

## [수강신청 정정 안내서 목차]

- 2026학년도 1학기 수강신청 정정 안내 1 페이지
- 신입생 대학홈페이지 회원 가입 안내 9 페이지
- e-서비스 로그인 및 수강신청 방법 안내 12 페이지
- eClass(원격수업시스템) 로그인 방법 안내 16 페이지
- eClass(원격수업시스템) 수강 방법 안내 17 페이지
- 매크로 프로그램 이용 수강신청 방지를  
위한 인증번호 입력 방법 안내 18 페이지
- 송실사이버대학교(KSCU) 교과목 수강 안내 22 페이지
- 마이크로디그리 수강신청 안내 29 페이지

※ 본 안내자료는 대학 전체 학생을 대상으로 적용되는 사항을 정리 하였습니다. 학과(과정)별 교과목 운영과 관련해서는 소속학과 공지 사항을 참조하시기 바랍니다.

# 2026학년도 1학기 수강신청 정정 안내

## 1. 수강신청 정정기간

○ 전체 학년 : 2026. 3. 6.(금) 09:00 ~ 3. 9.(월) 15:00

- ※ 수강신청한 교과목의 정정 및 취소는 정해진 기간(대학 홈페이지에 공고된 수강신청 기간)에 한하여 할 수 있습니다.
- ※ 개강 이후 수강신청 또는 수강신청 정정이 이루어진 경우, 해당 과목 수업에 미참여한 기간의 출석은 인정되지 않습니다.
- ※ 장애학생의 장애유형과 개별성을 고려하여 수강신청 시 우선적으로 수강신청 할 수 있으니 별도 문의 바랍니다.(교육지원팀 02-2610-1708)

## 2. 수강신청 공통 유의사항

### ① 매크로 프로그램을 이용한 수강신청 방지

- 매크로 프로그램을 사용하여 수강신청을 시도할 경우 관리자(전산담당자)가 모니터링 하여 강제 로그아웃 처리합니다.
- 수강신청 교과목 강좌를 선택하면 **3~4자리 인증번호** 또는 **학번 뒤 4자리** 입력 화면이 나타나며, 학생이 해당 조건에 맞는 인증번호를 **동일하게 입력**하여야 수강신청이 완료됩니다. (※ 세부사항은 18페이지에서 확인 요망)

### ② 강좌의 매매 및 양도 방지

- 수강신청 후 삭제된 과목은 일정 시간이 경과된 후에 다시 수강신청을 할 수 있습니다. (강좌 매매를 목적으로 하는 학생이 수강신청이 가능한 시간을 예측할 수 없도록 함)

### ③ 공통사항

- 수강신청은 PC 또는 모바일을 이용하여 반드시 본인이 직접 해야 합니다.
- 전공 교과목 또는 교양 교과목의 강의시간을 중복해서 수강신청 할 수 없습니다.
  - ※ 단, KSCU, 학점교류 교과목은 예외(원격수업의 중복 수강 가능 여부는 학과별 수강 안내 참조)
  - 2025학년도부터 기존 운영하던 OCU(열린사이버대학교) 강좌는 운영하지 않고, KSCU(숭실사이버대학) 강좌로 변경하여 운영함(기이수 OCU 강좌의 재수강은 불가함)
- 수강신청한 교과목의 수강인원이 20명 미만인 경우는 본 대학 폐강기준에 의거하여 폐강 될 수 있습니다.
- 수강신청을 하지 않고 수강한 경우 성적을 취득할 수 없습니다.

- 수강인원이 제한되어있는 교양 교과목의 수강신청은 선착순으로 처리됩니다.
- 재수강한 교과목의 성적등급은 A+를 받을 수 없습니다.
- ※ 단, 현장실습 및 KSCU 원격수업 교과목은 제외

### 3. 졸업학점 유의사항

#### ① 학생 구분에 따른 졸업학점 및 전공최저이수학점 등

구분	학제	학년	졸업학점	전공최저이수학점	교양필수과목	교양최저이수학점	학기별 수강신청 최대학점
신입학생	2년제	1학년	75	52	진로설계와 실천인성	8	15 ~ 22
	3년제		110	78		12	
재학생	2년제	2학년	75	52		8	15 ~ 22
	3년제		110	78		12	
	3년제	3학년	110	78			15 ~ 22
편입학생	2년제	2학년	75(36) <sup>주1)</sup>	26		해당없음	해당없음
	3년제	2학년	110(36)	52	15 ~ 22		
		3학년	110(72)	26	15 ~ 22		
학사학위 전공심화	2년제		55	해당없음	해당없음	해당없음	10 ~ 18
	1년제		20				

주1) 편입자는 e서비스 조회시 인정학점(2학년 편입자 36학점, 3학년 편입자 72학점)이 표기되지 않음(졸업이수학점 계산 시 인정학점을 제외하고 우리대학 이수학점을 계산하시기 바랍니다.)

- ② 학과별 수강신청 공지사항 및 시간표를 반드시 확인하신 후 수강신청을 하시기 바랍니다.
- ③ 전공필수 및 교양필수 교과목은 반드시 이수하여야 졸업이 가능합니다.

※ 전공최저이수학점, 교양최저이수학점, 전공 및 교양필수 이수 예외는 다음과 같습니다.

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 전공최저이수학점 적용 예외               <ul style="list-style-type: none"> <li>①외국인 전형 입학생 ②모집단위 폐지로 인한 전과학생</li> </ul> </li> <li>■ 교양최저이수학점 적용 예외               <ul style="list-style-type: none"> <li>①외국인 전형 입학생 ②전문대학 이상 학력자 전형 입학생 ③산업체위탁 입학생 ④편입학생 ⑤계약학과 입학생</li> </ul> </li> <li>■ 전공필수 이수 예외               <ul style="list-style-type: none"> <li>①외국인 전형 입학생 ②조기졸업예정자의 3학년 2학기에 편성된 전공필수 교과목 ③편입학생들의 편입학 학기 이전에 개설된 전공필수 교과목 ④인턴십 참가자의 인턴십 학기에 편성된 전공필수 교과목 ⑤모집단위 폐지로 인해 전과한 학생의 교과목 중 학과 심의를 거쳐 인정된 전공필수 교과목 ⑥ 전과 학생의 전과 이전 교육과정에 개설된 전공필수</li> </ul> </li> <li>■ 교양필수 이수 예외               <ul style="list-style-type: none"> <li>①외국인 전형 입학생 ②전문대학 이상 학력자 전형 입학생 ③산업체위탁 입학생 ④편입생 ⑤계약학과 입학생</li> </ul> </li> </ul>
--

#### 4. 교양과목 수강신청 유의사항

##### ① 입학연도에 따른 교양필수 교과목 안내

입학기준	교양필수	교양 최저이수학점
2020학년도 이후 입학자	진로설계와실천인성	2년제 8학점, 3년제 12학점

※ 편입학생, 전문대학이상학력자 전형, 외국인 전형, 산업체위탁생 전형의 경우는 교양 필수과목 및 교양과목 최저이수학점을 적용받지 않습니다.

※ 교양필수 교과목(진로설계와실천인성)의 학과별 수강신청 학기는 아래와 같습니다.

학기	해당 학과
1학기	자동화공학과, 로봇소프트웨어과, 전기공학과, 반도체전자공학과, 정보통신공학과, 소방안전관리과, 웹응용소프트웨어공학과, 컴퓨터소프트웨어공학과, 인공지능소프트웨어학과, 생명화학공학과, 바이오융합공학과, 자유전공학과
2학기	기계공학과, 기계설계공학과, 건축과, 실내건축디자인과, 시각디자인과, AR·VR콘텐츠디자인과, 경영학과, 세무회계학과, 유통마케팅학과, 호텔관광학과, 경영정보학과, 빅데이터경영과

##### ② 교양 교과목은 수강신청 기간에 최대 3과목까지 신청할 수 있습니다.

(단, 수강신청 정정기간에는 교양 교과목 신청 제한 없음)

#### 5. 송실사이버대학교(KSCU) 원격수업 교과목 수강신청

##### ① 2025학년도부터 기존 운영하던 열린사이버대학교(이하 OCU) 강좌는 운영하지 않고, 송실사이버대학(이하 KSCU) 강좌로 변경하여 운영함(기이수 OCU 강좌의 재수강은 불가함)

- 우리 대학은 학생들의 직업기초능력 향상을 위하여 1학년은 교내 교양과목만 수강하도록 하고 있습니다. (KSCU 교과목은 전문학사과정 2학년부터 수강이 가능)
  - 산업체위탁생 : 학과에서 개설한 위탁생 전용 교과목(전공교과목과 KSCU교과목)을 우선 신청하시기 바라며 기타 수강신청에 관한 사항은 학과의 안내를 받으시기 바랍니다.

##### ② KSCU 교과목의 수강신청은 e서비스에서 진행하나, 수강은 별도의 사이트에서 진행되오니 착오 없으시기 바랍니다. **개설교과목, 수강신청 및 수업일정에 대한 세부 사항은 22페이지를 확인**하여 주시기 바랍니다.

