



디지털 혁신공유대학사업

**미래자동차
수강신청지원시스템
사용자 메뉴얼 (학생용)**

미래자동차 수강신청지원 시스템은 기존 메일 및 공지로 진행된 혁신공유대학의 수강신청을 “학생이 직접 시스템을 통해 신청하고 결과를 확인할 수 있는 기능”을 제공합니다. 본 시스템이 제공하는 주요 기능은 아래와 같습니다.

회원 가입

- ✓ 혁신공유대학 미래자동차 수강신청지원시스템을 사용하기 위해서는 **학교 이메일 인증을 통한 회원가입이** 필요합니다.
- ✓ 학교 이메일ID가 로그인ID 로 사용됩니다.

수강 신청

- ✓ 혁신공유대학 미래자동차 수강신청/변경 기간동안 **수강신청지원 시스템**을 이용하여 수강 신청을 진행할 수 있습니다.

수강 신청 결과 확인

- ✓ 수강신청 이후, 1) 본교에서 신청학생의 수강자격 확인 및 교류학생 승인, 2) 강의 개설대학에서 **수강 등록 처리**를 통해 수강신청이 확정되게 됩니다. (수강 신청은 본교 및 교류대학의 사정(수강 정원 등)에 따라 수강등록이 거절될 수 있습니다.)
- ✓ **수강신청 과목의 최종 수강등록 결과를** 확인할 수 있고, 등록이 완료된 경우 각 교류 대학의 수강에 필요한 정보를 확인할 수 있습니다.

수강신청 진행과정

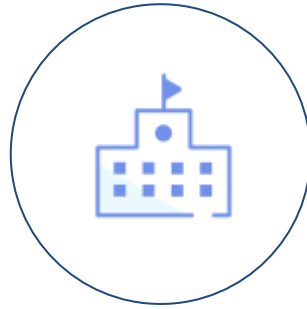
미래자동차 수강신청지원시스템은 아래의 단계로 진행되게 됩니다.

수강신청



- ✓ 공유대학의 수강을 신청을 진행합니다.
- ✓ 수강신청의 등록 여부는 본교 및 강의 개설대학의 승인/반려 처리 후 확정됩니다.

본교검증



- ✓ 학생의 수강신청 기간이 완료되면 본교 교직원이 본교 신청학생의 자격여부 및 신청과목을 확인하고, 승인 및 반려 처리합니다.

수강등록



- ✓ 본교에서 승인된 학생에 한하여 개설대학에서 수강등록을 진행합니다.
- ✓ 수강등록은 강의 개설대학의 사정(수강정원 등)에 따라 신청이 반려될 수 있습니다.

