











2. 수강 신청

- 개설 교과목 확인
- 교과목 수강 신청
- 교과목 수강 신청 (마이크로디그리 과정 선택)
- 수강신청 내역 취소

3. 수강 신청 결과 조회









1. <u>https://sugang.dscu.ac.kr</u>로 접속합니다.

2. 계정이 있을 경우 학교 선택, 학번 기입 후

3. 계정이 없을 경우 회원 가입 후 회원 가입시

4. 로그인 후 수강신청 버튼을 누르면 수강신청

로그인에 문제가 있을 경우 042-605-3745로

연락주시면 최대한 신속히 처리해드리겠습니다.

기재한 정보로 로그인을 진행합니다.

로그인을 진행합니다.

메뉴로 진입합니다.



로그아웃 >

마이크로디그리 수강신청매뉴얼

마이크로디그리 과정안내

교육시스템팀 🕁

수강신청

응합전공 수강신청매뉴얼

응합전공 과정안내

DSC 공유대학 2023학년도 2학기 수강신청 안내

마이크로디그리 과정 및 미래인재융합학부(일반선택) 과정 신규 이수 희망자의 경우 회원가입이 필요합니다.

수강신청 유의사항 (클릭)

※ 수강신청 시 위 유의사항을 반드시 확인하고 준수 바랍니다.

- 수강신청 기간
- 가. 융합전공 선발학생 : 2023.7.24.(월) 10:00 ~ 2023.7.25.(화) 23:59
- 나. 마이크로디그리 과정 및 미래인재융합학부(일반선택) 참여학생 : 2023.7.26.(수) 10:00 ~ 2023.7.27.(목) 23:59
- 다. 공통 수강신청 및 정정 기간 : 2022.7.28.(금) 10:00 ~ 23:59
- 라. 수강신청 확인 및 변경 기간 : 2023.9.1.(금) 10:00 ~ 9.7.(목) 23:59

- ※ 수강신청 확인 및 변경기간에 추가 신청 및 취소한 교과목의 LMS 반영은 9.8.(금) 이후에 이루어질 예정입니다.

• 수강신청 가능학점











• 마이크로디그리 과정 및 미래인재융합학부(일반선택) 수강신청 안내

가. DSC 공유대학 참여대학 전학년 신청 가능

나. 2개 이상의 마이크로디그리 과정 참여 가능

- 예) 감성UX디자인 과정, 자율주행시스템 과정 동시 신청 가능
- ※ DSC 공유대학 마이크로디그리 과정 수강 미인정 대학: 한국기술교육대학교

나. 수강신청 후 수강신청결과 조회 메뉴를 통해 반드시 확인 바랍니다.

※ 수강 인원 5명 미만인 경우 폐강 될 수 있습니다.

• 수강신청 유의사항

문의

가. 개설된 교과목에 대해서만 수강신청 가능

가. 수강신청 시스템 관련 문의: 042-605-3745 나. 학사 관련 문의: 042-605-3612

수강신청 (개설 교과목 확인)



