

Convergence and Open Sharing System

2023년 동계 <기업-학생 제안 비교과 프로그램>

수강신청 방법 안내

빅데이터 혁신융합대학

실감미디어 혁신융합대학

인공지능 혁신융합대학

1. 회원 가입 (이미 회원 가입 완료된 학생은 2.로그인 단계부터 시작)
2. 로그인
3. LMS 접속
4. 수강신청
5. 수강승인 확인
6. 수강신청 취소

Convergence and Open Sharing System

1. 회원 가입



1. 회원 가입

1) COSS-HUB(<https://www.coss.ac.kr/login?coss=2>) 접속 및 회원가입 클릭

정보 오기재(학교 명, 연락처 등)로 인한 책임은 전적으로 학생 본인에게 있음을 알립니다.

The screenshot displays the COSS-HUB website interface. On the left, there is a blue notice board titled '공지사항' (Notice) with a '더보기' (More) button. It lists several notices, including one about cloud service requests and another about password security. On the right, the '혁신융합대학 로그인' (Innovation Convergence University Login) page is shown. It features a QR code login option and a standard login form with fields for '학교선택' (School Selection), '학번/교번을 입력하세요.' (Enter student ID/employee ID), and '비밀번호를 입력하세요.' (Enter password). The '회원가입' (Sign Up) button is highlighted with a red box and the word '클릭!' (Click!). Below the login page, there are three icons: '강의목록' (Class List), '이용방법 안내' (Usage Guide), and '회원가입 안내' (Sign Up Guide).

공지사항	더보기
★ [빅데이터사업단]클라우드 사용 신청서	super_mgr 2023-09-25 18:02:08
★ 비밀번호 초기화시 임시비밀번호 발송에 대한 공지	super_mgr 2023-05-17 13:35:31
[화상강의]학습자메뉴얼 안내	super_mgr 2023-04-10 16:50:21
온라인 수업 중 주소 공지의 건	112265CO00069 2023-03-13 09:32:44
학습자 메뉴얼 안내	super_mgr 2023-01-19 17:01:55

혁신융합대학 로그인

QR을 이용해 DID 로그인합니다.

일반로그인 학교 인증 로그인

학교선택

학번/교번을 입력하세요.

비밀번호를 입력하세요.

자동로그인 **회원가입** 아이디/비밀번호 찾기

강의목록 이용방법 안내 회원가입 안내

개인정보처리방침

1. 회원 가입

2) '학습자' 선택

COSS 첨단분야 혁신융합대학


회원 가입

STEP 01 회원 유형 선택 STEP 02 개인정보 처리 동의 STEP 03 정보입력 STEP 04 가입완료

학습자 교수자

1. 회원 가입

3) 개인정보 처리 동의 여부 선택



회원 가입

STEP 01 회원 유형 선택 **STEP 02 개인정보 처리 동의** STEP 03 정보입력 STEP 04 가입완료

개인정보 처리 동의에 관한 안내

개인정보보호법에 따라 디지털혁신융합대학의 학생증 발급, 학생 학습지원 서비스, 학점교류, 마이크로 디그리 이수증 발급 등의 업무에 관한 개인정보 처리(수집, 이용, 제공)내역을 안내해 드리오니 자세히 읽은 후 동의하여 주시기 바랍니다.

1.[필수정보] 개인정보 수집/이용 내역(동의 필수)

수집 및 이용하는 개인정보 항목	수집 및 이용 목적	보유 및 이용기간
성명, 증명사진, 성별, 연락처, 이메일, 소속대학, 소속대학캠퍼스, 소속학과, 소속학부, 학년, 학번, 학적상태, 생년월일, 수강과목, 학점, 학습활동	디지털혁신융합대학 학생증 발급, 학생 학습지원 서비스, 학점교류 등의 서비스 제공 목적으로 처리	디지털혁신융합대학 개설 교과목 개설학기, 마이크로 디그리 발급을 위한 재학 학적 상태 변경 후 1년

※ 위 동의 안내에 거부할 권리가 있습니다. 그러나 동의 거부할 경우 혁신융합대학 학생증 발급, 허브 MS이용, 인증서 발급, 이수증 발급 등의 서비스 제공에 제한을 받을 수 있습니다.

본인, 소속 대학 및 기관으로부터 위와 같은 개인정보의 수집/이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

다음

1. 회원 가입

4) 정보 입력

회원 가입

STEP 01 회원 유형 선택 STEP 02 개인정보 처리 동의 **STEP 03 정보입력** STEP 04 가입완료

이름(한글) * 이름(영문)
이름을 입력하세요. 이름(영문)을 입력하세요.

생년월일(공백없이 8자리, yyyyMMdd) * 성별 *
생년월일을 입력하세요. 성별선택

휴대전화 *
010 - -

이메일 *
이메일을 입력하세요.

