2018.2.6.(화) 09:00 ~ 2.13.(화) 18:00	소속대학 학생이 UST 홈페이지에서 신청	
수강신청	2018.2.19.(월) 09:00 ~ 2.28.(수) 18:00	소속대학 학생이 통합시스템(수강신청 및 변경)에 접속하여 신청	수강신청자 명단 소속대학에 발송 (1차)
수강 변경 및 취소	2018.3.2.(금) 09:00 ~ 3.15.(목) 18:00	소속대학 학생이 통합시스템(수강신청 및 변경)에 접속하여 변경	
폐강강좌 수강생 수강 정정	2017.3.19.(월) 09:00 ~ 3.23.(금) 18:00	소속대학 학생이 통합시스템(수강신청 및 변경)에 접속하여 신청	
수강 포기	2017.3.16.(금) 09:00 ~ 3.29.(목) 18:00	소속대학 학생이 UST 교육지원팀에 개별 문의하여 수강포기원 제출	수강신청자 명단 소속대학에 발송(2차) ※1차에서 변동 있는 경우에 한함
수업 기간	2	018.3.1.(목) ~ 6.21.(목)	-
성적공고	2018.7.4.(个)~7.13.(금)	소속대학 학생이 통합시스템(성적정보)에 접속하여 확인	
성적 정정 신청	2018.7.4.(个)~7.13.(금)	소속대학 학생이 강의교수에게 요청	소속대학에 최종성적 통보

※ 위 일정 및 방법은 추후 변동될 수 있음



4. 개설 강의 조회

⟨UST 홈페이지 : http://www.ust.ac.kr> ★학사정보> ★타대학교류> ★ 타대학 본교수학>
 ※ 개설 강의는 2.1.(목)~2.14.(수) 기간 중에 업로드 예정이며 전체 개설강의는 2.14.(수) 이후 조회가능

		총학생리 총봉분리 교수학습지원 개역학2	। उत्यत्रधायता login ८६ English ୯୦) झाटलल	ro Q
	UST WAY UST &	학안내 🦛 전공안내 학사정보	대학생활 UST 광장 UST Story	
1	문년 국가연구소와 형제 3	대학 본교수학 ^{제가지를 방울하는 세계 속국가연구소대학}	UST	4
	슈 학사정보 = 타대학교류 = 타대학 분교수학 =		0000	
			학사장	병보
	▲ 타대학생 본교 수학		학사일정	
	다대학생이 폰교 상의을 수상하고자 하는 경부 마래을 한 • 학생의 소속학교를 통한 세부사항 안내	[소학세묘.	타내학교류	*
	 기간:1학기-2월,2학기-8월 		변교학생 타대	ष्ट्रण -
			티대학 본고수	a
	정체스/전공 선택 전체스 선택	1치 💙 조치	교육과정	
			핵사공지	
	하기 선택 년도 산태 🔽 하기 산택 🔽 구분 경의	명 🖌 조회	학사행정	
	□ ÷ 1142 개尚 21017 不刻印号会니다.		1977 1977	
	변호 강의명	교수명 협패스	전공 학사서의자료실	
	1342 3D프린터 기반 철강신제를 개발 연구	최정길 연합대학원		
	1341 BIM 기반의 LID 사용 설계	김이호 한국건설기술연구원	건설환경공학	
	1340 BIM/GIS기반 상·하수도시설물의 개념 설계	이현동 한국건설기술연구원	건설환영공학 War 1/2	ST
	1339 CFD를 활용한 유체기계 최적실계	최영석 한국생산기술연구원 신에	너지 및 시스템기술 UST의 비전	2214

5. 수강신청 (임시학번 발급→수강신청)