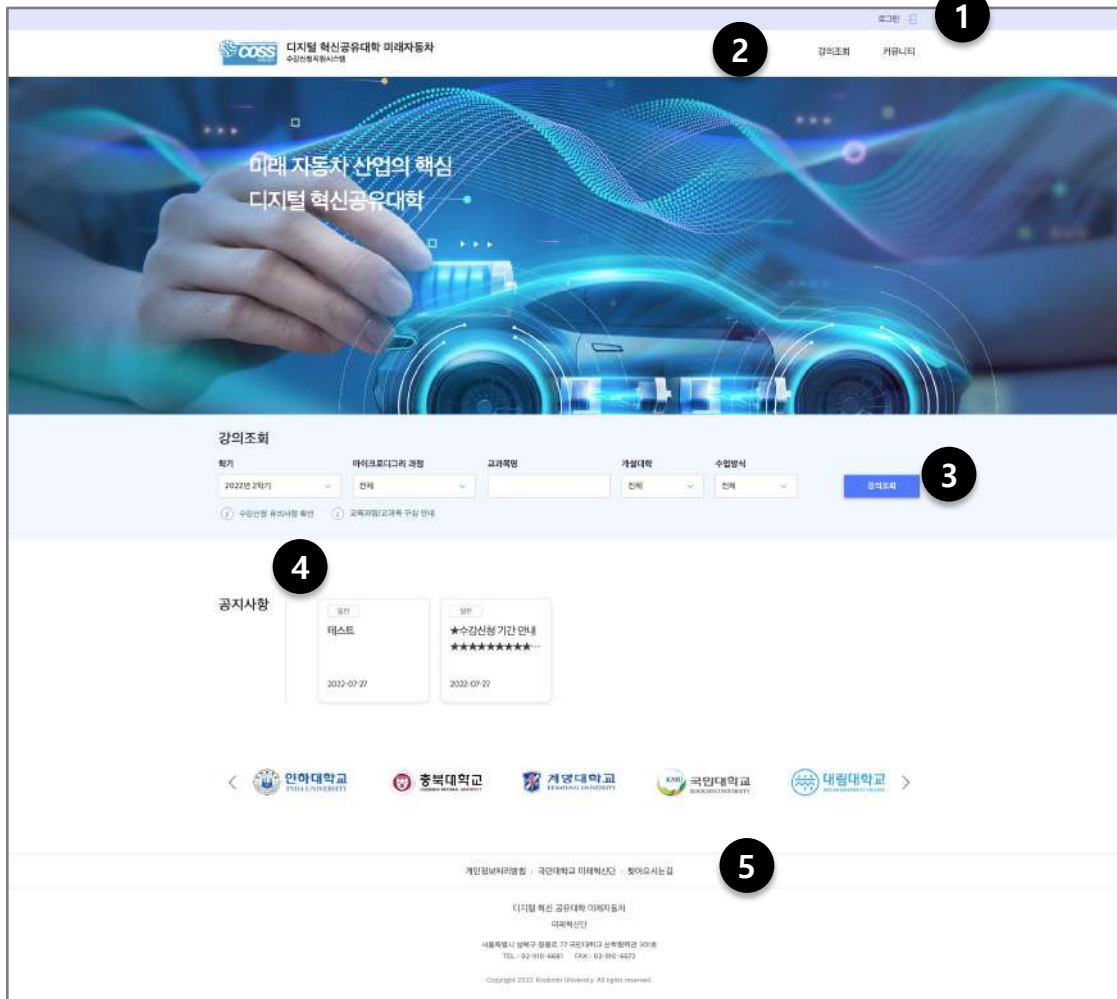
결과확인



- ✓ 수강 신청한 과목의 등록 결과를 확인할 수 있습니다.
- ✓ 수강 등록된 과목을 수강하기 위한 교류대학의 학번 등의 정보를 확인할 수 있습니다.

시스템 접속 방법

coss-sugang.kookmin.ac.kr을 이용하여 수강신청 지원시스템에 접속할 수 있습니다.



화면 상세 설명

- 1 • 로그인 상태 및 로그인 화면 이동
- 2 • 사용할 수 있는 메뉴 목록
- 3 • 조회조건을 입력
• 강의 조회하면 강의 조회 화면으로 이동
- 4 • 최근 공지사항 확인
• 해당공지사항을 누르면 공지사항으로 이동
- 5 • 관련 사이트 이동 LINK

공유대학의 수강신청을 위해서는 회원가입이 필요합니다. 회원가입 절차는 아래와 같습니다.

1

개인정보 동의



- 로그인 페이지의 회원가입 버튼을 이용하여 접근합니다.
- 개인정보를 이용 내용을 확인하고 동의 합니다.

2

이메일 인증



- 소속대학(본교)의 학교 이메일을 이용하여 인증메일 발송을 진행합니다.

3

메일 확인



- 인증메일이 도착하면 "이메일 인증 및 회원정보 등록" 버튼을 통해 최종 회원가입 페이지로 이동합니다.

4

가입정보 등록



- ID는 학교 이메일로 등록됩니다.
- 비밀번호 설정 및 이름, 학번, 학과, 휴대전화 번호를 입력합니다.

로그인 하거나 회원가입, ID/PW 찾기를 진행할 수 있습니다.

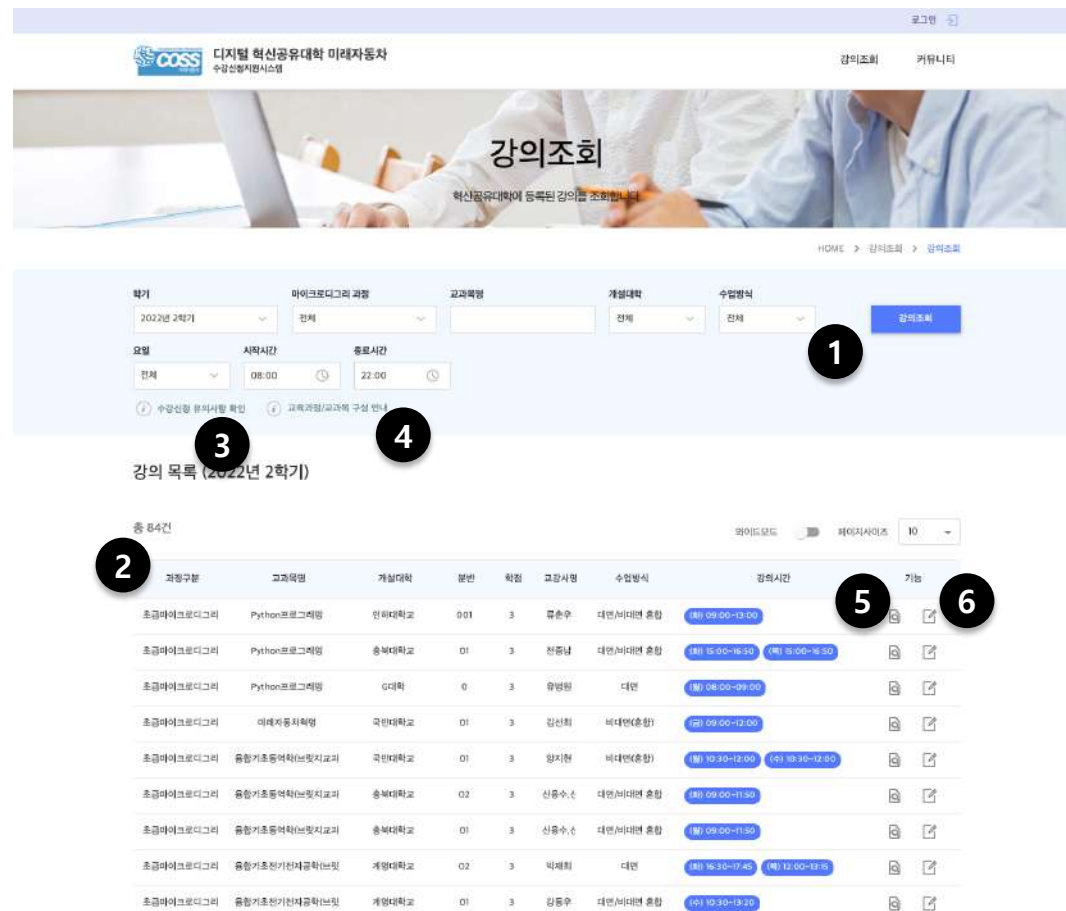


The screenshot shows the login page of the COSS system. At the top, there is a header with the COSS logo and the text '디지털 혁신공유대학 미래자동차 수장산정지원시스템'. Below the header, there is a login form with two input fields: '아이디를 입력하세요' (Enter your ID) and '비밀번호를 입력하세요' (Enter your password). A blue button labeled '로그인' (Login) is positioned below the input fields. To the left of the button is a radio button labeled '아이디 저장' (Save ID). Below the button are two links: '회원가입' (Sign Up) and '아이디/비밀번호찾기' (Find ID/Password). The page is annotated with three numbered circles: 1 points to the '로그인' button, 2 points to the '회원가입' link, and 3 points to the '아이디/비밀번호찾기' link. At the bottom of the page, there is a footer with contact information and a copyright notice.

