



수강신청 매뉴얼



목차

1. 로그인 및 접속

2. 수강 신청

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

3. 수강 신청 결과 조회



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 변경기간 : 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

- 가. 융합전공: 최대 12학점
- 나. 마이크로디그리 과정 및 미래인재융합학부(일반선택) 교과목: 최대 12학점
- 공유대학 수강학점은 소속 대학의 수강 가능학점에 포함됨

마이크로디그리 과정 및 미래인재융합학부(일반선택) 수강신청 안내

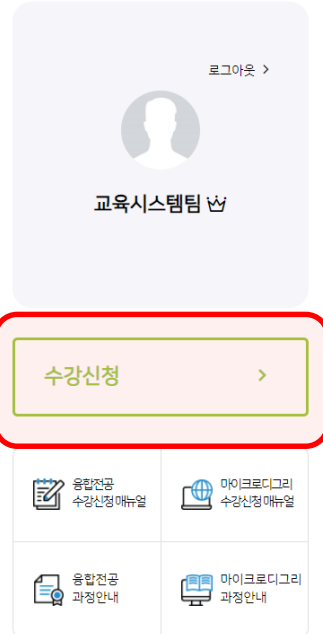
- 가. DSC 공유대학 참여대학 전학년 신청 가능
- 나. 2개 이상의 마이크로디그리 과정 참여 가능
예) 감성UX디자인 과정, 자율주행시스템 과정 동시 신청 가능
※ DSC 공유대학 마이크로디그리 과정 수강 미인정 대학: 한국기술교육대학교

수강신청 유의사항

- 가. 개설된 교과목에 대해서만 수강신청 가능
- 나. 수강신청 후 수강신청결과 조회 메뉴를 통해 반드시 확인 바랍니다.
※ 수강 인원 5명 미만인 경우 폐강 될 수 있습니다.

문의

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



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

2. 계정이 있을 경우 학교 선택, 학번 기입 후 로그인을 진행합니다.

3. 계정이 없을 경우 회원 가입 후 회원 가입시 기재한 정보로 로그인을 진행합니다.

4. 로그인 후 수강신청 버튼을 누르면 수강신청 메뉴로 진입합니다.

로그인에 문제가 있을 경우 042-605-3745로 연락주시면 최대한 신속히 처리해드리겠습니다.

수강 신청 (개설 교과목 확인)

MENU MY MENU H 공릉교육과정 > 수강신청

공릉교육과정

수강

수강신청

수강신청필수과목 조회

학생이수정정보조회

개설 교과목 목록 [총 63건]