가. 임시학번 신청 절차

1) UST 홈페이지(https://ust.ac.kr) 접속하여 우측 하단의 "타대생 교류수학 임시학번신청" 배너 클릭





2) "학번 확인 및 신청"에서 개인정보 입력 후 "학번확인 및 신청"
 (화살표) 버튼 클릭

> 선정번도 2016 > 회기 1회기			
- Second and a second			
신청안내			
30103#			70 23
			48.24
			1
			0光 0 byte
열기 다운로드 저희 다운로드			
계만정보안대			
1. 수집 및 이용목적			
가, 타대성의 분교 수강신정 및 수강동 나, 타대성의 분교 통합정보시스템(일부) 이용			
2. 수집 및 이용개인정보			
<별수정로 >			
학반확인몇신청			▲ 학연확인및신장
	소속대학학번	소속학과전공	과정구분
88	주민번호	생년율일	88
유대는	01812	2016-02-03	
신청결과			

3) 기재한 이메일 주소로 발송되는 "UST 임시학번 신청"제목의 이메일 확인 후 URL 클릭 (한 번 클릭으로 인증 완료)

UST 임시학번 신청					
보낸사람: <ust@ust.ac.kr> 주소추가 수신거부</ust@ust.ac.kr>					
받는사람: 💊 <dohee0927@ust.ac.kr> 주소추가</dohee0927@ust.ac.kr>					
보낸날짜: 2016.02.02 10:07:34					
태그를 추기하려면 여기를 클릭하세요,					
	🙆 보안단계	< <u>?</u>]	1 18	2 3	4 [
UST 임시학번 신청 승인을 위해 해당 링크를 클릭해 주시기 바랍니다. 승인 완료 확인 메시지를 받으신 후 임시학번 신청 페미지에 접속하며 UST 임시학번을 확인할 = 임시 비밀번호는 ₩	을 있습니다.				
URL : https://edu.ust.ac.kr/com/decryptUrl.do?mode=80fdf65c-850a-4c19-a11f-949642d3c479					

- 4) 3번 이메일 인증까지 마친 학생에 한하여 UST 관리자의 임시학번 발급 승인
 ※ 15시 이전에 신청한 건에 대해 다음날 발급된 아이디 확인 가능 (아래 확인 방법 참조)
- 5) "타대생 교류수학 임시학번신청" 배너 재접속 후 기재했던 <u>소속</u> <u>대학과 소속대학학번</u> 재입력 시 "신청결과"에 UST 학번 안내 (예: "김과학님의 학번은 01712345입니다. 해당 학번으로 수강신청하세요")



파일에로 환자 (18분도 전체 (18분도) 제가 (18분도 전체 (18분도) 전체 (18분도) 제가 지역 2018 분과 수강한 및 수강품 나, 다 (18월 분과 수강한 및 수강품 나, 다 (18월 분과 주강한 / 2018) 전체 (18분도) 지수 및 및 가 (18분도) 전체 (18분도) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
정상/08 제가 CHREE 지수 SU Starter	
21 다운트로 전체 다운트로 221 다운트로 전체 다운트로 가 다운트로 전체 다운트로 전체 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로 1 - 아운트로 전 대 다운트로 전 대 다운트로	
1 원활····································	
한부 대응 전체 나무로도 환자 다 무로도 가 다 무로도 전체 나무로도 가 다 모델 프 프 구 구 가 문 및 유 수 등 나 나 다 모델 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 나 다 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 나 다 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 나 다 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 다 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 다 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 다 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 다 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 다 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 나 다 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 프 구 수 가 문 및 유 수 등 대 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프	
2월 4월 4월 2월 11년 2월 11 2월 11년 2월 11년 2월 11 2월 11년 20 10	
201 다운트트 전체 다운트트 전환 다양보 전체 다운트트 가 이렇게 문자 관심 방 수 다동 나 다 다 다 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나 다 나	
제외·비료 제외·비료 제외·비료 ····································	
····································	
2 전문도 전체 42분도 2011 12분도 전체 42분도 21년 12년 12년 1 - 산 동 양 위독적 - 사 대 42년 문국 동합보시는원(동) 이용 - 산 동 양 위탁전원 - 산동 양 위탁전원	
함지 다운트도 전에 다운트도 가격전 선택 1. 수 및 전 역적적 지, 다 다 다 다 전 및 우 수 등 나, 다 다 전 번 로 을 통 전 보시는 합(부) 이 원 . 수 수 및 약 에 관 전 · 수 는 것 약 에 관 전 · 전 문 한 후) · 전 또 전 전	
第7 1 6년보도 전체 6년보도 체컨철 반전비 1. 수요 등 이용적적 가. 저석성의 분과 출연철 시구입(목) 이용 . 수요 등 이용가 (유지 수입) (목) 이용	
참가 대본표로 전체 대본표로 제111 년년대	
#전성선원 1. 수요 및 사용적 1. 사용적인 분조구 등신성 및 수강동 1. 사용적인 분조 등 정보시스(16)[8년) 가능 2. 성공전쟁 / 사장 백편한 전상성	
1. 수준 및 이용력적 가. 지역적별 분조 수장선당 및 수장동 2. 수준 및 여양권업회 《국민정보 / 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	
가, 대학생 변 교수상원 및 수상품 나, 대학생 변 표수 방법 활동 시스럽 (일부) 이용 2. 수업 및 여왕관업철표 《월국명보 》	
· (···································	
<8+03#>	
· 회면 파인 및 신청	
134442 (a) 134443 (b) 1344443 (b) 134443 (b)	
ALL SALES	