- KSCU 교과목은 원격(온라인콘텐츠) 수업으로 진행되며, **이수구분은 교양선택(3학점)입니다.** (단, 산업체위탁과정에 개설되는 KSCU는 소속학과 교육과정의 이수구분을 적용함)
- KSCU 교과목의 시험일정(중간고사, 기말고사)은 **우리 대학 시험 일정과 다르게 진행됩니다.(시험 참여 등에 대한 일정 관리는 수강자 본인이 관리)**
- KSCU 원격수업 교과목 수강을 위한 **수강료**는 우리 대학에서 납부합니다.

- 인간관계와정신건강, 소셜마케팅 교과목은 산업체위탁생 전용 교과목으로 전문학사 재학생은 수강신청이 불가합니다.

## 6. 서울지역 전문대학 간 학점교류 교과목 수강신청

① 서울지역 전문대학 간 학점교류를 위해 개설한 비대면(온라인 콘텐츠) 교과목으로 수강신청은 우리 대학 e서비스에서 하며, 수업 참여(수강)는 교과목 개설대학의 LMS(원격수업시스템)에서 진행됩니다.

- 수강대상 : 전문학사과정 2~3학년
- 성적평가 및 이수학점/이수구분 : Pass/Nonpass, 2학점(교양선택)
- 개설 교과목

개설대학	교과목명	학점	시수	강좌번호	담당교수	수강정원
명지전문대학교	융복합문제해결능력	2	2	CE	태영란	8
삼육보건대학교	헬시뷰티플레저	2	2	CE	우희영	8
서울여자간호대학교	생활속심리와학습이야기	2	2	CE	김보경	8
인덕대학교	생성형AI와스마트한대학생활	2	2	CE	김창원	8
	디자인과기술의융합	2	2	CE	곽태혁	8
한양여자대학교	액션!ESG라이프	2	2	CE	석유미	8
	디자인과생활	2	2	CE	강동선	8

② 수업 참여 방법 : 교과목 개설대학의 LMS(원격수업시스템)에서 수강함에 따라 해당 대학에서 수강학생 대상으로 발송(문자 또는 이메일)하는 ‘LMS 가입 방법’를 참고하여 회원가입 후 수강하셔야 합니다.

### ③ 유의사항

- 수강신청 시 유의사항 및 개인정보 이용·제공 동의 내용을 확인하시기 바랍니다.
- 학점교류 교과목의 시험일정(중간고사, 기말고사)은 우리 대학 시험 일정과 다르게 진행됨에 유의하시기 바랍니다.(교과목 운영대학 안내 참조)
- 학점교류 교과목의 수업진행, 성적산출 문의, 성적열람 및 이의신청 등은 교과목 개설대학의 담당교수께 하셔야 합니다.
- 원격(온라인) 수업으로 진행되므로 공적사유 출석(결시) 인정이 되지 않습니다.
- 학점교류(서울지역 전문대학 간 학점교류, 3개 대학 간 학점교류) 교과목은 학기 당 1개 교과목만 신청 가능하며, 수강신청 정정기간에는 기신청자에 한하여 취소만 가능합니다.

신청예시) 서울지역 학점교류 교과목 1개 → 가능 / 3개 대학 간 학점교류 교과목 1개 → 가능  
 서울지역 학점교류 교과목 1개 + 3개 대학 간 학점교류 교과목 1개 → 불가능

## 7. 3개 대학 간 학점교류 교과목 수강신청

① 동양미래대학교·유한대학교·인하공업전문대학 간 학점교류를 위해 개설한 비대면(온라인 콘텐츠) 교과목으로 수강신청은 우리 대학 e서비스에서 하며, 수업 참여(수강)는 교과목 개설 대학의 LMS(원격수업시스템)에서 진행됩니다.

- 수강대상 : 전문학사과정 2~3학년
- 성적평가 및 이수학점/이수구분 : Pass/Nonpass, 교양선택
- 개설 교과목

개설대학	교과목명	학점	시수	강좌번호	수강정원
유한대학교	융복합시대의조직행동과리더십	2	2	DE	20
	감성인문학	2	2	DE	20
	인간행동분석론	1	1	DE	20
	사회봉사의이해와실천	2	2	DE	20
	재미있는지속가능성이야기	2	2	DE	20
인하공업전문대학	AI/빅데이터리터러시	1	1	DE	20
	4차산업기술동향	1	1	DE	20
	산업재해예방을위한안전관리	1	1	DE	20
	관광학개론	2	2	DE	20
	관광자원해설	2	2	DE	20

② 수업 참여 방법 : 교과목 개설대학의 LMS(원격수업시스템)에서 수강함에 따라 해당 대학에서 수강학생 대상으로 발송(문자 또는 이메일)하는 ‘LMS 가입 방법’를 참고하여 회원가입 후 수강하셔야 합니다.

### ③ 유의사항

- 수강신청 시 유의사항 및 개인정보 이용·제공 동의 내용을 확인하시기 바랍니다.
- 학점교류 교과목의 시험일정(중간고사, 기말고사)은 우리 대학 시험 일정과 다르게 진행됨에 유의하시기 바랍니다.(교과목 운영대학 안내 참조)
- 학점교류 교과목의 수업진행, 성적산출 문의, 성적열람 및 이의신청 등은 교과목 개설대학의 담당교수께 하셔야 합니다.
- 원격(온라인) 수업으로 진행되므로 공적사유 출석(결시) 인정이 되지 않습니다.
- 학점교류(서울지역 전문대학 간 학점교류, 3개 대학 간 학점교류) 교과목은 학기 당 1개 교과목만 신청 가능하며, 수강신청 정정기간에는 기신청자에 한하여 취소만 가능합니다.  
신청예시) 서울지역 학점교류 교과목 1개 → 가능 / 3개 대학 간 학점교류 교과목 1개 → 가능  
서울지역 학점교류 교과목 1개 + 3개 대학 간 학점교류 교과목 1개 → 불가능

## 8. 타학과 수강신청

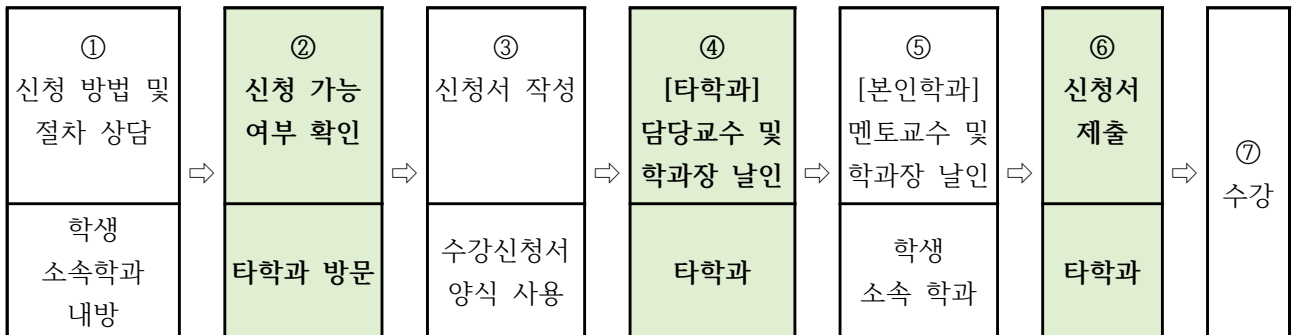
### ① 타학과 수강신청 가능한 학점

과정	수업연한	학기당	재학 중	이수구분
전문학사	2년제	6학점	18학점	일반선택 (단, 소속학과에서 전공으로 인정받는 경우에는 해당 학과의 전공과목으로 인정)
전문학사	3년제	6학점	30학점	
학사학위 전공심화	1,2년제	4학점	8학점	

### ② 타학과 수강신청 절차

- 전문학사과정에서 타학과 수강신청은 학기당 6학점 이내, 재학하는 동안 최대 18학점 (3년제는 30학점)이내에서 가능하며, 취득한 학점은 일반선택으로 인정됩니다.
- 학사학위전공심화과정에서 타학과 수강신청은 학기당 4학점 이내, 재학하는 동안 최대 8학점이내에서 가능하며, 취득한 학점은 일반선택으로 인정됩니다.
- 강좌 개설학과에 수강 가능 여부를 확인한 후, 타학과 수강신청서를 작성하여 소속학과 사무실에 제출합니다.

• [타학과 수강신청서] 양식은 교과목 개설학과에 문의 후 안내 받으시기 바랍니다.



## 9. 마이크로전공트랙 수강신청

① 마이크로전공트랙은 타학과 수강신청과 동일한 절차에 의해 신청이 가능합니다.

- [대학 홈페이지>학사안내>수업>서류양식]에서 [마이크로전공트랙 수강신청서]를 다운받을 수 있습니다.

② 전문학사과정에서 마이크로전공트랙은 타학과 수강신청을 포함하여 학기당 6학점 이내, 재학하는 동안 최대 18학점(3년제는 30학점)이내에서 가능하며, 취득한 학점은 일반선택으로 인정됩니다.

## 10. 마이크로디그리 수강신청

- ① **마이크로디그리 개설 과정, 교과목, 수강 및 이수와 관련한 세부 사항은 29페이지를 확인**하여 주시기 바랍니다.
- ② 전문학사과정에서 타학과 학생의 마이크로디그리 교과목 수강은 타학과 수강신청을 포함하여 재학하는 동안 최대 18학점(3년제는 30학점)이내에서 가능하며, 취득한 학점은 소속학과 교육과정에 따라 일반선택(또는 전공선택)으로 인정됩니다.

