

## 1. Hub-LMS 회원가입

- <https://www.coss.ac.kr/login?coss=2> 접속
- 회원가입 클릭
- 회원가입 유형(학습자) 선택 후 [다음] 클릭
- 개인정보 수집/이용 동의함 선택 후 [다음] 클릭
- 회원가입 정보 입력 후 [가입완료] 클릭
- 회원가입 완료 화면 확인 후 [완료] 클릭



혁신융합대학 로그인

QR을 이용해 DID 로그인합니다.

일반로그인 | 학교 인증 로그인

학교선택

학번/교번을 입력하세요.

비밀번호를 입력하세요.

로그인

학교, ID찾기  회원가입  아이디/비밀번호 찾기



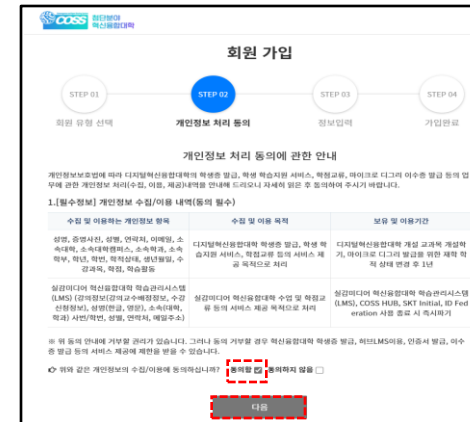
회원 가입

STEP 01 | STEP 02 | STEP 03 | STEP 04

회원 유형 선택 | 개인정보 처리 동의 | 정보입력 | 가입완료

학습자  교수자

다음 취소



회원 가입

STEP 01 | STEP 02 | STEP 03 | STEP 04

회원 유형 선택 | 개인정보 처리 동의 | 정보입력 | 가입완료

개인정보 처리 동의에 관한 안내

개인정보보호법 제17조 제2항에 따라 디지털혁신융합대학의 학생은 학교, 학생 학습지원 서비스, 학업관리, 학업기록, 학업기록 디스크리터 등 학습 활동의 일부에 관한 개인정보를 처리(수집, 이용, 제공)할 경우 안내에 동의하시거나 자사에 동의 후 동의하여 주시기 바랍니다.

1. [활수-정보] 개인정보 수집/이용 내역(동의 필수)

수집 및 이용하는 개인정보 항목	수집 및 이용 목적	보유 및 이용기간
성명, 주민등록번호, 생일, 연락처, 이메일, 주소대학, 소속대학원/학과, 소속학과, 소속 학부, 학년, 학점상위, 연년합입, 수급자격, 학위, 학수합동	디지털혁신융합대학 학생은 학교, 학생 학습지원 서비스, 학업관리 등 서비스 제공 목적으로 처리	디지털혁신융합대학 개교 교직원 개인학계, 학업기록 디스크리터 등 학습 활동 기록 상태 변경 후 1년
실감미디어 혁신융합대학 학습관리시스템(LMS) (간학정보/간학수배정정보, 수강신청정보), 상담(연급, 방과, 소속대학), 학교 사법(학위, 생일, 연락처, 해당주소)	실감미디어 혁신융합대학 수업 및 학습관리용 서비스 제공 목적으로 처리	실감미디어 혁신융합대학 학습관리시스템(LMS), COSS Hub, SKY Portal, Kim Fed 등 서비스 제공 목적으로 처리

※ 위 동의 안내에 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의 거부할 경우 혁신융합대학 학생은 학교, 학업관리, 인증서 발급, 이수증 발급 등의 서비스 제공에 제한을 받을 수 있습니다.

동의함  동의하지 않음

다음



회원 가입

STEP 01 | STEP 02 | STEP 03 | STEP 04

회원 유형 선택 | 개인정보 처리 동의 | 정보입력 | 가입완료

이름(한글) \* 이름(영문) \*  
이름(영문)을 입력하세요

생년월일(연/월/일) \* 생년월일(yyyyMMdd) \* 생년월일(연/월/일)을 입력하세요

성별 \*  
성별선택

휴대전화 \*  
010 \* - \* -

이메일 \*  
이메일(영문)을 입력하세요

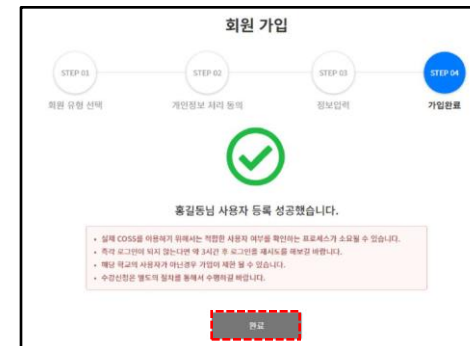
소속학교 \*  
학교선택

학번(교번) \* 학번(교번) \*  
학번(교번) \* - \* -

소속학과 \*  
내과전

이메일주소 \* 비밀번호 확인 \*


가입 완료



회원 가입

STEP 01 | STEP 02 | STEP 03 | STEP 04

회원 유형 선택 | 개인정보 처리 동의 | 정보입력 | 가입완료

축하합니다! 