- 나. 수강 신청 절차
 - UST 통합정보시스템 (<u>https://edu.ust.ac.kr</u>) 로그인
 ※ ID : UST에서 발급받은 임시학번, PW : 생년월일6자리 + asf (예: 880909asf)

····· UST 과약기술연합대학원대학교 WWW.BITT OF SCIENCE A TECHNOLOGY 통합정보시스템 LOGI	n
D 로그인⊙ 핸드폰 로그인⊙	KOREANO ENGLISHO
• 10	이어디는 학법 또는 고변이며, 모든 UST 사이트에서 동일하게 적용됩니다.
• PW	UST호텔에 접촉하시면 UST에서 최공하는 서비소용 이용하실 수 있습니다.
아이디 찾기 비열번호 찾기	기타 IT서비스 이용관련 중의사형이 있으신 불은 관리지(042-065-2300에게 문의해주세요.
(305-350) 대전 환역사 유성구 가정로 217 고환기술인	박한미학원입대학교 TEL: +62-42-684-5551 Fast +62-42-684-5554
Copyright 2012 university of science and technolo	89x. all right reserved.

 통합정보→수업관리→수강신청 및 변경 메뉴(①) 클릭, 캠퍼스와 전공을 선택한 뒤(②) 강좌 신청 버튼 클릭(③)