## 11. 졸업보류 및 졸업유예 학생 일부 학점 취득을 위한 수강신청

- ① 졸업보류 및 졸업유예 학생은 수강신청 기간 및 수강신청 정정기간에 수강신청할 수 있습니다. 단, 등록금고지서는 수강신청 정정기간 후 조회가 가능하며, **3/16(월)**에 은행에 등록금을 납부해야 합니다.
- ② 졸업보류 및 졸업유예 학생의 등록금액

수강신청 학점	등록금액	수강신청 학점	등록금액	비고
1 ~ 3 학점	수업료의 1/6	7 ~ 9 학점	수업료의 1/2	은행 납부 : 3/16(월) 납부 확인 : 3/17(화)부터 가능
4 ~ 6 학점	수업료의 1/3	10학점 이상	수업료 전액	

## 12. 수강신청 후 오류체크 및 문의처

- ① 수강신청 및 취소 후 반드시 개인 수강내역을 확인하시어 불이익이 발생하지 않도록 주의하시기 바랍니다.
  - 수강신청 완료 후 **e-서비스>수강신청>수강신청내역조회(시간표)** 메뉴에서 본인의 수강신청 내역과 **오류사항 유무를 반드시 확인**해야 합니다.
  - 수강신청에 어려움이 있을 경우 반드시 소속학과에 문의하여 수강지도를 받으시기 바랍니다.

② 수강신청 관련 문의 연락처 (학부(과)사무실)

학과명	연락처	위치	학과명	연락처	위치
기계공학과	02-2610-1881	4호관 206호	건축과	02-2610-1801	7호관 301호
기계설계공학과	02-2610-1889		실내건축디자인과	02-2610-1969	
자동화공학과	02-2610-1832		시각디자인과	02-2610-1962	
로봇소프트웨어과			AR·VR콘텐츠디자인과	02-2610-1961	
전기공학과	02-2610-1883	3호관 409호	경영학과	02-2610-1986	2호관 303호
반도체전자공학과	02-2610-1884		유통마케팅학과		
정보통신공학과	02-2610-1885		세무회계학과	02-2610-1994	
소방안전관리과	02-2610-5155		호텔관광학과	02-2610-1986	
웹응용소프트웨어공학과	02-2610-1995	3호관 208호	경영정보학과	02-2610-1994	1호관 402호
컴퓨터소프트웨어공학과	02-2610-1843		빅데이터경영과		
인공지능소프트웨어학과	02-2610-1822		자유전공학과	02-2610-5159	
생명화학공학과	02-2610-1812	4호관 306호	교양과	02-2610-1872	1호관 303호
바이오융합공학과	02-2610-1851				

※ 교재 구입 문의 : 구내서점 (8호관 202호) ☎ 02-2610-1867

# 신입생 대학 홈페이지 회원 가입 안내

## 1. 회원가입 화면 바로가기

- 대학홈페이지>로그인>회원가입

<https://portal.dongyang.ac.kr/eXPortal/dtis/join/ptlPg003.jsp>

## 2. 가입여부 확인



## 3. 본인 인증 선택

- 본인 인증 방법(핸드폰, 이메일)이 나오지 않는 경우 교육지원팀(02-2610-1707)에 “본인 인증 정보 미입력으로 회원가입이 안 됩니다”라고 문의



## 4. 본인 인증 ( 예 : SMS 인증의 경우)

M365-기술지원 요...

portal.dongyang.ac.kr 내용:  
sms 번호로 인증번호가 발송되었습니다.

**확인**

**회원이입**

**본인 인증**

메일주소 인증

SMS 인증 00:00

010-27\*\*-12\*\* 인증번호 받기

인증번호

**다음**

## 5. 약관 동의

**약관동의**

회원약관, 개인정보 취급방침, 고유식별 정보 수집에 모두 동의합니다. **1**

회원약관(필수)

제 1 장 총칙

개인정보 취급방침(필수)

다음과 같이 개인정보 수집 및 이용 목적을 알려드립니다.

고유식별 정보 수집(필수)

동양미래대학교에서는 학사, 행정서비스 제공을 위하여 다음과 같은 목적으로 고유식별정보를 수집하고 있습니다.

**2**

## 6. 아이디와 비밀번호 정보 입력

정보입력

아이디

- ✖ ID의 길이는 5 자리 이상 20 자리 이하.
- ✖ ID에 영소문자+숫자 혹은 영소문자만 허용.
- ✖ ID의 첫문자는 영소문자만 허용.
- ✔ ID에 포함될 수 없는 단어 사용.
- ✔ ID는 생년월일 허용 안함.
- ✔ ID는 학번/교번 허용 안함.

비밀번호

- ✖ 영문대소문자, 숫자, 특수문자 중 2종류일 경우 10자리, 3종류일 경우 8자리 이상 허용.
- ✔ 비밀번호는 같은 문자는 최대 3 까지만 반복.
- ✖ 비밀번호에 사용자 아이디 포함 불가.
- ✔ 비밀번호에 사용자 전화번호 포함 불가.
- ✔ 비밀번호에 포함될 수 없는 단어 사용.

비밀번호 확인


조

학생

완료 취소

## 7. 가입 완료 및 로그인

가입완료



회원가입이 완료되었습니다.  
생성하신 아이디로 로그인해주시기 바랍니다.

로그인

# e-서비스(학사) 로그인 및 수강신청 방법 안내

## 1. 접속 방법

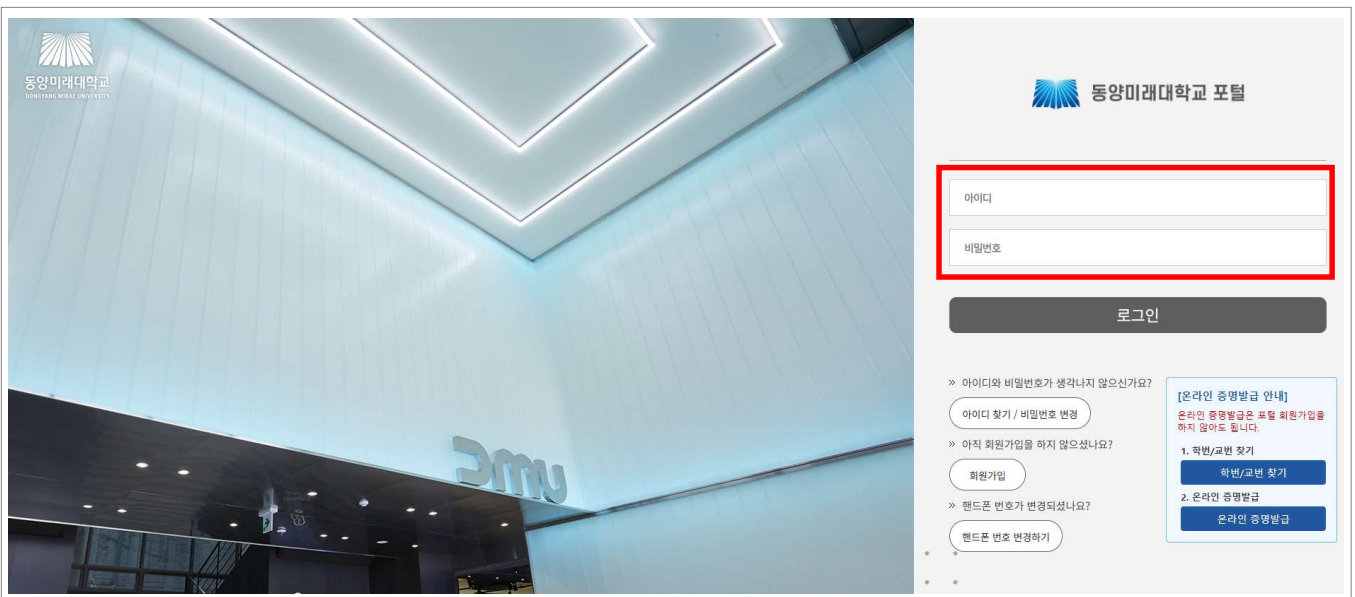
가. 대학 홈페이지([www.dongyang.ac.kr](http://www.dongyang.ac.kr)) 접속 후 e-서비스를 클릭

- 포털 주소 : <https://portal.dongyang.ac.kr>
- e-서비스 주소 : <https://dmis.dongyang.ac.kr>