MENU MY MENU	н	8	등고육과정 >	수강 > 수강신청													
공동교육과정	= 수강신형																
수강 둘 <u>수강신청</u> 둘 수강신청결과조회																	
≔ 학생미수정정보조회		개설	교과속 속	9 12 0301 9 86 70 72	31935	3190	LUH-	미스그브	6170	012114	NA IIA		2121011	0191	다다고스	117FT (7FQLAL)	가이게 해 내
		1	사장	8일년중 시마트호머이터페이스제고	221008	2 성고하	1	제서	3	3	1		11801-	0/30	정과태	지만표(8구달) 오리이 스언	8 국 계 목 제
		2	시전	스마트후면이터페이스전공	221010	이터페이스모델링	1	71/1	3	2	2	지하네 이터페이스모델링 과정		이/페하였음	방모세	온라인 수업	17 1
		3	신청	스마트홈먼이터페이스전공	221018		1	71/4	3	3	-	전화년 갈실UXTI까인 과정		0/30	방경낭	오라이 수업	보기
		4	신청	스마트총면인터페이스전공	221019	모빌리티공간디자인	1	전신	3	1	4	기학년 시스템디자인 과정		0/제한없음	박유선	↓ 18:00~22:00	보기
	1	5	신청	친환경동력시스템전공	111005	친환경전력전자	1	21.0	3	3	0	전학년 모터 및 인버터 전문가 과정		0/제한없음	김효성	온라인 수업	보기
		6	신청	친환경동력시스템전공	111006	모빌리티 동역학 및 제어	1	전선	3	3	0	전학년 침환경 자동차 설계/생산/제머 전문가 과정.		0/제한없음	미세진	온라면 수업	보기
		7	신청	친환경동력시스템전공	111008	모빌리티 열유체	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 자동차 설계/생산/제머 전문가 과정		0/제한없음	한재영	온라민 수업	보기
		8	신형	친환경동력시스템전공	111009	모빌리티에너지재료	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 동력용 이차 및 연료전지 전문가 과정		0/제한없음	유선율	온라인 수업	보기
		9	신청	모빌리티SW/Al용합전공	241006	컴퓨터비견	1	전필	3	2	2	전학년 모빌리티 SW/AI 과정		0/제한없음	고영준	온라인 수업	보기
		10	신청	모빌리티SW/AI용합전공	241009	기계학습	1	전선	3	2	2	전학년 모빌리티 SW/AI 과정		0/제한없음	김용수	온라인 수업	보기
		11	신청	모빌리티SW/Al용합전공	241022	모빌리티 캡스톤디자인 II	1	전멸	3	0	6	전학년 모빌리티 SW/AI 과정		0/제한없음	양회철	화 18:00~24:00 총남대학교 제5공학관 410호	보기
		12	신청	지능형전장제머시스템전공	121008	모빌리티윈도우프로그래밍	1	전선	3	3	0	전학년 자율주행 모빌리티 슬루션 과정		0/제한없음	김향성	온라인 수업	보기
		13	신청	지능형전장제머시스템전공	121010	친환경차량 공조및유동 CAE	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 모빌리티 설계 및 제작 과정		0/제한없음	김정재	온라민 수업	보기
		14	신청	지능형전장제머시스템전공	121011	지능형유체기계	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 농업 모빌리티 시스템 과정		0/제한없음	김용주	온라인 수업	보기
		15	신청	지능형견장제머시스템전공	121012	생체데미터분석	1	전선	3	3	0	전학년 모빌리티 생체제어 과정		0/제한없음	벽현재	온라민 수업	보기
		16	신청	지능형전장체머시스템전공	121013	산업용 증강현실	1	전선	3	3	0	전학년 모빌리티 XR 과정		0/제한없음	강민식	온라인 수업	보기
		17	신청	지능형견장제머시스템전공	121020	자동차제조공학	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 모빌리티 제머시스템 과정		0/제한없음	강민수	온라민 수업	보기
		18	신청	지능형전장체어시스템전공	121022	친환경차량 배터리및성능 CAE	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 모빌리티 설계 및 제작 과정		0/제한없음	이윤구	온라인 수업	보기
		19	신청	지능형전장제머시스템전공	121023	지능형정밀 농업기계공학	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 농업 모빌리티 시스템 과정		0/제한없음	정선육	온라민 수업	보기
		20	신청	지능형전장제머시스템전공	121024	생체신호해석	1	전선	3	3	0	전학년 모빌리티 생체제어 과정		0/제한없음	박은경	온라인 수업	보기
		21	신청	지능혈진장제머시스템전공	121025	XB ML-AGENT	1	전선	3	3	0	전학년 모빌리티 XR 과정		0/제한없음	송현철	온라민 수업	보기
		22	신청	지능형전장제머시스템전공	121031	차량동역학	1	전선	3	3	0	전학년 친환경 모빌리티 제어시스템 과정		0/제한없음	강민수	온라인 수업	보기
		23	신청	첨단센서용합EI바이스전공	131006	센서 소자 및 회로	1	전선	3	3	0	전학년 센서 회로 및 신호처리 과정		0/제한없음	김주성	온라민 수업	보기
		24	신청	첨단센서융합디바이스전공	131007	센서 신호 처리	1	전선	3	3	0	전학년 센서 회로 및 신호처리 과정		0/제한없음	김광기	온라인 수업	보기
		25	신청	험단센서응합EI바이스전공	131008	에너지 하베스팅	1	전선	3	3	0	전학년 스마트 센서 시스템 과정		0/제한없음	진숭배	온라인 수업	보기
		26	신청	첨단센서융합디바이스전공	131009	마이크로나노시스템	1	전선	3	3	0	전학년 첨단센서 및 소재 과정		0/제한없음	양대중	온라인 수업	보기
		27	신청	<u>험단센서용합티바이스전공</u>	131010	나노소재 및 응용	1	71,41	3	3	0	전학년 혐단센서 및 소재 과정		0/제한없음	배인성	온라인 수업	보기

조회된 결과가 없습니다

수강 신청 가능한 교과목 목록을 확인합니다. 1. 개설된 교과목의 기본정보 조회가 가능합니다.

2. 우측의 보기 버튼을 통해 강의계획서 조회가 가능합니다.

* 수강 신청 메뉴는 수강 신청 기간에만 접근이 가능합니다.