정보 MY MENU	학적기본정보조회 × 수강신형 및	4.25				
학적관리	> 연도 2016 > 학기 1977	→ 학번/성명 0169900	Q			
수업관리						
수강신청 및 변경 (1)	● 민적사항					
감의평가	학법 01699001			성망		
	립패스			전공		
	78 21 22 71			01수학기		
	지도교수			연락처		
	 ▲ 개발당 화장로 ※ 실반공좌 실반공좌 ② 3 챔패스 한국과학기용연구원 	>건공 전체				
	● 개발당화정호 개발권화 일반강좌 ② > 챔퍼스 한국과학기용연구원 슈버 △2008년 전국에스	→ 20년공 [20년] 	7150010	77 74 80	\$1013LZ4	
	· 제품은 하당 호 제품감과 일반길다 2 · 일패스 한국과학기용연구원 순변 수장신청 챔피스	▼]> 전공 (전체 : 	강파변호	교과국영	학위과정	
	● 세월상 위상보 제월 233 일반강태 ② > 철부소 한국가학기용연구용 소면 수강신성 홈페스 ③ 1 일부 학교자산기류면 무용	 > 건공 환화 **** **** **** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** 	강파변호 515221007301	교과육영 북전한 위산 전철을 위한 다	학위과정 개소 특석과정	
	▲ 정상 취업보 월월28 월월28 월월34 월34 월34 <t< td=""><td>> 조정 전체 HCI및 프로플로 관약 HCI및 프로플로 관약 HCI및 프로플로 관약 HCI및 프로트로 관약 에너지지만관약 에너지지만관약 에너지지만관약</td><td>공화번호 515221007301 515221007501</td><td>교과목명 복업한 화학교정을 위한 다 성접 취재 등용</td><td>학위과정 기소 통합과정 통합과정</td><td></td></t<>	> 조정 전체 HCI및 프로플로 관약 HCI및 프로플로 관약 HCI및 프로플로 관약 HCI및 프로트로 관약 에너지지만관약 에너지지만관약 에너지지만관약	공화번호 515221007301 515221007501	교과목명 복업한 화학교정을 위한 다 성접 취재 등용	학위과정 기소 통합과정 통합과정	
	· 제공당 #65/# · 제공당 #65/# · 전체···································	 > 건공 [전체 - 101 및 도봇등을 공약 - 나노제로 공약 - 상징 도봇등을 공약 - 나노제로 공약 - 성지 전자 관약 - 성지 전자 관약 - 상징 공양 및 사스트립어 - 나노 및 바이오 프린 과약 	공화번호 515221007301 515221037501 515221441601	교과국정 취업한 위산공전을 위한다 성전속력 등 측대개도취약 개발 1.6 미디션	학위과정 동합과정 동합과정 동합과정	
	····································	 > 건공 [24] * 140 및 토토동공과학 나노제로교학 상처분자과학 · (41,125,221,221,221,221,221,221,221,221,22		교과목영 복합한 위원공정을 위한 다 성접 취재 등용 취재개도위학 정체 나노 모니티명 이국인동 가운 서미나	학위과정 동합과정 동합과정 동합과정 동합과정 동합과정	
		> > 건공 전체 > 건공 전체 나다 및 프로토를 공작 나도 및 프로토를 공작 너도 및 전문 및 관계 성격 및 자료 및 가지 및 환경 성격 및 가지 및 환경 너도 및 비용 및 프로토를 위작 성격 및 가지 및 비용 및 포트 및 관계	강파편호 515221007501 515221007501 515221441601 515221441601	교과무영 북전한 화학공성을 위한다 성접속력 등등 속력개료의학 생제 다노 모니터링	학위과정 동합과정 문합과정 문합과정 문합과정	
	· 제공 8498 · 제공 8498 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 > 건강 전체 * 건강 전체 문화 문화학 * 161 및 전체 문화학 * 161 및 전체 문화학 * 161 및 전체 문화학 * 461 관련 전체 * 461 만 전체 <l< td=""><td>공기 전 요 31 전 요 51 5521 03750 1 51 5521 03750 1 51 5521 03750 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1</td><td>교과육영 북전한 바라공동을 유한 다 성장속력을 통 속제개요하다 성제 나노 모나티밍 미공학과 전공 세미나</td><td>학의과정 동입과정 동입과정 동입과정 동입과정</td><td></td></l<>	공기 전 요 31 전 요 51 5521 03750 1 51 5521 03750 1 51 5521 03750 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1 51 5521 041 60 1	교과육영 북전한 바라공동을 유한 다 성장속력을 통 속제개요하다 성제 나노 모나티밍 미공학과 전공 세미나	학의과정 동입과정 동입과정 동입과정 동입과정	
	····································	> 가전: 전체 (1) (1) 가진: 전체 (1)	32 32 142 9. 515221037601 515221047601 515221041601 515251045601 515251489501 515251489501	교과목영 북간한 바라공장를 숙한 다 신경 속력 들통 속파자도 하락 양제 나노 도니라텍 이공학과 전공 세미나	호약미국정 토일과정 토일과정 토일과정 토일과정 토일과정	
	· 제월 493월 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 > 전문 254 - CC 및 프로클로 264 - UC 및 UL (263 eff UC 및 UL (263 eff) 	<u>김 파란 호</u> 5152(10750) 51522(10750) 51522(10750) 51522(10750) 51525(102200) 51525(102200) 51525(102200)	고과육영 백당한 취산공전을 우한 다 선도속제품 축제자료하다 생태 나는 도니티밍 이공학과 전공 서미나	학의과정 	

6. 문 의

- UST 교무팀 (전화: 042-865-2321, 2404, 2402 이메일: ctl@ust.ac.kr)