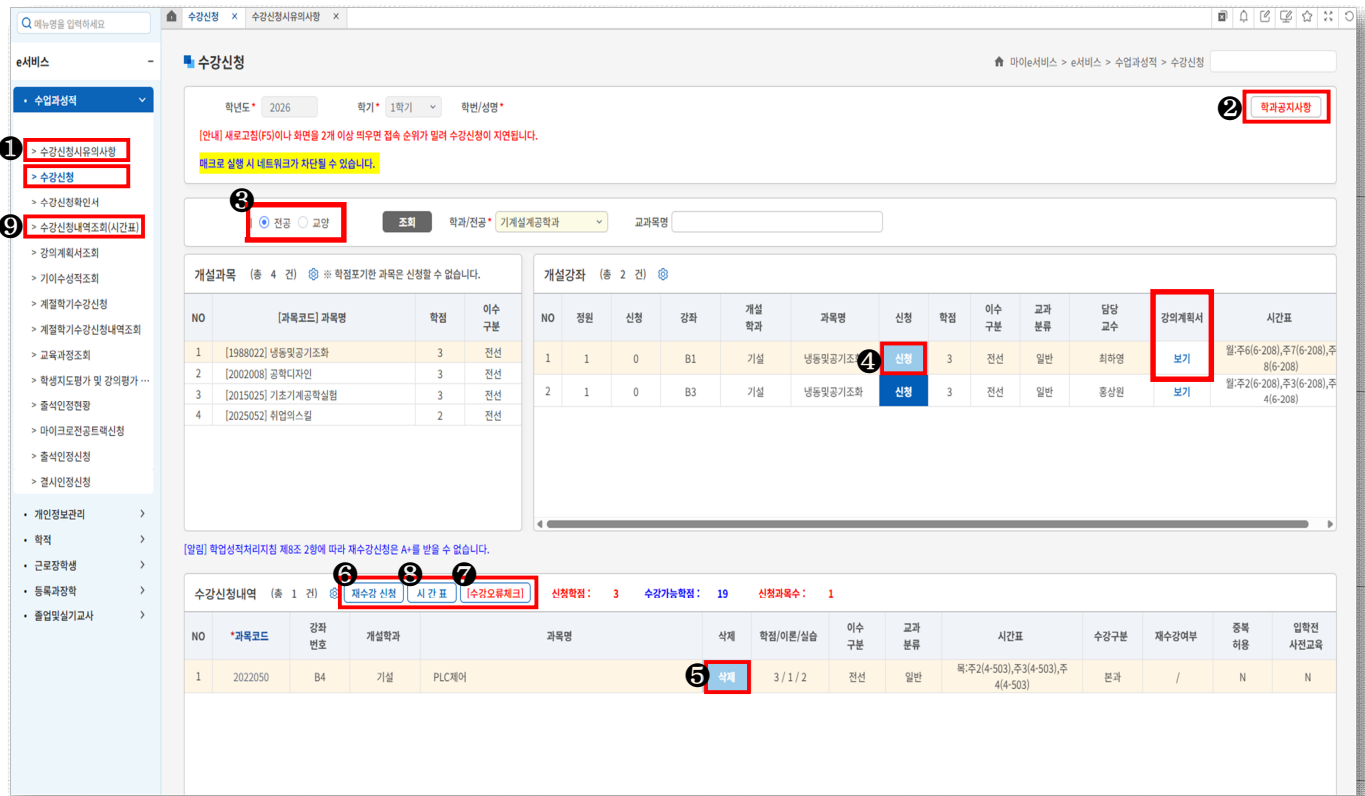


나. e-서비스를 클릭하면 아래와 같은 로그인 화면이 나오며, 로그인 버튼을 눌러 접속합니다.

(신입생은 수강신청 전에 반드시 **회원 가입**을 하셔야 합니다. 학사학위 전공심화과정 입학자도 **신규 회원 가입**을 하셔야 합니다.)

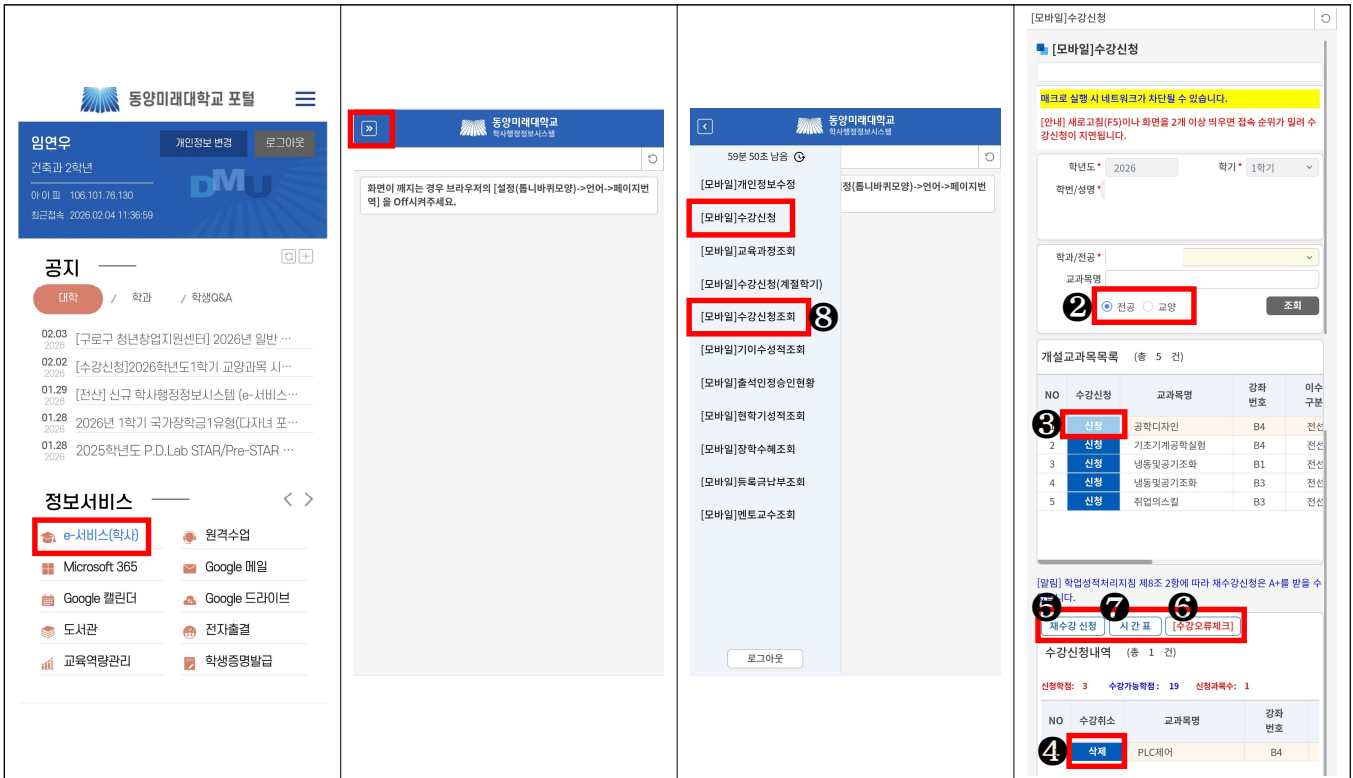


## 2. 로그인 후 수강신청 방법(PC)



번호	수강신청 순서	세부사항
①	유의사항 확인하기	『마이e서비스 ⇨ 수업과성적 ⇨ 수강신청 시 유의사항』에서 전체 수강신청 유의사항을 반드시 확인하세요.
②	학과공지 확인하기	『마이e서비스 ⇨ 수업과성적 ⇨ 수강신청』에서 [학과공지사항] 버튼을 눌러 학과 공지사항 또한 반드시 확인하세요.
③	전공·교양 선택하기	신청하고자 하는 교과목의 “전공” 또는 “교양”을 선택합니다.
④	수강과목 신청하기	수강하고자 하는 “개설과목”을 선택하고 “개설강좌”목록에서 신청하고자 하는 강좌에 해당하는 [신청] 버튼을 누릅니다. (신청 전 강의계획서 확인 가능) <b>랜덤하게 부여되는 번호를 입력하면 수강신청이 완료 됩니다 (자세한 사항은 18P 참고)</b> <b>※ 별도의 [저장] 버튼은 없습니다.</b> [신청] 버튼을 누르는 사이 수강인원이 초과된 경우 수강신청이 불가합니다. 정상적으로 신청이 되면 “수강신청내역”목록에 나타납니다.
⑤	신청과목 취소하기	“수강신청내역” 목록에서 취소하고자 하는 과목에 해당하는 [삭제] 버튼을 누릅니다. <b>※ 별도의 [저장] 버튼은 없습니다.</b>
⑥	재수강 신청하기	[재수강 신청] 버튼을 눌러 재수강하고자 하는 과목을 신청합니다.
⑦	수강신청오류 체크하기	수강신청이 종료되면 반드시 <b>수강신청 오류 내역을 확인</b> 합니다.
⑧	시간표 확인하기	수강신청 완료 후에 출력이 가능합니다.
⑨	수강내역 조회하기	수강신청 완료 후에 수강신청 내역을 최종 확인합니다.

## 2. 로그인 후 수강신청 방법(모바일)



번호	수강신청 순서	세부사항
①	유의사항 확인하기	『마이e서비스 ⇨ 수업과성적 ⇨ 수강신청 시 유의사항』에서 전체 수강신청 유의사항을 반드시 확인하세요. (모바일 확인 불가능 사전에 PC에서 확인 필요)
②	전공·교양 선택하기	신청하고자 하는 교과목의 “전공” 또는 “교양”을 선택합니다.
③	수강과목 신청하기	“개설교과목목록”에서 수강하고자 하는 교과목을 확인하고 [신청] 버튼을 누릅니다. 랜덤하게 부여되는 번호를 입력하면 수강신청이 완료 됩니다 (자세한 사항은 18P 참고) ※ 별도의 [저장] 버튼은 없습니다. [신청] 버튼을 누르는 사이 수강인원이 초과된 경우 수강신청이 불가합니다. 정상적으로 신청이 되면 “수강신청내역” 목록에 나타납니다.
④	신청과목 취소하기	“수강신청내역” 목록에서 취소하고자 하는 과목에 해당하는 [삭제] 버튼을 누릅니다. ※ 별도의 [저장] 버튼은 없습니다.
⑤	재수강 신청하기	[재수강 신청] 버튼을 눌러 재수강하고자 하는 과목을 신청합니다.
⑥	수강신청오류 체크하기	수강신청이 종료되면 반드시 수강신청 오류 내역을 확인합니다.
⑦	시간표 확인하기	수강신청 완료 후에 시간표를 확인합니다.
⑧	수강내역 조회하기	수강신청 완료 후에 수강신청 내역을 최종 확인합니다.