화면 상세 설명

- 1
 - 로그인
 - 아이디(학교 이메일), 비밀번호 입력하여 로그인
- 2
 - 회원가입
 - 이메일 인증을 통한 회원 가입
- 3
 - 아이디/비밀번호 찾기
 - 가입여부 확인
 - 이메일 인증을 통한 비밀번호 재설정

학기별로 개설된 강의목록 및 각 강의에 대한 상세정보를 조회할 수 있습니다. (수강신청 기간이 외에도 사용 가능하고 과거에 개설된 강의 또한 조회 할 수 있습니다.)



강의 목록 (2022년 2학기)

총 64건

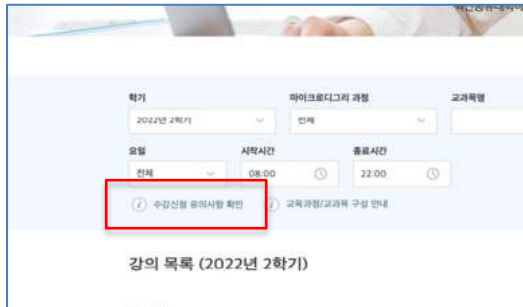
과목구분	과목명	개설대학	분반	학점	교과서명	수업방식	강의시간	기능
초급마이크로디그리	Python프로그래밍	연희대학교	001	3	류준우	대면/비대면 혼합	(월) 09:00~13:00	📄 📅
초급마이크로디그리	Python프로그래밍	충북대학교	01	3	전종남	대면/비대면 혼합	(월) 15:00~16:50 (목) 15:00~16:50	📄 📅
초급마이크로디그리	Python프로그래밍	G대학	0	3	황영환	대면	(월) 08:00~09:00	📄 📅
초급마이크로디그리	이제지동차학명	국민대학교	01	3	김신희	비대면(혼합)	(화) 09:00~12:00	📄 📅
초급마이크로디그리	융합커초등역학(보이지교과)	국민대학교	01	3	황지현	비대면(혼합)	(월) 10:30~12:00 (화) 10:30~12:00	📄 📅
초급마이크로디그리	융합커초등역학(보이지교과)	충북대학교	02	3	신동수,신	대면/비대면 혼합	(월) 09:00~11:50	📄 📅
초급마이크로디그리	융합커초등역학(보이지교과)	충북대학교	01	3	신동수,신	대면/비대면 혼합	(월) 09:00~11:50	📄 📅
초급마이크로디그리	융합커초등역학(보이지교과)	개원대학교	02	3	박재희	대면	(수) 16:30~17:45 (목) 12:00~13:15	📄 📅
초급마이크로디그리	융합커초등역학(보이지교과)	개원대학교	01	3	김동우	대면/비대면 혼합	(화) 10:30~13:15	📄 📅

화면 상세 설명

1. 검색 조건 설정
2. 조건에 맞는 강의 목록
3. 수강신청 유의사항 확인 (학생 대상)
4. 교육과정/교과목 구성 안내
- 국민대 안내 페이지로 이동
5. 강의 상세 보기
6. 강의 계획서 보기

강의조회 - 수강신청 유의사항

공유대학 수강신청을 위해 알아야 할 유의사항 안내메시지를 보여줍니다.



강의 목록 (2022년 2학기)

Click

수강신청 유의사항 ✕

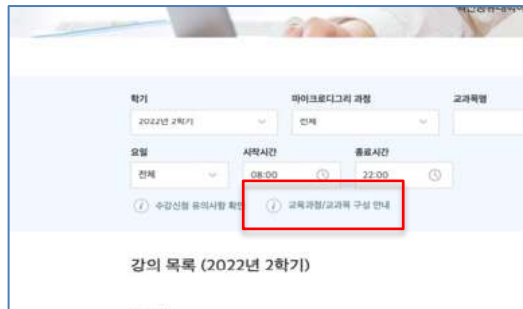
i 아래의 안내 사항을 꼭 확인해주세요.

- 혁신공유대학 수강신청은 본인의 수강신청 -> 본교 승인 및 교환학생 추천 -> 교류대학의 수강등록 과정으로 진행됩니다.
- 수강 학기 현재 본교에 **재학 중인자(휴학생 불가)**만 가능합니다.
- 직전학기 취득학점 평점평균(예: 2.5이상)이 본교의 자격조건을 만족하는 경우에만 본교승인이 이루어 집니다.
대학간 학점교류를 위한 수강신청으로 본교의 과목은 수강 신청이 불가능합니다. (본교 수강신청 일정에 따라 본교의 수강신청시스템으로 진행)
- 개인별 수강 신청 가능학점 범위내에서 **최대 9학점**까지 신청이 가능합니다.
- 수강 가능 학점을 초과하여 신청한 경우 초과된 교류대학의 성적은 일체 인정하지 않습니다.
- **본교 및 교류대학(수강정원 등)의 사정에 따라 수강 등록이 제한(거절)될 수 있습니다.**
- 교류대학의 취득한 성적은 해당 대학의 성적이 확정된 후 학점 인정 절차가 진행되므로 성적이 늦게 입력될 수 있습니다.
- 상기 사항 이외의 본교 및 교류대학이 따로 정한 사항이 있는 경우 그에 따릅니다.