순번	수강신청	융합전공	과목코드	과목명	분반	이수구분	학점	대문시수	심습시수	학년	매체/크리/교과	과강여부	인원	담당교수	시간표(강의실)	강의계획서
1	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221008	강생공학	1	전선	3	3	0	관학년	강생UX/UI자인 과정	<input type="checkbox"/>	0/30	정광태	온라인 수업	보기
2	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221010	인터페이스모델링	1	전선	3	2	2	관학년	인터페이스모델링 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	박유선	온라인 수업	보기
3	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221018	UX/UI 자인	1	전선	3	3	0	관학년	강생UX/UI자인 과정	<input type="checkbox"/>	0/30	박경남	온라인 수업	보기
4	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221019	모바일터플로인디자인	1	전선	3	1	4	관학년	시스템디자인 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	박유선	수 18:00-22:00	보기
5	신청	친환경동력시스템전공	111005	친환경전략전자	1	전선	3	3	0	관학년	코터 및 인버터 전문가 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김효성	온라인 수업	보기
6	신청	친환경동력시스템전공	111006	모빌리티 동역학 및 제어	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 자동차 설계/생산/제어 전문가 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	이세진	온라인 수업	보기
7	신청	친환경동력시스템전공	111008	모빌리티 열유체	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 자동차 설계/생산/제어 전문가 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	한재영	온라인 수업	보기
8	신청	친환경동력시스템전공	111009	모빌리티에너지제어	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 동력용 이차 및 연료전지 전문가 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	유선용	온라인 수업	보기
9	신청	모빌리티SW/서용합전공	241006	협동터빈	1	전선	3	2	2	관학년	모빌리티 SW/서 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	고영준	온라인 수업	보기
10	신청	모빌리티SW/서용합전공	241009	기계학습	1	전선	3	2	2	관학년	모빌리티 SW/서 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김용수	온라인 수업	보기
11	신청	모빌리티SW/서용합전공	241022	모빌리티 협스튜디오 III	1	전선	3	0	6	관학년	모빌리티 SW/서 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	양희철	화 18:00-24:00 송남대학교 제5공학관 410호	보기
12	신청	지능형전장제어시스템전공	121008	모빌리티원도우프로그래밍	1	전선	3	3	0	관학년	자율주행 모빌리티 솔루션 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김형성	온라인 수업	보기
13	신청	지능형전장제어시스템전공	121010	친환경차량 공조및유동 CAE	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 모빌리티 설계 및 제작 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김정재	온라인 수업	보기
14	신청	지능형전장제어시스템전공	121011	지능형유체기계	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 농업 모빌리티 시스템 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김용주	온라인 수업	보기
15	신청	지능형전장제어시스템전공	121012	생체데이터분석	1	전선	3	3	0	관학년	모빌리티 설계제어 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	박한재	온라인 수업	보기
16	신청	지능형전장제어시스템전공	121013	산업용 증강현실	1	전선	3	3	0	관학년	모빌리티 XR 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	정민서	온라인 수업	보기
17	신청	지능형전장제어시스템전공	121020	자동차제조공학	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 모빌리티 제어시스템 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	장민수	온라인 수업	보기
18	신청	지능형전장제어시스템전공	121022	친환경차량 배터리및생능 CAE	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 모빌리티 설계 및 제작 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	이윤구	온라인 수업	보기
19	신청	지능형전장제어시스템전공	121023	지능형정밀 농업기계공학	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 농업 모빌리티 시스템 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	정성욱	온라인 수업	보기
20	신청	지능형전장제어시스템전공	121024	생체신호해석	1	전선	3	3	0	관학년	모빌리티 설계제어 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	박용경	온라인 수업	보기
21	신청	지능형전장제어시스템전공	121025	XR ML-AGENT	1	전선	3	3	0	관학년	모빌리티 XR 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	송현철	온라인 수업	보기
22	신청	지능형전장제어시스템전공	121031	차량동역학	1	전선	3	3	0	관학년	친환경 모빌리티 제어시스템 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	장민수	온라인 수업	보기
23	신청	첨단센서융합디바이스전공	131006	센서 소자 및 회로	1	전선	3	3	0	관학년	센서 회로 및 신호처리 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김주성	온라인 수업	보기
24	신청	첨단센서융합디바이스전공	131007	센서 신호 처리	1	전선	3	3	0	관학년	센서 회로 및 신호처리 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김광기	온라인 수업	보기
25	신청	첨단센서융합디바이스전공	131008	에너지 하베스팅	1	전선	3	3	0	관학년	스마트 센서 시스템 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김승배	온라인 수업	보기
26	신청	첨단센서융합디바이스전공	131009	미리코나노시스템	1	전선	3	3	0	관학년	첨단센서 및 소재 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	양대중	온라인 수업	보기
27	신청	첨단센서융합디바이스전공	131010	나노소재 및 응용	1	전선	3	3	0	관학년	첨단센서 및 소재 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	배인석	온라인 수업	보기

수강신청 과목 목록 [총 0건]

순번	융합전공	과목코드	과목명	분반	이수구분	학점	매체/크리/교과	과강여부	시간표(강의실)
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.

수강 신청 (교과목 수강 신청)

공통교과목 > 수강 > 수강신청

수강신청

개설 교과목 목록 (총 63건)