### 3. 로그인 후 강의계획서 확인 방법

가. 『마이e서비스 ⇨ 수업과성적 ⇨ 강의계획서조회』 [상시(수강신청 전) 확인 가능]

나. 『마이e서비스 ⇨ 수업과성적 ⇨ 수강신청』 [수강신청(정정) 기간에만 확인 가능]

개설강좌목록에 원하는 교과목, 강좌에 강의계획서 보기를 누르면 해당 교과목 강의계획서 확인 가능

# eClass(원격수업시스템) 로그인 안내

## 1. 로그인 방법

- 원격수업시스템 접속 주소 : <https://eClass.dongyang.ac.kr>
- 로그인 ID : 포털 아이디(e-서비스 ID)
- 최초 비밀번호 : 포털 아이디+1234 (최초 로그인 후 반드시 비밀번호 변경 필요)  
(예시 : e-서비스ID1234)



## 2. 모바일 기기 접속 방법

- 안드로이드 >> Play 스토어 >> 코스모스 설치 후 동양미래대학교 선택
- 아이폰 >> App 스토어 >> 코스모스 설치 후 동양미래대학교 선택



\* ① 맨 처음 PC에서 로그인 후 -> ② 비밀번호를 변경합니다 -> ③ 이후 모바일 기기에 변경된 비밀번호를 사용하여 접속이 가능합니다.

※ 송실사이버대학교(KSCU) 교과목을 수강하려면 별도의 홈페이지인 KSCU 홈페이지에서 회원 가입 후 수강해야 합니다. [자세한 사항은 22페이지(KSCU 교과목 수강신청 안내) 참조]

# eClass (원격수업시스템) 수강 방법 안내

## 1. eClass (원격수업시스템) 수강 방법

The screenshot displays the eClass interface with the following components:

- 좌측메뉴 (Left Menu):** My Page, 나의 강좌, 비교과 강좌, 자율강좌, 쪽지, 이용안내.
- 강좌 전체보기 (Course Overview):**
  - 데이터베이스설계[00] (이종훈)
  - PHP프로그래밍[00] (정진우)
  - 클라우드컴퓨팅[00] (유지훈)
  - 웹프로그래밍[00] (오영주)
  - 오픈소스기술[04] (유일서)
- 공지사항 (Notices):** 진행 강좌 공지. 내용: 등록된 게시글이 없습니다.
- 개인메뉴 (Personal Menu):**
  - 중요공지: 현재 학습기간에 해당하는 활동 및 콘텐츠 안내
  - 예정된 알림 (12월9일 - 12월23일):
    - 1주차 사전학습1 - 교목적 데이 (2019년 12월 2일 ~ 2019년 12월 15일)
    - 1주차 사전학습2 - 학습분석학 (2019년 12월 2일 ~ 2019년 12월 15일)
    - 2주차 사전학습1 - 적용분야: 예 (2019년 12월 9일 ~ 2019년 12월 15일)
    - 2주차 사전학습2 - 적용분야: 구 (2019년 12월 9일 ~ 2019년 12월 15일)
    - 2주차 사전학습3 - 적용분야: 관 (2019년 12월 9일 ~ 2019년 12월 15일)
  - 전체 알림: 신규 알림 내용이 없습니다.
  - 달력: 2019년 12월

**시스템 공지사항 & 현재 수강중인 강좌 공지사항 확인 영역**

좌측메뉴	개인메뉴
My Page   Dashboard, 파일관리, 진행강좌 공지, 개인정보 수정	프로필   언어변경, 개인정보 수정(프로필 이미지 변경)
나의 강좌   수강강좌(학기별 강좌조회)	진행중인 강좌   진행중인 강좌 목록
비교과 강좌   교내 부서에서 개설, 운영하는 비정규 교과목	전체알림   새로운 공지사항, 학습자료 및 활동 알림
자율강좌   커뮤니티 목적 강의실 목록	쪽지   새로운 쪽지(교수자 또는 동료 학습자 발송)
쪽지   교수자 또는 동료 학습자와의 쪽지 발송/수신 내역	즐거찾기   교내 관련 사이트
이용안내   사이트 공지사항, 이용관련 문의사항, 매뉴얼 등	로그아웃   사이트 로그아웃

## 2. eClass (원격수업시스템) 이용 매뉴얼

※ 매뉴얼 : <https://eclass.dongyang.ac.kr/local/ubion/manual/>

# 매크로 프로그램 이용 수강신청 방지를 위한 인증번호 입력 방법 안내

## 1. 수강신청 과목 선택 (교양과목만 해당, 전공과목은 해당 없음)

- 아래 그림의 수강신청 화면에서 개설강좌 신청(1)을 클릭합니다.

수강신청

학년도 \* 2026 학기 \* 1학기 학번/성명 \* 20250331 이정선 기계설계공학과 2학년 D반

[안내] 새로고침(F5)이나 화면을 2개 이상 띄우면 접속 순위가 밀려 수강신청이 지연됩니다.  
 매크로 실행 시 네트워크가 차단될 수 있습니다.

장바구니 전공  교양 조회 학과/전공 \* 기계설계공학과 교과목명

개설과목 (총 38 건) ※ 학점포기한 과목은 신청할 수 없습니다.

NO	[과목코드] 과목명	학점	이수 구분
1	[1999045] 취업영어	2	교선
2	[2008237] 영화와 음악	2	교선
3	[2009002] 초급영작문	2	교선
4	[2011001] 기초일본어회화	2	교선
5	[2014003] 기업가정신과창업	2	교선
6	[2016222] 레크리에이션과여가생활	2	교선
7	[2016223] 틈사람만들기15주프로젝트	2	교선
8	[2016224] 백세시대의부자학	2	교선
9	[2016225] 긍정마인드와행복	2	교선

개설강좌 (총 4 건)

NO	정원	신청	강좌	개설 학과	과목명	신청	학점	이수 구분	교과 분류	담당 교수
1	20	0	01	교양	취업영어	1 신청	2	교선	일반	김소정
2	20	0	02	교양	취업영어	신청	2	교선	일반	김소정
3	20	0	03	교양	취업영어	신청	2	교선	일반	김소정
4	20	0	04	교양	취업영어	신청	2	교선	일반	김소정

[알림] 학업성적처리지침 제8조 2항에 따라 재수강신청은 A+를 받을 수 없습니다.

수강신청내역 (총 1 건) 재수강 신청 시간표 [수강오류체크] 신청학점 : 2 수강가능학점 : 20 신청과목수 : 1

NO	*과목코드	강좌 번호	개설학과	과목명	삭제	학점/이론/실습	이수 구분	교과 분류	시간표	수강구분	재수강여부	중복 허용	입학전 사전교육
1	1996023	01	교양	영어회화	삭제	2 / 2 / 0	교선	일반	월:주2(1-210),주3(1-210)	본과	/	N	N

## 2. 매크로 방지 인증 화면

- 신청 과목 ①을 선택하면 아래와 같이 **인증번호(A)** 또는 **학번(B) 입력 화면이 랜덤(무작위)**하게 나타납니다.
- 아래 그림과 같이 인증번호(**자동으로 생성된 랜덤한 숫자(3~4자리)**) 또는 **본인의 학번 뒤 4자리**를 정확히 입력(②)한 후 확인(③)을 (Enter)사용불가) 누르면 해당 과목 수강신청이 완료됩니다. (**매크로 방지 인증 화면 팝업창은 입력 완료 전에는 닫을 수 없으니 참고하시기 바랍니다**)

인증번호 입력 (A)	학번 뒤 4자리 입력 (B)
<p>5)이나 화면을 2개 이상 띄우면 접속 순위가 밀려 수강신청이 지연됩니다. 트위크가 차단될 수 있습니다.</p> <p>전공 ○ 교양</p> <p>38 건) ※ 학점포</p> <p>[과목코드] 과목명</p> <p>취업영어</p> <p>영화와 음악</p> <p>초급영작문</p> <p>기초일본어회화</p> <p>기업가정신과창업</p> <p>레크리에이션과여가생활</p> <p>된사람만들기15주프로젝트</p> <p>백세시대의부자학</p> <p>긍정마인드와행복</p> <p>개설 학과</p> <p>교양</p> <p>교양</p> <p>교양</p> <p>교양</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p>	<p>5)이나 화면을 2개 이상 띄우면 접속 순위가 밀려 수강신청이 지연됩니다. 트위크가 차단될 수 있습니다.</p> <p>전공 ○ 교양</p> <p>37 건) ※ 학점포</p> <p>[과목코드] 과목명</p> <p>영화와 음악</p> <p>초급영작문</p> <p>기초일본어회화</p> <p>기업가정신과창업</p> <p>레크리에이션과여가생활</p> <p>된사람만들기15주프로젝트</p> <p>백세시대의부자학</p> <p>긍정마인드와행복</p> <p>싱글라이프의건강노하우</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>5 20 0 05</p> <p>6 20 0 06</p>
↓	
<p>이수 구분</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p> <p>교선</p>	

**메세지 팝업** ×

신청되었습니다.