확인

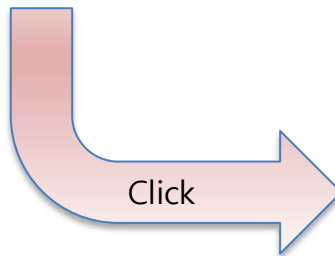
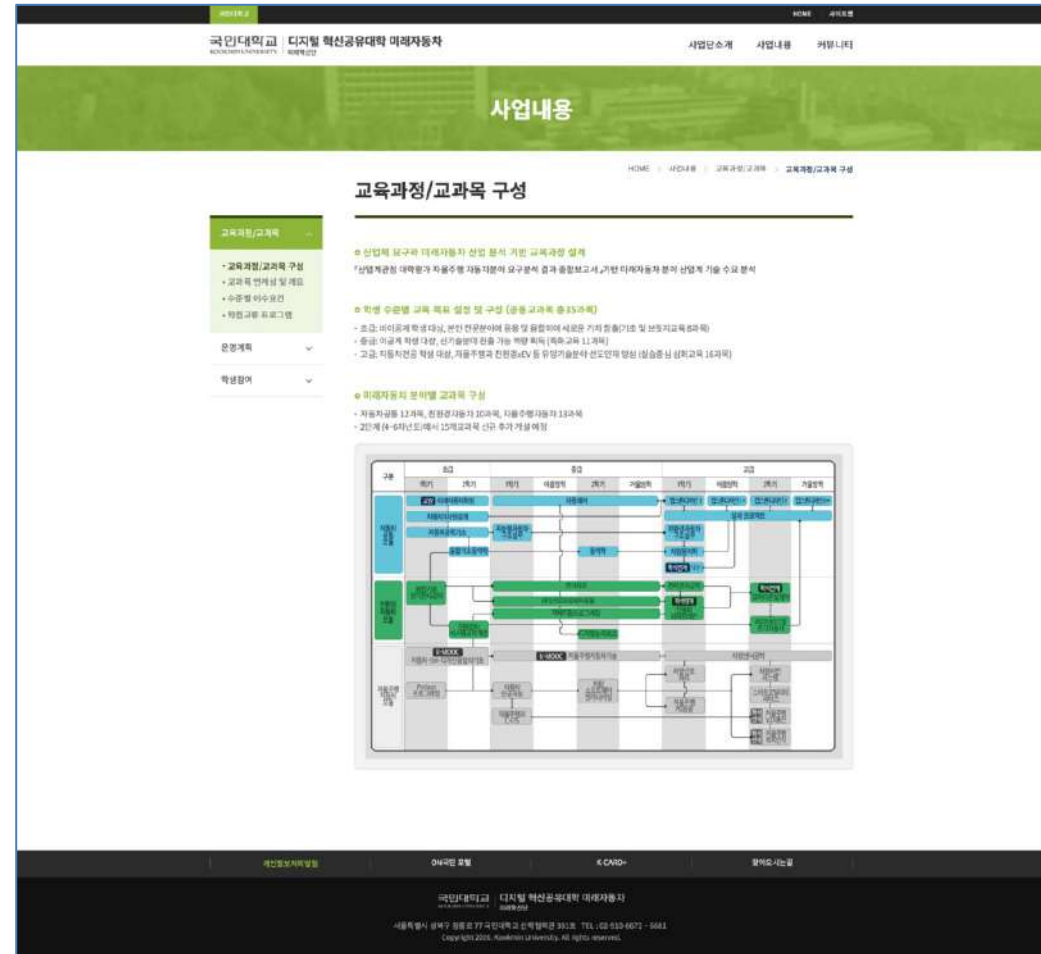
강의조회 - 교육과정/교과목 구성

혁신공유대학 미래자동차의 교육과정/교과목 구성 안내 페이지로 이동합니다.



학기: 2022년 2학기 | 마이크로디그리 과정: 전체 | 교과목명:
 오늘: | 시작시간: 08:00 | 종료시간: 22:00 | 전체:
 수강신청 유의사항 확인 | **교육과정/교과목 구성 안내**

강의 목록 (2022년 2학기)

국립대학교 디지털 혁신공유대학 미래자동차
사업단소개 사업내용 커뮤니티

사업내용

교육과정/교과목 구성

- 산업체 요구와 미래자동차 산업 필수 커리큘럼 설계
* 산업계 관련 대학원자 자율주행 자동차 분야의 요구분석 결과 종합보고서, 관련 미래자동차 분야의 산업계 기술 수요 분석
- 학생 수준별 교육 목표 설정 및 구성 (중등 교과목 총 25과목)
 < 초·중: 미래교육혁신센터, 분산 전문분야에 융합하여 새로운 가치 창출(7차 및 8차 교과목 8과목) >
 < 중·고: 이공계 학생 대상, 신기술분야 진출 가능 역량 획득 (특수교과 11과목) >
 < 고·대: 지능차별을 학생 대상, 자율주행과 인공지능(AI) 등 융합기술분야 선도인재 양성 (심화교과 16과목) >
- 미래자동차 분야별 교과목 구성
 < 자동차공을 12과목, 환경공을 3과목, 자율주행자동차 13과목 >
 < 2017년 18-6차년도에서 15명교과목 신규 추가 개설 예정 >

구분	초·중			고·대		
	1학기	2학기	3학기	1학기	2학기	3학기
자동차공	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론
	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론
	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론
	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론	자동차공학개론
환경공	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론
	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론
	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론
	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론	환경공학개론
자율주행자동차	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론
	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론
	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론
	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론	자율주행자동차개론















국립대학교 디지털 혁신공유대학 미래자동차
사업단소개 사업내용 커뮤니티

서울특별시 강남구 테헤란로 77 국립대학교 산학협력단 301호 TEL : 02-533-0072 ~ 0083
Copyright 2020, Hankook University, All rights reserved.