축하합니다! 사용자 등록 성공했습니다.

• 실재 COSS를 이용하기 위해서는 적합한 사용자 계정을 확인하는 프로세스가 소요될 수 있습니다.  
• 추가 로그인이 되지 않더라도 약 3시간 후 로그인을 재시도할 예정입니다.  
• 해당 계정에 사용자가 아닌 경우 가입이 제한될 수 있습니다.  
• 수강신청은 별도의 절차를 통해서 수행하실 예정입니다.

완료



## 2. 비교과 강의 수강 신청

- 수강 희망 비교과 강의 [상세보기] 클릭
- [신청하기] 클릭

비교과 강의 목록

전체 | 과목명 검색

전체 | 온라인 | 오프라인 | 혼합 | 수강 이력 보기

**D+119 빅데이터**

[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 빅데이터//

- 수강 제한 인원 : 60명

- 대면 여부 : 비대면

- 프로그램 수준 : 초급(비전공)

- 일정 : 1/22(월) ~ 1/26(금) 10:00 ~ 16:00 (30시간)

- 강의계획서 : [https://drive.google.com/file/d/1T7NS\\_K6NmX70Z1X0s4q41jMOT5t#usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1T7NS_K6NmX70Z1X0s4q41jMOT5t#usp=sharing)

제한없음 | 2024.01.22 ~ 2024.01.26

# 기업-학생제안 비교과(동계) # Data [상세보기](#)

**D+133 빅데이터**

[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Google] 빅데이

- 수강 제한 인원 : 60명

- 대면 여부 : 비대면

- 프로그램 수준 : 중급(전공학과 2,3학년 수준)

- 일정 : 1/8(월) ~ 1/9(화) 9:00 ~ 16:00 (14시간)

- 강의계획서 : <https://drive.google.com/file/d/11G2dAgv4WpM6N4n4C0usp=sharing>

제한없음 | 2024.01.08 ~ 2024.01.09

# 기업-학생제안 비교과(동계) # Google [상세보기](#)

**D+133 빅데이터**

[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][MS] MS 빅데이

- 수강 제한 인원 : 60명

- 대면 여부 : 비대면

- 프로그램 수준 : 중급(전공학과 2,3학년 수준)

- 일정 : 1/8(월) ~ 1/10(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간)

- 강의계획서 : <https://drive.google.com/file/d/18Bc4Z60s2GtzzfFEdkusp=sharing>

제한없음 | 2024.01.08 ~ 2024.01.10

# 기업-학생제안 비교과(동계) # MS [상세보기](#)

**D+141 빅데이터**

[Google] 빅데이터, 머신러닝 기초 on Google Cloud

60명 | 2023.10.12 ~ 2023.12.31

# 기업-학생제안 비교과 # Google [상세보기](#)

**D+141 빅데이터**

[MS] 빅데이터 교육과정 + 자격증 취득

60명 | 2023.10.12 ~ 2023.12.31

# 기업-학생제안 비교과 # MS [상세보기](#)

K < 1 > S

[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 빅데이터/AI 분석 틀을 활용한 통계 분석 과정 [빅데이터]

신청마감 | **신청하기** | 목록

교과별 분류 < 비교과 > < 기업-학생제안 비교과(동계) > < 테마별 분류 > < 비교과 > < Data >

상세 정보

과정명 [2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 빅데이터/AI 분석 틀을 활용한 통

계 분석 과정

강사명 빅데이터비교과교수자

분반

강의 설명

- 수강 제한 인원 : 60명

- 대면 여부 : 비대면

- 프로그램 수준 : 초급(비전공)

- 일정 : 1/22(월) ~ 1/26(금) 10:00 ~ 16:00 (30시간)

- 강의계획서 : [https://drive.google.com/file/d/1T7NS\\_K6NmX70Z1X0s4q41jMOT5t#usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1T7NS_K6NmX70Z1X0s4q41jMOT5t#usp=sharing)

강의 형태 온라인

수료 점수 0 점

성적 비율 (%)

온라인	0%	오프라인	0%	수시시험	0%
중간시험	0%	기말시험	0%	과제	0%
토론	0%	팀활동	0%	기타	100%

참여자 26 / 제한없음 (명)

수강신청 기간 2023. 12. 04 ~ 2024. 01. 22

교육기간 2024. 01. 22 ~ 2024. 01. 26