확인

### 3. 인증번호 또는 학번을 잘못 입력한 경우

- 아래 그림과 같이 인증번호 또는 학번을 잘못 입력하면 **해당 과목에 대한 수강신청은 완료되지 않고** “올바르지 않습니다.” 라는 메시지가 뜹니다. 이 때 확인을 클릭하면 **해당 과목의 수강신청 처음 화면**으로 돌아갑니다.

※ 해당 과목에 대한 수강신청이 되지 않았으니 다시 수강 신청해야 합니다. (이미 신청이 완료된 과목은 신청이 인정됩니다.)

- 브라우저는 크롬 또는 마이크로소프트엣지를 사용하셔야 하며, 마이크로소프트엣지를 사용하는 경우 **팝업 차단 설정을 해제**하시기 바랍니다.

<p>엣지</p>		<p>→</p>	
<p>크롬</p>		<p>→</p>	

## 4. 수강신청 오류 체크 및 내역 확인

- 수강신청이 완료된 교과목은 아래 그림과 같이 수강신청내역에서 확인할 수 있습니다.

모든 수강신청을 완료하신 후 빨간색 원으로 된 **[수강오류체크]**를 실행하여 **수강신청 오류 여부를 반드시 확인**하셔야 합니다. (수강오류 체크를 클릭하면 전공필수과목 미신청, 전공최저이수학점 및 교양최저이수학점 등을 확인할 수 있습니다)

개설과목 (총 36 건) ※ 학점포기한 과목은 신청할 수 없습니다.

NO	[과목코드] 과목명	학점	이수 구분
1	[2008237] 영화와 음악	2	교선
2	[2009002] 초급영작문	2	교선
3	[2011001] 기초일본어회화	2	교선
4	[2016222] 레크리에이션과여가생활	2	교선
5	[2016223] 된사람만들기15주프로젝트	2	교선
6	[2016224] 백세시대의부자학	2	교선
7	[2016225] 긍정마인드와행복	2	교선
8	[2016226] 싱글라이프의건강노하우	2	교선
9	[2017041] DFS(동양건강체육)	2	교선

개설강좌 (총 6 건)

NO	정원	신청	강좌	개설 학과	과목명	신청	학점	이수 구분	교과 분류	담당 교수
1	20	0	01	교양	영화와 음악	신청	2	교선	일반	정현혜
2	20	0	02	교양	영화와 음악	신청	2	교선	일반	정현혜
3	20	0	03	교양	영화와 음악	신청	2	교선	일반	김상혜
4	20	0	04	교양	영화와 음악	신청	2	교선	일반	김상혜
5	20	0	05	교양	영화와 음악	신청	2	교선	일반	김상혜
6	20	1	06	교양	영화와 음악	신청	2	교선	일반	김상혜

[알림] 학업성적처리지침 제8조 2항에 따라 재수강신청은 A+를 받을 수 없습니다.

수강신청내역 (총 3 건) [수강오류체크]

재수강 신청    시간표    신청학점: 6    수강가능학점: 16    신청과목수: 3

NO	*과목코드	강좌 번호	개설학과	과목명	삭제	학점/이론/실습	이수 구분	교과 분류	시간표	수강구분	재수강여부	중복 허용	입학전 사전교육
1	1996023	05	교양	영어회화	삭제	2 / 2 / 0	교선	일반	수:주6(1-210),주7(1-210)	본과	/	N	N
2	1999045	03	교양	취업영어	삭제	2 / 2 / 0	교선	일반	수:주4(1-210),주5(1-210)	본과	/	N	N
3	2014003	03	교양	기업가정신과창업	삭제	2 / 2 / 0	교선	일반	금:주2(6-307),주3(6-307)	본과	/	N	N

# KSCU(숭실사이버대학교) 교과목 수강 안내

☞ 산업체위탁과정 외 전문학사 1학년 학생은 본 교과목의 수강대상이 아닙니다!

## I. SCU 교과목 수강 안내 및 학사일정

### 1. 2026학년도 1학기 숭실사이버대학교 학점교류 학사일정

구 분	일 정	비 고
개강	3. 3.(화) 14:00	
기말고사 일정	6. 9.(화) ~ 10.(수)	
성적열람 및 이의신청	6. 18.(목) 16:00 ~ 6. 22.(월) 12:00	
성적 상담 신청 답변 마감	6. 18.(금) 16:00 ~ 6. 22.(월) 15:00	
최종성적 공고	6. 24.(수) 16:00	

### 2. 수강 안내

가. 수강 기간 : 3. 3.(화) 14:00 ~ 6. 8.(월) 14:00

나. 개설 과목 목록 산업체위탁생 대상 수강신청 교과목(전문학사 정규과정 재학생 신청불가)

연번	과목명	담당 교원	학점	기말고사 일정	비고
1	인간관계와 정신건강	고진경	3	2026-06-09 10:00 ~ 23:00	
2	생활 속의 응급처치	이의수	3	2026-06-09 10:00 ~ 23:00	
3	피부미용학	정선화	3	2026-06-09 10:00 ~ 23:00	
4	행복한 삶을 위한 웰다잉교육	윤혜순	3	2026-06-09 10:00 ~ 23:00	
5	디자인사고와 혁신	이정애	3	2026-06-09 10:00 ~ 23:00	
6	소셜마케팅	이진희	3	2026-06-09 10:00 ~ 23:00	
7	반려동물관리학	장영준	3	2026-06-10 10:00 ~ 23:00	
8	실버산업론	장석영	3	2026-06-10 10:00 ~ 23:00	
9	엔터테인먼트산업의 이해	이정재	3	2026-06-10 10:00 ~ 23:00	
10	e스포츠 산업 및 방송커뮤니케이션 이해	이재명	3	2026-06-10 10:00 ~ 23:00	
11	금융사기피해방지론	성수용	3	2026-06-10 10:00 ~ 23:00	
12	건축을 통해 본 도시와 인간	배윤선	3	2026-06-10 10:00 ~ 23:00	

1) 임시학번 발급일 : 2026년 03.03.(화) 13:00 (예정)

2) 학점교류 수강생은 학번 로그인만 가능

※ 이전에 송실사이버대학교 사이버강의를 수강했던 경우라도 '학번 찾기' 메뉴를 통해 신규로 학번을 발급받아야 합니다. (매 학기 학번 새로 발급됨)

### 3. [필독] 수강생 숙지 사항

가. 전 과목 상대평가(기말고사 시행)

나. 학점교류 교과목마다 평가 항목이 상이하니 반드시 수업계획서 확인

다. 결석 5회 이상 시 평가와 관계 없이 자동 "F" 처리 (지각 3회 → 결석 1회)

라. 학점교류 기말고사 일정 : 6. 9.(화) ~ 10.(수)

마. 과목별 중간고사는 없으나, 과목에 따라 퀴즈를 실시할 수 있음

바. 강의 교재는 강의실-수업-강의자료실 메뉴에서 다운로드 가능

사. 출석 후 강의실-수업-수강 일람 메뉴에서 출석 진도율 100% / 학습 시간(강의 시간의 50% 이상 수강 시 인정)을 확인 필수

### 4. 강의 수강 시 참고 사항

가. 학점교류 출석 인정 기간

구 분	출석 인정 기간
1 주차	3. 3.(화) 14:00(오후) ~ 3. 23.(월) 14:00(오후)
2 주차	3. 9.(월) 14:00(오후) ~ 3. 23.(월) 14:00(오후)
3 주차	3. 16.(월) 14:00(오후) ~ 3. 30.(월) 14:00(오후)
4 주차	3. 23.(월) 14:00(오후) ~ 4. 6.(월) 14:00(오후)
5 주차	3. 30.(월) 14:00(오후) ~ 4. 13.(월) 14:00(오후)
6 주차	4. 6.(월) 14:00(오후) ~ 4. 20.(월) 14:00(오후)
7 주차	4. 13.(월) 14:00(오후) ~ 4. 27.(월) 14:00(오후)
8 주차	4. 20.(월) 14:00(오후) ~ 5. 4.(월) 14:00(오후)
9 주차	4. 27.(월) 14:00(오후) ~ 5. 11.(월) 14:00(오후)
10 주차	5. 4.(월) 14:00(오후) ~ 5. 18.(월) 14:00(오후)
11 주차	5. 11.(월) 14:00(오후) ~ 5. 25.(월) 14:00(오후)
12 주차	5. 18.(월) 14:00(오후) ~ 6. 1.(월) 14:00(오후)
13 주차	5. 25.(월) 14:00(오후) ~ 6. 8.(월) 14:00(오후)

14 주차	5. 25.(월) 14:00(오후) ~ 6. 8.(월) 14:00(오후)
15 주차	자동 출석 처리

※ 1 주차는 수강 정정 기간을 고려하여 출석 인정 기간이 연장됨

※13, 14주차는 출석 인정 기간이 동일하니, 참고하시기 바랍니다.