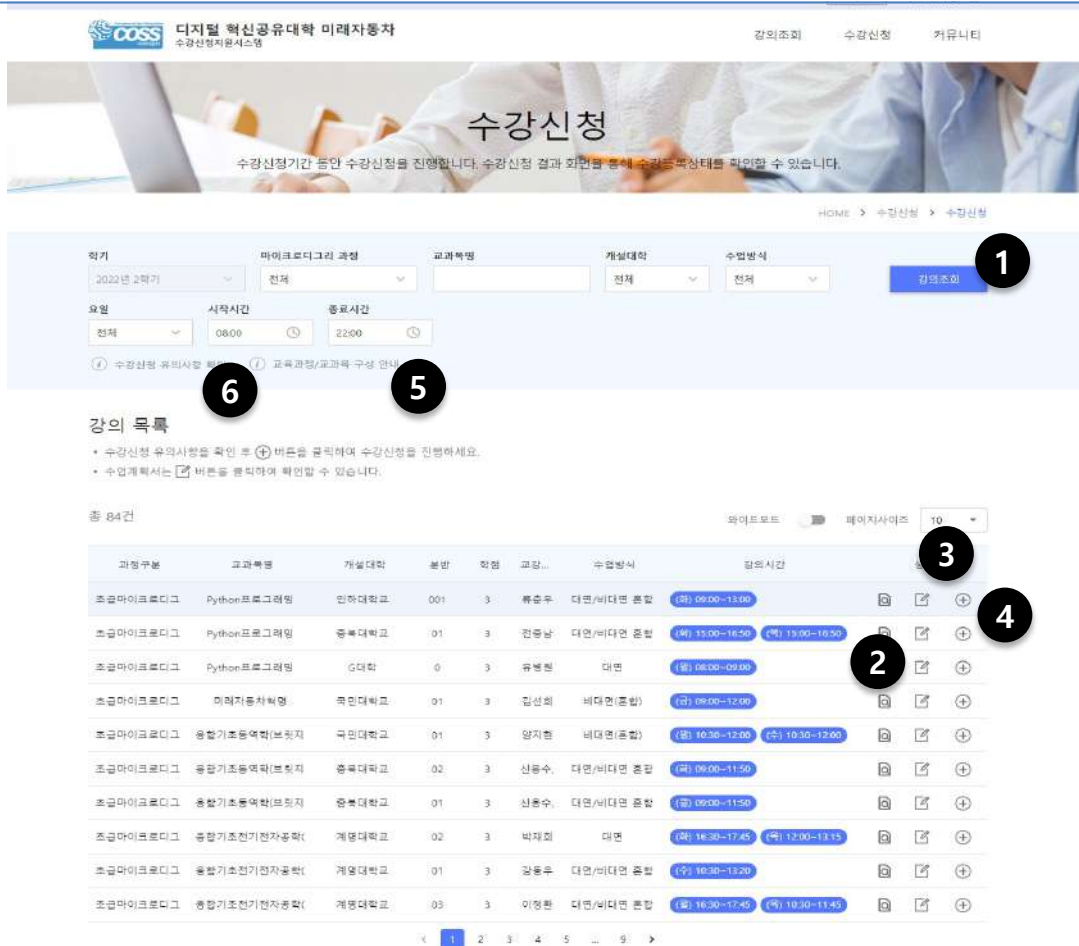
강의조회 - 강의계획서

강의 계획서 버튼을 눌러 강의계획서를 확인할 수 있습니다.

총 84건

과목구분	교과목명	개설대학	분반	학점	교강사명	수업방식	강의시간	기능
초급영어크레디트	Python프로그래밍	연세대학교	001	3	류준우	대면/비대면 혼합	(월) 09:00~13:00	                                            

강의에 대한 수강신청을 하는 화면으로 해당 학기의 수강 신청 또는 변경 기간에만 사용이 가능합니다. 수강신청/수강변경 기간에 해당 화면을 접속하여 수강신청을 진행합니다.



화면 상세 설명

1. 조회조건을 입력하고 강의 조회
2. 소속대학의 개설강의는 조회되지 않고, 수강신청이 불가능함 (본교의 수강신청 시스템을 사용하여 신청)
3. 강의 상세 내용을 확인
4. 수업계획서 확인
5. 해당 과목을 수강신청
6. 수강신청한 과목은 하단의 수강신청 결과에서 확인 (수강신청결과 화면에서도 확인 가능)
7. 혁신공유대학 미래자동차의 교육과정 및 교과목 구성에 대한 안내 페이지로 이동
8. 수강신청 유의사항을 확인
9. 수강 신청 전에 확인 후 수강신청이 가능함

수강신청을 진행하기 위해서는 수강신청 유의사항을 확인 및 동의해야 합니다.