수강신청 (교과목 수강신청)



H 공동고육과정 > 수강 > 수관신청				
= 수간신청				
	Π			
미개설 교과목 목록 [총 63건]				
L 수강신청 융합전공 과목코드 과목명	분반 이수구분 학점 이론시수 실습시수 학년 마이크로디그리 폐강여부 인원	담당교수	시간표(강의실) 강의계획서	
· 신청 그나트휴년인터페이스전용 221008 감정용학	I 건전 3 J 전학년 감정UXU사인 과정 U/30 1 전선 3 3 0 전학년 감정UXU사인 과정 U/30	성왕태 온	유민 수업 모기	
2 전쟁 스바트호먼이터페이스전쟁 221010 원리페이스포괄정 3 시장 스바트호먼이터페이스전공 221018 비X디자이	1 전선 3 2 건택 전대비미스도별용 환응 1 0/세인값음 1 전선 3 3 0 전환력 2/41/21 지역 0/30	박유선 논		
신용 스바트휴면인터페이스전공 221019 모빌리티공간디자인	1 전선 3 1 4 전학년 시스템디자인 과정 0/제한없음	박유선 수	≥ 18:00~22:00 27	1 · 자츠이 시처 버트은 토해 개선되 교과모이
5 신청 친활경동력시스템전공 111005 친환경전력전자	1 전선 3 3 0 전학년 모터및 인버터 전문가 과정 0/재한없음	김효성 온	음라인 수업 보기	1. ㅋㅋㅋ 같이 바깥을 중에 세달한 표ㅋㅋㅋ
6 신청 친환경동력시스템전공 111006 모빌리티 동역학 2014 =		세진 온	우리인 수업 보기	시 거 이 그나도 하나 그다
7 신청 친 한경동력시스템진공 111008 모빌리티 얼유쳐 2 각연		2 지영 온	음라인 수업 보기	신경의 지승입니다.
8 신청 친환경동력시스템전공 111009 모빌리티에너지재•런 하나년	물음	- 선물 온	은라인 수업 보기	
9 신청 모일리티SW/Al용합전공 241006 컴퓨터비전		영준 온	우리인 수업 보기	
10 신청 모일리티SW/Al용합전공 241009 기계학습 전학1년	/ 서백하시 과목은 [철다세서유한 캐스토[]자이 2 (4브바)]	2 _{8수} 온	유민 수업 보기	
11 신청 모일리티SW/A/응합전공 241022 모빌리티 컵스톤디. 더 하나녀		희철 화 미	18:00~24:00 총남대학교 제5공학관 410호 보기	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12 신청 지 5형전장제어시스템전공 121008 모빌리티윈도우프로 ㄱ 나	하다 규모은 스가 사천 하세계스니 ITU?	*** 온	우리인 수업 보기	
13 신청 지흥형전장제어시스템전공 121010 천환경차량 공조및 전학·년		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	우리인 수업 보기	"에"ㄹ ㄴㄹ 거ㅇ 시为이 아ㅋ티니티
14 신청 사용형전장세대시스템전공 121011 사용형유제가계		응수 온	210 수업 보기	에 늘 누들 경우 신장이 완료됩니다.
1 신청 사동영신왕세어시스템신용 121012 영제대이터분석 전학부년				
1 신청 지능형전장제에서스템전공 121013 진급등 등장면을	예 아니오	3 ₀ , 2		
18 시청 지분현재장제에서스템제공 121022 치화경차량 배터리		87 8		
18 신청 지능형전장제어시스템전공 121023 지능형정밀 동업기 전학1년 1	스플레미-시스템반노제 상비설계 과정 📃 📃 U/30	7.04 E	2012 + 12 - 2012	그 치다이 스가 시쳐 과모 모로 차으 토레
21 신경 지능형전장제머시스템전공 121024 생체신호해석	I 선견 3 3 U 선택된 모필리티 생제세너 과정 U/세킨없음	막은경 온	음라인 수업 보기	그, 아닌의 구경 선경 피극 극복 경찰 중에
21 신청 지 5형전장제머시스템전공 121025 XR ML-AGENT	1 전선 3 3 0 전학 모빌리티 XR 과정 0/제한없음	송현철 온	우리인 수업 보기	시험회 가다 다금이 회에 취사 소 에스티티
2 신청 지 5형전장제머시스템전공 121031 차량동역학	1 전선 3 3 0 전학년 친환경 모빌리티 제어시스템 과정 0/제한없음	강민수 온	음라인 수업 보기	신성안 과목 폭독을 확인 아실 수 있습니다.
2 신경 참단센서융합디바이스전공 131006 센서 소자 및 회로	1 전선 3 3 0 전학년 선서 회로 및 신호처리 과정 0/제한없음	김주성 온	유리인 수업 보기	
24 신청 청 완센서융합디바이스전공 131007 센서 신호 처리	1 전선 3 3 0 전학년 센서 회로 및 신호차리 과정 0/제한없음	김광기 온	은라인 수업 보기	
23 신청 청 한센서용합디바이스전공 131008 에너지 하베스팅	1 전선 3 3 0 전학년 스마트센서 시스템 과정 0/제한없음	전승배 온	음라인 수업 보기	
20 신청 참 200사용합디바이스전공 131009 마이크로나노시스템	1 전선 3 3 0 전학년 첨단센서 및 소재 과정 0/재한없음	양대중 온	음라인 수업 보기	
27	1 전선 3 3 0 전학년 청단센서 및 소재 과정 0/제한없음	배인성 온	우리의 수업 보기	
미수강 신청 과목 목록 [춈 0건]				
순변 융합전공 과목코드 과목명 분반	이수구분 학점 마이크로디그리 재이수여부 시간표(강의실)			
	조회된 결과가 없습니다.			