나. 출석 인정 기간 : 매주 월요일에 주차별 강의가 업로드되며 주차별 강의의 출석 인정 기간은 2주입니다. 2주 이내에 수강하지 않을 시 해당 주차의 출석은 인정되지 않습니다. (단, 강의는 수강할 수 있음)

	일	월	화	수	목	금	토	비고
1주차		업로드						1주차 강의 출석 인정 기간
2주차		업로드						1주차 강의 출석 인정 기간 2주차 강의 출석 인정 기간
3주차		업로드						1주차 강의 출석 인정 기간 2주차 강의 출석 인정 기간 3주차 강의 출석 인정 기간
4주차		업로드						1주차 강의 출석 인정 기간 2주차 강의 출석 인정 기간 3주차 강의 출석 인정 기간 4주차 강의 출석 인정 기간

다. 지각 제도 : 주차별 출석 인정 기간(2주)이 지난 후 강의 수강할 경우, 결석에서 지각으로 변경되며, 지각 3회 시 결석 1회로 처리됩니다. 그러므로 반드시 출석 인정 기간이 지난 후에라도 꼭 출석해야 합니다.

라. 14 주차의 출석 인정 기간 마감일( 6. 8.(월) 14:00) 이후에는 미수강한 주차를 수강하여도 출석 점수에 반영되지 않습니다.

## 5. 상담 안내

가. 강의 수강, 퀴즈, 과제 제출 등 강의실 이용 시 시스템상으로 오류가 발생할 경우, '원격지원'으로 연락. 그 외 상담은 '02-708-7762'로 문의하시기 바랍니다.

1) 원격지원 : 02-828-5450 (평일 09:00~22:00 / 토요일 10:00~17:00)

2) 학점교류 문의 : 02-708-7762

## II. KSCU 교과목 로그인 및 수강 방법 안내

### 1. 송실사이버대학교 강의실 이용 방법

#### 가. 로그인

- 1) 송실사이버대학교( [portal.kcu.ac](http://portal.kcu.ac) ) 초기화면 우측 학번 로그인에서 학번 찾기 클릭  
※ 학점교류 수강생은 학번 로그인 사용 (공인인증서 로그인 불가)

- 2) '학번 찾기' 메뉴 클릭 후 팝업에서 '학점교류 학번 찾기' 클릭

The image shows two screenshots of the KSCU portal. The left screenshot is the main login page with a '학번 찾기' button highlighted in red. The right screenshot is a pop-up window titled '학점교류 학번 찾기' with a '학교 선택' dropdown menu highlighted in red. The pop-up contains the following fields and instructions:

- 학교 선택: - 학교 선택 -
- 이름: 이름을 입력해주세요. 학번: 학번을 입력해주세요.
- 주민번호 뒷자리(4자리): 주민번호 뒷자리를 입력해주세요.
- Instructions: 학교선택, 이름, 성씨만 학교의 학번, 주민번호 뒷자리(4자리)를 입력주세요. 0000-0000-0000 형식으로 입력해주세요.
- 주민번호는 전체 13자리 중 뒷자리 4자리만 입력해주세요. (예: 990101-1234567 에서 4567만 입력)

Buttons: 검색, 닫기

- 3) 학교 선택 후 항목별 입력

#### 가) 학번은 소속 대학교 학번 입력

- 나) 초기 비밀번호 : kcu@+주민등록번호 뒤 4자리

ex) 주민등록번호 990101-1234567인 경우, 비밀번호는 kcu@4567

- 4) 학번 및 비밀번호 확인 후 학번 로그인

## 나. 강의실 입장

1) 로그인 후 My Campus에서 수강 신청 과목 확인 후 강의실 입장



## 다. 강의실 메뉴 안내

1) 과목 공지 : 과목에 관련된 내용을 공지하는 곳으로 수강생은 강의실 입장 후 신규 내용이 있는지 반드시 확인하시기 바랍니다.

수강과목

과목공지 | 수업 | 공지사항 | 게시판 | 평가 | 기타

검색:  검색

과목 (총 8건) 10개

No	제목	등록일	작성자	등록일	조회수
공지	2024학년도 2학기 강의실명 및 강의 신청 안내		유정원 (YJY)	2024-12-09	136
공지	2024학년도 2학기 수강신청 공지사항 안내		유정원 (YJY)	2024-09-12	335
공지	수업개시자료를 위한 부속교 재등록안내 공지		유정원 (YJY)	2024-09-27	72
1	학기 안내 11월 22일 22일 24일, 24일-25일 26일, 27일 28일 29일 30일 31일		유정원 (YJY)	2024-11-21	421
4	2024학년도 2학기 수강신청 안내 2024년 11월 21일		유정원 (YJY)	2024-09-01	133
1	리우실제 공지사항 2024년 11월 21일		유정원 (YJY)	2024-09-01	176
1	수업개시자료를 위한 부속교 재등록안내 공지		유정원 (YJY)	2024-09-02	176
1	2024학년도 2학기 수강신청 안내 2024년 11월 21일		유정원 (YJY)	2024-09-02	157

<< < 3 > >>



## 2) 게시판

가) 질의응답 : 교과목에 관한 질문을 작성하고, 교수자의 답변을 확인할 수 있습니다.

수강과목

과목공지 수업 강의보기 **게시판** 평가 기타

자유게시판 | 질의응답

처리상태 전체 주자 검색

목록 (총 4건) 10개

No	제목	첨부파일	주자	작성자	등록일	조회수	처리상태
2	퀴즈 관련 문의드립니다.		12주자	이부은	2024-12-11	4	답변 대기
1	5주차 출제예고 내용 관련 문의		5주자	백성훈	2024-10-04	14	답변 완료
1	5주차 출제예고 자료 관련 문의드립니다		5주자	홍현성(지민)	2024-10-07	7	
1	5주차 출제예고 자료 관련 문의드립니다		5주자	백성훈	2024-10-07	7	

등록

나) 자유게시판 : 자유롭게 글을 작성할 수 있는 공간입니다.

수강과목

과목공지 수업 강의보기 **게시판** 평가 기타

자유게시판 | 질의응답

검색 전체

목록 (총 2건) 10개

No	제목	첨부파일	작성자	등록일	조회수
2	피해 저절로 사라지는 것은 실제 피해 지만 어찌가 나누려요??		홍현성(지민)	2024-10-04	102
1	반갑습니다. 위에 질의응답과 자유게시판을 구분해서 무료게시판에서 올릴것 소중, 질의응답에는 질의응답만??		홍현성(지민)	2024-10-02	99

등록

3) 평가 : 해당 과목의 평가(시험, 퀴즈, 과제, 토론 등)에 참여할 수 있습니다.

해당되는 평가 항목의 응시 버튼을 클릭하면 참여할 수 있으며, 응시 현황 메뉴를 통해 응시 여부를 확인할 수 있습니다.

수강과목

과목공지 수업 강의보기 게시판 **평가** 기타

학습평가동시 | 학습평가결과 | 학습진도현황

평가항목	차수	적용주차	제목	시작일시	마감일시	제한시간	응시	응시현황	적용비율
퀴즈	1	12주차	2024년 1학기 별책본 실을 위한 평가(12주차)퀴즈 12주차 본시험	2024-12-26 00:00	2024-12-04 23:59	30분	은태은영	응시	20%
출석	-	-	-	-	-	-	-	-	30%
평가	-	-	-	-	-	-	-	-	100%

# 마이크로디그리 수강신청 안내

## 1. 개설과정 및 교과목

과정명	주관학과 (참여학과)	학점/시수 (교과목수)	이수기준	교과목 구성 및 개설학기						문의처 (운영학과 사무실)
				1학기			2학기			
				교과목명(개설학과)	학점	시수	교과목명(개설학과)	학점	시수	
반도체 설비 운용	자동화 공학과	17학점 /17시수 (6개 교과목)	•10학점 이상 •4개 교과목 이상 •몰입형 1과목 또는 2과목	•PLC프로그래밍 •공압제어 •PLC실무 •반도체설비 •반도체장비유지보수실무	3 3 3 3 2	3 3 3 3 2	•반도체제조공정 •(반도체장비유지보수실무)	3 (2)	3 (2)	자동화공학과 (02-2610-1832)
반도체 설비 유지보수	자동화 공학과	15학점 /15시수 (5개 교과목)	•10학점 이상 •4개 교과목 이상	•PLC프로그래밍 •마이크로컨트롤러 •반도체위험물관리실무	3 3 3	3 3 3	•PC기반제어 •반도체기초 •(반도체위험물관리실무)	3 3 (3)	3 3 (3)	자동화공학과 (02-2610-1832)
반도체 설비 자동화	자동화 공학과	16학점 /19시수 (5개 교과목)	•10학점 이상 •4개 교과목 이상	•캡스톤디자인 •협동로봇오퍼레이션실무	4 3	6 3	•PC기반제어 •PLC제어 •창의과제(캡스톤디자인) •(협동로봇오퍼레이션실무)	3 3 3 (3)	3 3 4 (3)	자동화공학과 (02-2610-1832)
반도체 장비 제어	자동화 공학과	16학점 /18시수 (5개 교과목)	•10학점 이상 •4개 교과목 이상	•캡스톤디자인 •PLC실무 •PLC프로그래밍	4 3 3	6 3 3	•PLC제어 •PC기반제어 •(PLC실무)	3 3 (3)	3 3 (3)	자동화공학과 (02-2610-1832)
반도체 설비 설계	자동화 공학과	15학점 /18시수 (5개 교과목)	•10학점 이상 •4개 교과목 이상 •몰입형 1과목 또는 2과목	•캡스톤디자인 •반도체설비 •도면이해및Solidworks실무 •반도체장비기구설계실무	4 3 3 2	6 3 3 2	•창의과제(캡스톤디자인) •(도면이해및Solidworks실무) •(반도체장비기구설계실무)	3 (3) (2)	4 (3) (2)	자동화공학과 (02-2610-1832)
반도체 장비 S/W 운용	자동화 공학과	16학점 /18시수 (5개 교과목)	•10학점 이상 •4개 교과목 이상	•인공지능개론 •캡스톤디자인 •자동화통신 •반도체장비S/W실무	3 4 3 3	3 6 3 3	•PC기반제어 •(반도체장비S/W실무)	3 (3)	3 (3)	자동화공학과 (02-2610-1832)