1	수강신청	융합전공	과목코드	과목명	분반	미수구분	학년	이론시수	실습시수	학년	마이크로디그리	과강여부	인원	담당교수	시간표(강의실)	강의계획서
1	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221008	감성공학	1	전선	3	3	0	전학년	감성UX디자인 과정	<input type="checkbox"/>	0/30	정광태	윤리인 수업	보기
2	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221010	인터페이스모듈링	1	전선	3	2	2	전학년	인터페이스모듈링 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	박유선	윤리인 수업	보기
3	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221018	UX디자인	1	전선	3	3	0	전학년	감성UX디자인 과정	<input type="checkbox"/>	0/30	박경남	윤리인 수업	보기
4	신청	스마트휴먼인터페이스전공	221019	모발리더공간디자인	1	전선	3	1	4	전학년	시스템디자인 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	박유선	수 18:00-22:00	보기
5	신청	환경동력시스템전공	111005	친환경건축자	1	전선	3	3	0	전학년	모터 및 인버터 전문기 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김효성	윤리인 수업	보기
6	신청	환경동력시스템전공	111006	모발리더 동역학	1	전선	3	3	0	전학년	모터 및 인버터 전문기 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	영준	윤리인 수업	보기
7	신청	환경동력시스템전공	111008	모발리더 열유체	1	전선	3	3	0	전학년	모터 및 인버터 전문기 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	재경	윤리인 수업	보기
8	신청	환경동력시스템전공	111009	모발리더에너지저장장치	1	전선	3	3	0	전학년	모터 및 인버터 전문기 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	석용	윤리인 수업	보기
9	신청	모발리더SW/서용합전공	241006	컴퓨터비전	1	전선	3	3	0	전학년	디스플레이-시스템반도체 장비설계 과정	<input type="checkbox"/>	0/30	영준	윤리인 수업	보기
10	신청	모발리더SW/서용합전공	241009	기계학습	1	전선	3	3	0	전학년	디스플레이-시스템반도체 장비설계 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	홍수	윤리인 수업	보기
11	신청	모발리더SW/서용합전공	241022	모발리더 캡스톤	1	전선	3	3	0	전학년	디스플레이-시스템반도체 장비설계 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	희철	화 18:00-24:00 충남대학교 제5공학관 410호	보기
12	신청	지능형전계메시시스템전공	121008	모발리더원도우프	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	영성	윤리인 수업	보기
13	신청	지능형전계메시시스템전공	121010	친환경차량 공조및	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	정재	윤리인 수업	보기
14	신청	지능형전계메시시스템전공	121011	지능형유체기계	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	동주	윤리인 수업	보기
15	신청	지능형전계메시시스템전공	121012	생체데이터분석	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	한재	윤리인 수업	보기
16	신청	지능형전계메시시스템전공	121013	산업용 증강현실	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	민식	윤리인 수업	보기
17	신청	지능형전계메시시스템전공	121020	자동차제조공학	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	민수	윤리인 수업	보기
18	신청	지능형전계메시시스템전공	121022	친환경차량 배터리	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	영구	윤리인 수업	보기
19	신청	지능형전계메시시스템전공	121023	지능형열원 냉방기	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	진욱	윤리인 수업	보기
20	신청	지능형전계메시시스템전공	121024	생체신호해석	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	박은경	윤리인 수업	보기
21	신청	지능형전계메시시스템전공	121025	X9 ML-AGENT	1	전선	3	3	0	전학년	지능형전계메시시스템전공	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	송현철	윤리인 수업	보기
22	신청	지능형전계메시시스템전공	121031	차량동역학	1	전선	3	3	0	전학년	친환경 모발리더 제어시스템 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	강민수	윤리인 수업	보기
23	신청	융합서용합디바이스전공	131006	센서 소자 및 회로	1	전선	3	3	0	전학년	센서 회로 및 신호처리 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김주성	윤리인 수업	보기
24	신청	융합서용합디바이스전공	131007	센서 신호 처리	1	전선	3	3	0	전학년	센서 회로 및 신호처리 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	김광기	윤리인 수업	보기
25	신청	융합서용합디바이스전공	131008	에너지 회비시스템	1	전선	3	3	0	전학년	스마트 센서 시스템 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	권승해	윤리인 수업	보기
26	신청	융합서용합디바이스전공	131009	마이크로나노시스템	1	전선	3	3	0	전학년	융합센서 및 소재 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	양대중	윤리인 수업	보기
27	신청	융합서용합디바이스전공	131010	나노소재 및 응용	1	전선	3	3	0	전학년	융합센서 및 소재 과정	<input type="checkbox"/>	0/제한없음	변이석	윤리인 수업	보기

2

알림

선택하신 과목은 [첨단서용합 캡스톤디자인 2 (4분반)]입니다.
해당 과목을 수강 신청 하시겠습니까?

예 아니오

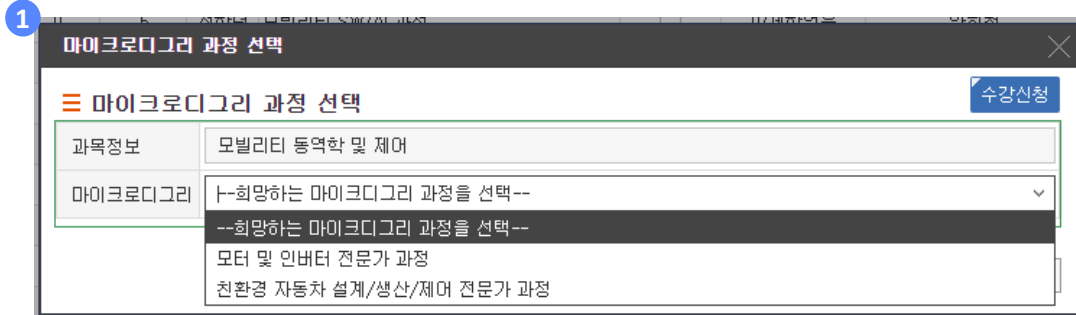
1. 좌측의 신청 버튼을 통해 개설된 교과목의 신청이 가능합니다.
2. 신청 버튼을 누를 경우 확인 팝업이 나오며, “예”를 누를 경우 신청이 완료됩니다.
3. 하단의 수강 신청 과목 목록 창을 통해 신청한 과목 목록을 확인 하실 수 있습니다.