총 84건

워드모드

페이지사이즈 10

과정구분	교과목명	개설대학	분반	학점	교강...	수업방식	강의시간	상세
조금마이크로디그	Python							
조금마이크로디그	Python							
조금마이크로디그	Python							
조금마이크로디그	미래							
조금마이크로디그	융합기초							
조금마이크로디그	융합기초							
조금마이크로디그	융합기초							
조금마이크로디그	융합기초							
조금마이크로디그	융합기초							
조금마이크로디그	융합기초							
조금마이크로디그	융합기초							

수강신청 유의사항

아래의 안내 사항을 꼭 확인해주세요.

- 혁신공유대학 수강신청은 본인의 수강신청 -> 본교 승인 및 교환학생 추천 -> 교류대학의 수강등록 과정으로 진행됩니다.
- 수강 학기 현재 본교에 재학 중인자(휴학생 불가)만 가능합니다.
- 직전학기 취득학점 평점평균(예: 2.5이상)이 본교의 자격조건을 만족하는 경우에만 본교승인이 이루어 집니다.
- 대학간 학점교류를 위한 수강신청으로 본교의 과목은 수강 신청이 불가능합니다. (본교 수강신청 일정에 따라 본교의 수강신청시스템으로 진행)
- 개인별 수강 신청 가능학점 범위내에서 최대 9학점까지 신청이 가능합니다.
- 수강 가능 학점을 초과하여 신청한 경우 초과된 교류대학의 성적은 일체 인정하지 않습니다.
- 본교 및 교류대학(수강정원 등)의 사정에 따라 수강 등록이 제한(거절)될 수 있습니다.
- 교류대학의 취득한 성적은 해당 대학의 성적이 확정된 후 학점 인정 절차가 진행되므로 성적이 늦게 입력될 수 있습니다.
- 상기 사항 이외의 본교 및 교류대학이 따로 정한 사항이 있는 경우 그에 따릅니다.

☒ 안내사항을 확인하였으며, 이에 동의합니다.

취소

확인

수강신청 결과

- 수강신청 목록을 확인하고 수강신청 기간 중에는 신청한 과목을 취소할 수 있습니다.

수강신청을 요청한 과목들은 화면 하단 '수강신청 결과'에 표시되며, 신청한 과목의 수강신청 상태도 확인할 수 있습니다.

초급마이크로디그	융합기초전기전자공학(계명대학교	02	3	박재희	대면	(화) 16:30~17:45 (목) 12:00~13:15			
초급마이크로디그	융합기초전기전자공학(계명대학교	01	3	강동우	대면/비대면 혼합	(수) 10:30~13:20			
초급마이크로디그	융합기초전기전자공학(계명대학교	03	3	이정환	대면/비대면 혼합	(월) 16:30~17:45 (목) 10:30~11:45			

< 1 2 3 4 5 ... 9 >

수강신청 결과

- 수강신청 목록을 확인하고 수강신청 기간 중에는 신청한 과목을 취소할 수 있습니다.

- 수강 신청 및 결과 화면에서 강의 수강등록상태를 확인할 수 있습니다.

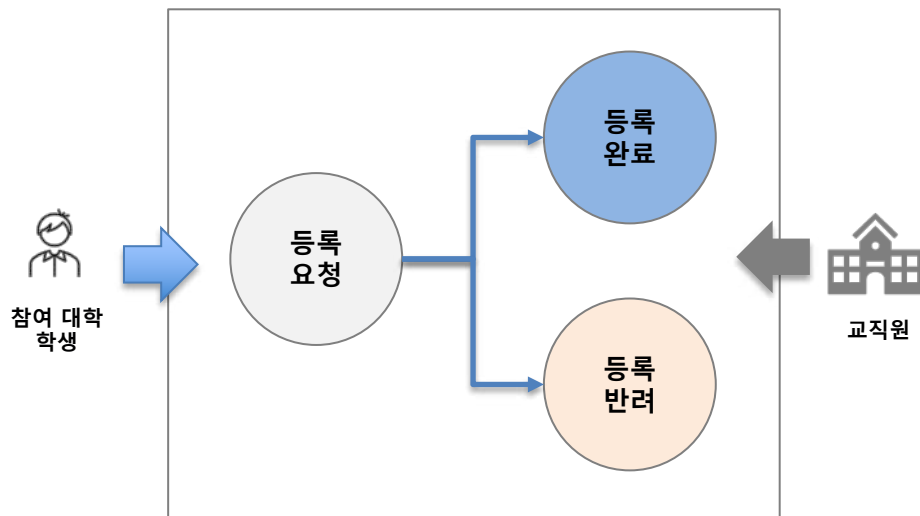
와이드모드 ☐

과정구분	교과목명	개설대학	분반	학점	교강...	수업방식	강의시간	수강신청 등록상태	상세
초급마이크로디.	Python프로그래밍	인하대학교	001	3	류준우	대면/비대면 혼합	(화) 09:00~13:00	등록요청	
초급마이크로디.	융합기초동역학(브릿	충북대학교	02	3	신용수	대면/비대면 혼합	(화) 09:00~11:50	등록요청	