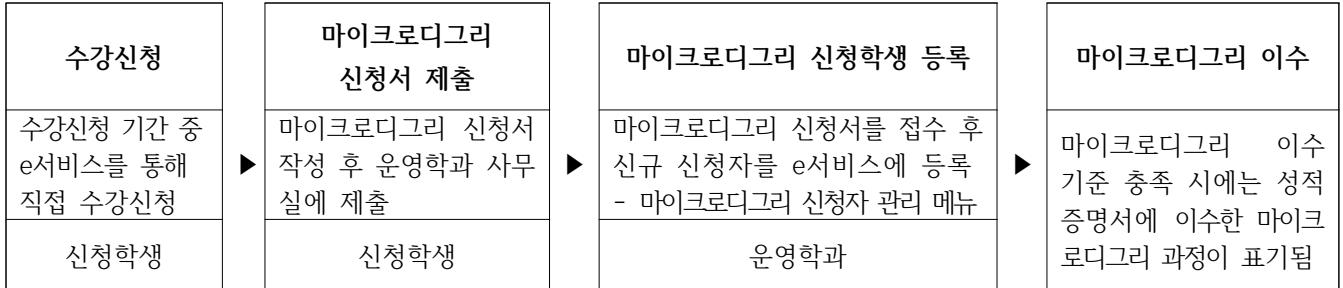
과정명	주관학과 (참여학과)	학점/시수 (교과목수)	이수기준	교과목 구성 및 개설학기						문의처 (운영학과 사무실)
				1학기			2학기			
				교과목명(개설학과)	학점	시수	교과목명(개설학과)	학점	시수	
반도체 레이아웃 설계	반도체전자 공학과	14학점 /14시수 (5개 교과목)	•10학점 이상	•전자회로	2	2	•반도체레이아웃	3	3	반도체전자공학과 (02-2610-1884)
				•집적회로설계	3	3				
				•반도체특성시험	3	3	•(반도체레이아웃설계실무)	(3)	(3)	
				•반도체레이아웃설계실무	3	3				
반도체공정측정분석	반도체전자 공학과	14학점 /14시수 (5개 교과목)	•10학점 이상	•반도체특성시험	3	3	•반도체장비실무	3	3	반도체전자공학과 (02-2610-1884)
				•반도체제조공정	3	3	•종합설계	3	3	
				•반도체공정장비실무	2	2	•(반도체공정장비실무)	(2)	(2)	
바이오의약품 생산공정 실무	생명화학 공학과	15학점 /17시수 (5개 교과목)	•10학점 이상	•제약학개론	3	3	•기초생화학	3	3	생명화학공학과 (02-2610-1812)
				•바이오의약품GMP시험	3	3	•유전공학실험	3	4	
				•동물세포배양실험	3	3				
생명화공 공정 실무	생명화학 공학과	15학점 /17시수 (5개 교과목)	•10학점 이상	•단위조작	3	3	•일반화학2	3	3	생명화학공학과 (02-2610-1812)
				•단위조작실험	3	4	•화공양론	3	3	
							•기기분석실험	3	4	
화학가스 안전관리	생명화학 공학과 (소방안전 관리과)	16학점 /16시수 (6개 교과목)	•10학점 이상	•공학개론 (생명화학공학과)	2	2	•일반화학2 (생명화학공학과)	3	3	생명화학공학과 (02-2610-1812)
				•일반화학1 (생명화학공학과)	3	3	•가스안전관리 (소방안전관리과)	3	3	소방안전관리과 (02-2610-5155)
				•산업안전개론 (소방안전관리과)	2	2				
				•위험물시설론 (소방안전관리과)	3	3				
바이오 데이터 융합관리	생명화학 공학과 (컴퓨터소프트 웨어공학과)	15학점 /16시수 (5개 교과목)	•10학점 이상	•생명과학 (생명화학공학과)	3	3	•유전공학실험 (생명화학공학과)	3	4	생명화학공학과 (02-2610-1812)
				•바이오기초실험 (생명화학공학과)	3	3	•빅데이터실습 (컴퓨터소프트 웨어공학과)	3	3	컴퓨터소프트웨어공학과 (02-2610-1843)
				•파이썬프로그래밍 (컴퓨터소프트 웨어공학과)	3	3				
스마트모빌리티	기계공학과 (전기공학과)	15학점/ 15시수 (6개 교과목)	•10학점 이상	•기계공학입문 (기계공학과)	2	2	•자동차공학 (기계공학과)	3	3	기계공학과 (02-2610-1881)
				•3차원설계 (기계공학과)	3	3	•모터제어실험 (전기공학과)	3	3	전기공학과 (02-2610-1883)
				•기초전자기학 (전기공학과)	2	2				
				•회로이론 (전기공학과)	2	2				
바이오밸리데이션 공정실무	기계공학과 (생명화학 공학과)	16학점 /16시수 (6개 교과목)	•10학점 이상	•기계공학입문 (기계공학과)	2	2	•생산관리기초 (기계공학과)	3	3	기계공학과 (02-2610-1881)
				•냉동및공기조화 (기계공학과)	3	3				생명화학공학과 (02-2610-1812)
				•공학개론 (생명화학공학과)	2	2				
				•생명과학 (생명화학공학과)	3	3				
				•바이오기초실험 (생명화학공학과)	3	3				

과정명	주관학과 (참여학과)	학점/시수 (교과목수)	이수기준	교과목 구성 및 개설학기						문의처 (운영학과 사무실)
				1학기			2학기			
				교과목명(개설학과)	학점	시수	교과목명(개설학과)	학점	시수	
바이오 공정 자동화	기계공학과 (바이오융합 공학과)	14학점 /14시수 (5개 교과목)	•10학점 이상	•데이터처리기초 (기계공학과) •세포배양실험 (바이오융합학과)	2 3	2 3	•로봇프로그래밍 (기계공학과) •생산관리기초 (기계공학과) •기기분석실험 (바이오융합학과)	3 3 3	3 3 3	기계공학과 (02-2610-1881) 바이오융합공학과 (02-2610-1851)

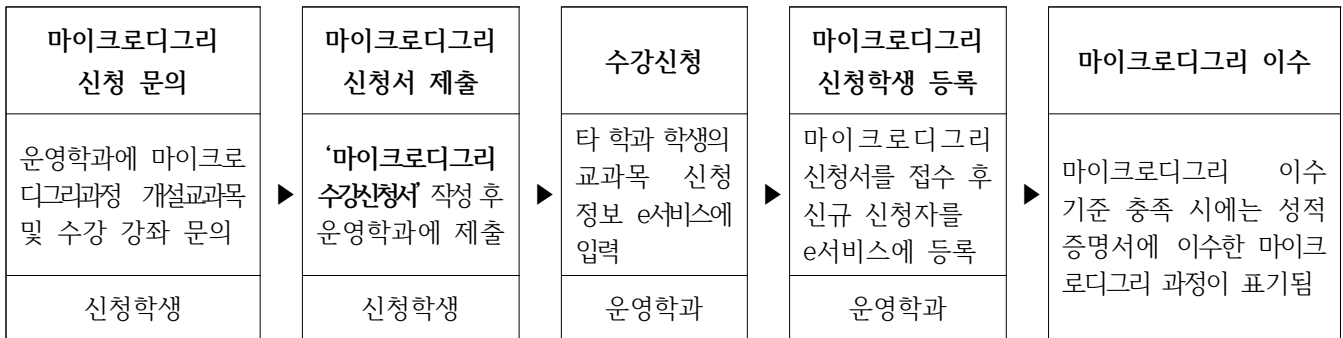
## 2. 마이크로디그리과정 참여 신청 및 교과목 신청

### ① 마이크로디그리과정 수강 신청 및 이수절차

#### 가. 소속 학과 학생



#### 나. 타 학과 소속 학생



\* 수강신청서는 운영학과 사무실에서 수령

☞ 전문학사과정에서 타학과 학생의 마이크로디그리 교과목 수강은 타학과 수강신청을 포함하여 재학하는 동안 최대 18학점(3년제는 30학점)이내에서 가능하며, 취득한 학점은 소속학과 교육 과정에 따라 일반선택(또는 전공선택)으로 인정됩니다.

## 3. 이수기준

- ① 마이크로디그리 이수와 관련한 기준은 과정별 이수기준을 통해 확인하시기 바랍니다.
- ② 이수하던 마이크로디그리과정을 모두 이수하지 않고 휴학한 후 복학 시 해당 마이크로디그리과정이 폐지된 경우는 마이크로디그리과정 이수가 인정되지 않습니다.