3

수강 신청 과목 목록 (총 0건)

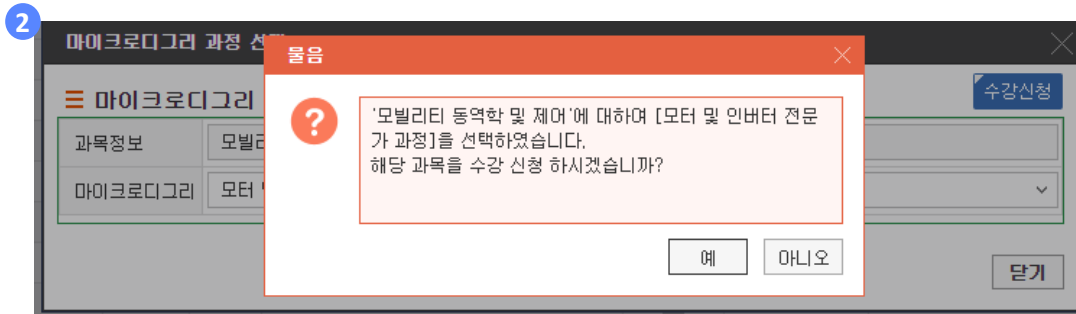
순번	융합전공	과목코드	과목명	분반	미수구분	학년	마이크로디그리	제이수대부	시간표(강의실)
조회된 결과가 없습니다.									

수강 신청 (마이크로디그리 과정 선택)



여러 마이크로디그리에 해당되는 교과목을 신청 시
본인이 희망하는 마이크로디그리를 선택합니다.

1. 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.



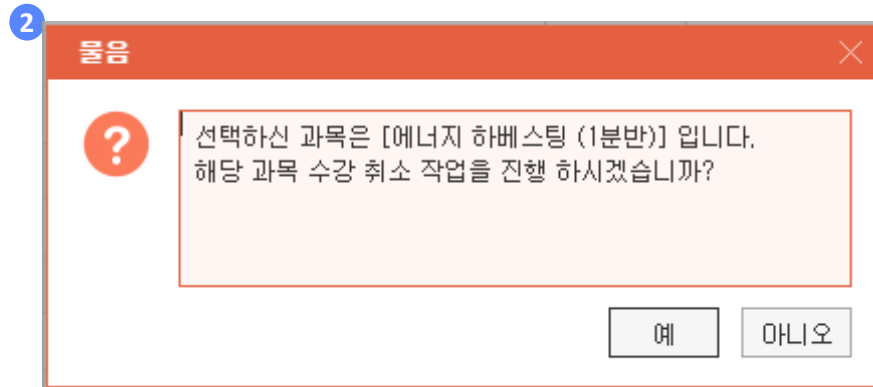
* 융합전공 참여 학생의 경우, 본인이 참여하는 전공
과목은 여러 마이크로디그리 과정에 해당이 되더라도
과정 선택 팝업이 나타나지 않습니다.

수강 신청 (마이크로디그리 과정 선택)

□ 수강 신청 과목 목록 [총 2건]

순번	융합전공	과목코드	과목명	분반	매수구분	학점	마이크로디그리	제이수여부	시간표(강의실)	
1	첨단센서융합디바이스전공	131008	에너지 하베스팅	1	전선	3	스마트 센서 시스템 과정	<input type="checkbox"/>	온라인 수업	수강취소
2	첨단센서융합디바이스전공	131017	첨단센서융합 캡스톤디자인 2	4	전필	3		<input type="checkbox"/>	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

공통교육과정 > 수강 > 수강신청결과조회

수강신청결과조회

수강 신청 강좌 목록 (총 2건)

순번	융합전공	과목코드	분반	과목명	미수구분	학점	마이크로디그리	담당교수	시간표	강의실	신청일시
1	친환경통학시스템전공	111006	1	모빌리티 동역학 및 제어	전선	3	모터 및 인버터 전문가 과정	이세진	온라인 수업		2023-07-11 16:03:10
2	지능형전장제어시스템전공	121022	1	친환경차량 배터리및성능 CAE	전선	3	친환경 모빌리티 설계 및 제작 과정	이승구	온라인 수업		2023-07-11 16:02:06

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