수강신청 : 교직원 승인 및 등록 처리 안내

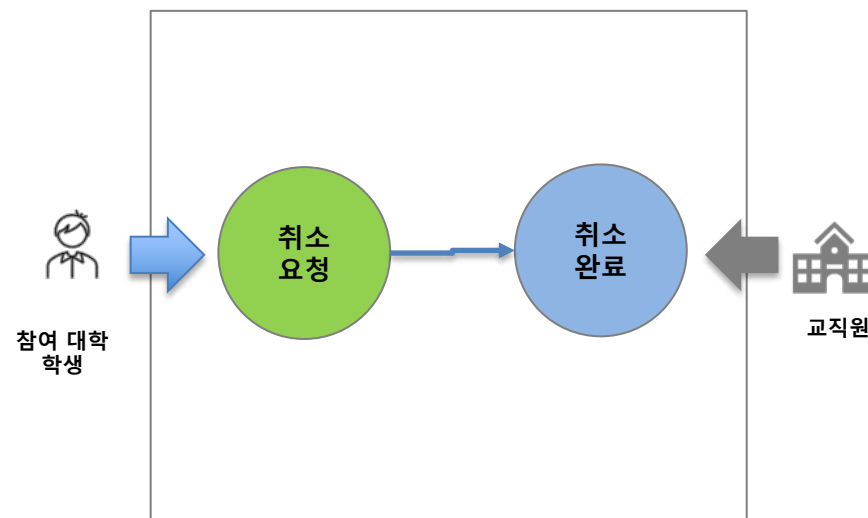
수강신청을 요청한 과목들은 교직원의 처리에 따라 각 과목의 '수강신청 등록상태'가 변경되며, 각 상태에 대한 자세한 설명은 아래와 같습니다. 수강신청 등록결과는 수강신청결과 화면에서 확인 가능합니다.

새로운 과목을 수강신청 한 경우 (수강신청 / 수강변경)



- 수강신청을 하면 상태는 “등록요청” 상태입니다.
- 본교 및 강의 개설대학의 교직원이 승인 및 수강 등록 진행 처리후에 상태가 “등록완료”가 됩니다.
- 본교 및 강의 개설대학에서 수강 등록이 반려되면 “등록반려” 상태가 됩니다.

수강신청시 등록 완료된 과목을 수강변경기간에 취소한 경우



- 수강신청기간에 신청하여 수강등록이 완료된 과목을 불가피한 사유로 수강변경기간에 취소하게 되면, “취소요청”상태가 됩니다.
- 본교 및 강의 개설대학에서 취소처리가 완료되면, “취소완료” 상태가 됩니다.

수강신청 결과 (1/2)

수강신청 결과 화면을 이용하여 수강등록의 진행상태를 확인할 수 있습니다.



학기: 2022년 2학기 [조회]

수강신청 진행 단계

본인의 수강 신청 및 수강 변경 이후 본교의 수강 자격 검증 후 과목 개설 대학의 수강 등록의 절차로 진행됩니다. 현재 진행 단계는 아래와 같습니다.



수강신청 목록 (본교 수강검증 상태: 승인)

수강신청 과목을 확인하고 수강신청 기간 중에는 신청한 과목을 취소할 수 있습니다.

와이드모드: ☐

과정구분	교과목명	개설대학	분반	학점	교강사명	수업방식	강의시간	수강신청 등록상태	상세
초급마이크로디그	융합기초통역학1	영국대학교	01	3	신동우, 신현	대면/비대면	(화) 09:00~11:30	등록완료	상세
초급마이크로디그	융합기초통역학2	영국대학교	03	3	이정환	대면/비대면	(목) 18:30~17:45 (목) 10:20	등록완료	상세
초급마이크로디그	자문자SW디자인	국립대학교	01	2	이성욱	비대면(혼합)	(화) 18:00~10:45	등록완료	상세

화면 상세 설명

- 현재 수강 신청의 진행단계를 확인
 - 수강신청은 학생의 수강신청 -> 본교검증 -> (개설대학) 수강등록으로 진행됨
 - 수강변경은 학생의 수강변경신청 -> 본교검증 -> (개설대학) 수강변경 등록으로 진행됨.
- 자신이 등록한 수강신청 강의 목록을 확인
 - 수강신청 강의 별 등록상태를 확인
 - 수강신청 과목의 삭제는 수강신청, 변경기간에만 가능함.

수강신청 결과 (2/2)

수강신청 결과화면 하단에서 수강신청한 각 대학의 등록결과(교류대학 학번 및 안내메시지)를 확인할 수 있습니다.

대학별 수강등록 상태

• 각 대학별 수강신청 등록 처리 결과 및 각 대학의 추가적인 안내메시지를 확인할 수 있습니다.

대학명	교류대학 학번	등록 결과	수강 등록 상태	안내 메시지
국민대학교 KUMH UNIVERSITY			수강 등록 상태	
계명대학교 KYUNGJONG UNIVERSITY	등록 전		수강 등록 상태	
충북대학교 CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY	20220514		수강 등록 상태	

개인정보처리방침 : 국민대학교 미래혁신단 : 찾아오시는길

디지털 혁신 공유대학 미래자동차
미래혁신단

서울특별시 성북구 정릉로 77 국민대학교 산학협력관 301호
TEL : 02-910-6681 FAX : 02-910-6672

Copyright 2022. Kookmin University. All rights reserved.