수강신청 (마이크로디그리 과정 선택)



마이크로디그리	과정 선택	
≡ 마이크로ር	그리 과정 선택	「수강신청」
과목정보	모빌리티 동역학 및 제어	
마이크로디그리	├-희망하는 마이크디그리 과정을 선택	~
	희망하는 마이크디그리 과정을 선택	
	모터 및 인버터 전문가 과정	П
	친환경 자동차 설계/생산/제머 전문가 과정	

마이크로디그리 과정 선	물음	X	X
다. 고로도 10년 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프 프	?	'모빌리티 동역학 및 제어'에 대하여 [모터 및 인버터 전문 가 과정]을 선택하였습니다. 해당 과목을 수강 신청 하시겠습니까?	[▲] 수강신청 ▲
		예 아니오	닫기

여러 마이크로디그리에 해당되는 교과목을 신청 시 본인이 희망하는 마이크로디그리를 선택합니다.

 해당 과목 신청 시 마이크로디그리 과정을 선택하는 팝업을 통해 희망하는 과정을 선택합니다.

2. 신청 버튼을 누를 경우 확인 팝업이 나오며, "예"를 누를 경우 신청이 완료됩니다.

* 융합전공 참여 학생의 경우, 본인이 참여하는 전공 과목은 여러 마이크로디그리 과정에 해당이 되더라도 과정 선택 팝업이 나타나지 않습니다.

수강신청 (마이크로디그리 과정 선택)



□ 수강 신청 과목 목록 [총 2건]											
순번	융합전공	과목코드	과목명	분반	미수구분	학점	마이크로디그리	재미수며부	시간표(강의실)	1	
1	첨단센서융합디바이스전공	131008	에너지 하베스팅	1	전선	3	스마트 센서 시스템 과정		온라인 수업	수강취소	
2	첨단센서융합디바이스전공	131017	첨단센서융합 캡스톤디자인 2	4	전필	3			토 9:00~13:00 한밭대학교 N3동 401호	수강취소	

* 총 신청학점 : 6학점



1. 수강 신청 과목 목록에서 취소하고 싶은 과목이 있을 경우 우측의 수강취소 버튼을 누릅니다.

2. 수강취소 버튼을 누를 경우 확인 팝업이 나오며, "예"를 누를 경우 선택한 과목이 취소됩니다.

수강 신청 결과 조회



DSC공유대학 생 Deter Topic Couper Taglock Topics 대전·세종·충남지역혁산플랫폼 학사권리시스템	(2) 같은 공동교육과정												
MENU MY MENU	H 응충도목자장 > 수강 > 수강신용법과의회												
■ 공동교육과정 = 수강신청결과조회													
■ 수강 표 수강신청													
□ <u>수강신청결과소회</u> □ 하세비스성성 비스치	□ 수 3	□ 수강 신청 강좌 목록 [ê 2건]											
2 480488778	순번	융합전공	과목코드	분반	과목명	미수구분	학점	마이크로디그리	담당교수	시간표	강의실	신청열시	
	1	친환경동력시스템전공	111006	1	모빌리티 동역학 및 제어	전선	3	모터 및 인버터 전문가 과정	마세진	온라인 수업		2023-07-11 16:03:10	
	2 지능한전경제이시스템전공 121022 1 친환경차별 배터입었었는 CAE 전선 3 친환경 모범리터 설계 및 제작 과정 이용구 온라만 수업										2023-07-11 16:02:06		

좌측의 수강신청 결과 조회 메뉴를 통해 수강신청 기간 이후에도 수강 신청 내역의 확인이 가능합니다.