화면 상세 설명

1

- 각 대학별로 수강등록 처리 상태를 확인
- 수강등록 처리가 완료되면 강의 수강을 위해 필요한 교류대학의 학번을 확인

2

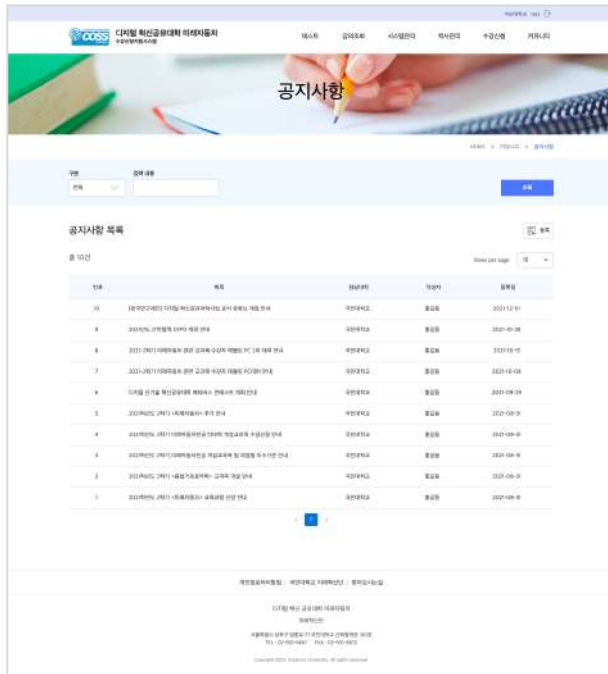
- 수강등록처리 상태를 확인
- 진행상태는 해당 대학에서 등록진행을 완료했다는 의미로 해당 과목이 등록/거부되었는지는 위의 과목별 상태를 확인

3

- 강의 개설대학에서 전달된 안내메시지를 확인
- 공통된 안내 메시지는 공지사항 게시판을 통해 전달될 수 있음

공지사항, FAQ, 질의응답 게시판을 제공합니다.

공지사항

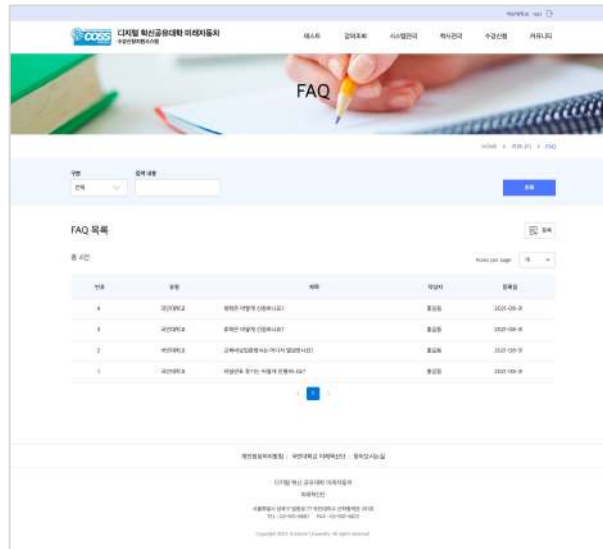


The screenshot shows the '공지사항' (Notice) board on the COSS website. It features a search bar at the top and a table listing various notices. The table has columns for '번호' (Number), '제목' (Subject), '담당자' (Responsible Person), and '등록일' (Registration Date).

번호	제목	담당자	등록일
39	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
38	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
37	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
36	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
35	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
34	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
33	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
32	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
31	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
30	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01

✓ 주요 공지사항을 확인할 수 있습니다.

FAQ

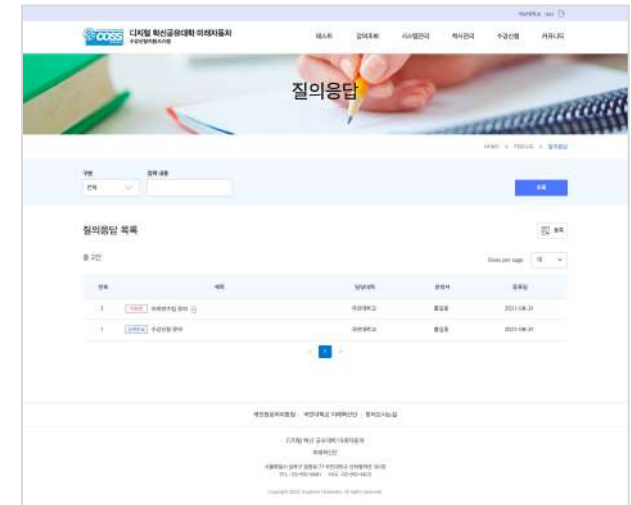


The screenshot shows the 'FAQ' board on the COSS website. It features a search bar at the top and a table listing various frequently asked questions. The table has columns for '번호' (Number), '제목' (Subject), '담당자' (Responsible Person), and '등록일' (Registration Date).

번호	제목	담당자	등록일
4	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
3	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
2	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
1	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01

✓ 자주 질문하는 내용에 대한 설명을 확인할 수 있습니다.

질의응답



The screenshot shows the '질의응답' (Q&A) board on the COSS website. It features a search bar at the top and a table listing various questions and answers. The table has columns for '번호' (Number), '제목' (Subject), '담당자' (Responsible Person), and '등록일' (Registration Date).

번호	제목	담당자	등록일
3	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
2	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01
1	2023학년도 COSS 다채널 학생용대학 의제지침서	이민아	2023-12-01

✓ 질문 대학을 지정하여 문의사항을 질의하고 답변을 확인할 수 있습니다.

A grayscale photograph of three business professionals (two men and one woman) looking upwards and to the right with expressions of interest and optimism. They are in an office setting. Overlaid on the image is a dense, intricate network of hand-drawn whiteboard sketches. These sketches include various business-related icons and diagrams: flowcharts with arrows, pie charts, bar graphs, lightbulbs representing ideas, speech bubbles, and interconnected nodes. The sketches are drawn in a loose, sketchy style, suggesting a collaborative brainstorming session. The overall tone is professional yet creative.

감사합니다.