소속학교 *
학교선택

학번/교번(5 ~ 15자리) * 외국인 여부 *
 내국인

소속학과 *

비밀번호 * 비밀번호 확인 *

가입 완료 정보 입력 후 '가입 완료' 클릭

반드시 학교 메일로 가입

소속학교가 명단에 없을 경우 '일반교류대학' 선택

1. 회원가입

5) 회원 가입 승인

- ✓ 회원 가입 후 승인이 완료되어야 로그인 가능
 - 수강신청 기간 내(12/4 ~ 12/17) **매일 오전 9시, 오후 2시, 오후 5시 승인**
 - 오후 5시 이후 가입의 경우 다음 날 오전 9시 승인

Convergence and Open Sharing System

2. 로그인

COSS

2. 로그인

1) COSS-HUB(<https://www.coss.ac.kr/login?coss=2>) 접속 및 로그인

공지사항 더보기

- ★ [빅데이터사업단]클라우드 사용 신청서 super_mgr | 2023-09-25 18:02:08
- ★ 비밀번호 초기화시 임시비밀번호 발송에 대한 공지 super_mgr | 2023-05-17 13:35:31
- [화상강의]학습자메뉴얼 안내 super_mgr | 2023-04-10 16:50:21
- 온라인 수업 중 주소 공지의 건 112265CO00069 | 2023-03-13 09:32:44
- 학습자 메뉴얼 안내 super_mgr | 2023-01-19 17:01:55

혁신융합대학 로그인

QR을 이용해 DID 로그인합니다.

일반로그인

소속학교가 명단에 없을 경우 '일반교류대학' 선택

학교선택

학번/교번을 입력하세요.

비밀번호를 입력하세요.

로그인

자동로그인 회원가입 아이디/비밀번호 찾기

강의목록 이용방법 안내 회원가입 안내

3. LMS 접속



3. LMS 접속

1) '사업단 LMS 선택'란에서 '빅데이터' 선택 후 '이동' 클릭

The screenshot displays the LMS dashboard interface. On the left is a blue navigation menu with the following items: My Page, DashBoard, 개인정보 수정, 학습 분석, AI 학습지원, 나의 수업, 수강 과목, 학점교류 신청, 수강 신청, 비교과 과목, 전공/MD 인증서 신청, 이용 안내, 공지사항, Q&A, and FAQ. The main content area is titled 'DashBoard' and contains three sections: '시간표' (Timetable), '나의 강의' (My Classes), and '찜한 과목' (Bookmarked Courses). Each section currently shows '등록된 내용이 없습니다' (No registered content). In the top right corner, a dropdown menu is open for '사업단 LMS 선택'. The '이동' (Move) button is highlighted with a red box, and the '빅데이터' (Big Data) option is also highlighted with a red box. Other options in the dropdown include '에너지신산업', '인공지능', '차세대반도체', and '실감미디어'. Search and navigation icons are visible to the right of the dropdown.

Convergence and Open Sharing System

4. 수강신청



4. 수강신청 반드시 [2023 동계 기업-학생 제안 비교과] 태그가 붙은 과목만 선택/2과목만 선택 가능★

1) 메뉴에서 비교과 교육 - 교육과정 목록 클릭

The screenshot shows the COSS portal interface. On the left is a blue navigation menu with the following items: 메인페이지, 공개강좌, **비교과 교육** (highlighted with a red box), 마이페이지, 학습도움, and 전체 설문. Under '비교과 교육', there is a sub-item '교육과정 목록'. The main content area is divided into several sections. At the top right, there is a search bar with the text '강의실을 선택하세요.' and a dropdown menu. Below this is a section titled '내 강의실' (My Classrooms) with a '전체' (All) dropdown. The main content area is currently empty, displaying a message '등록된 내용이 없습니다' (No registered content) with a document icon. At the bottom, there are two panels: '공지사항' (Notice) and '시스템 질의응답' (System Q&A). The '공지사항' panel contains two items: '클라우드 사용 신청서' (Cloud Usage Application Form) by 빅데이터 관리자 | 2023.09.25, and '★ HUB LMS 운영 POC' (★ HUB LMS Operation POC) by 빅데이터 관리자 | 2022.09.21. The '시스템 질의응답' panel is currently empty.

4. 수강신청 반드시 [2023 동계 기업-학생 제안 비교과] 태그가 붙은 과목만 선택 / 2과목으로 선택 제한★

2) 수업 명 or '참여하기' 클릭 → 수업 정보 확인

첨단분야
혁신융합대학

강의실을 선택하세요.

은화

비교과 과정

비교과 과정

총 47건

검색

전체

>

교과별

- 비교과
- 교양교육
- 심화교육
- 교양 전공

테마별

- 비교과
- 직장 내 4대 법정교육
- 성희롱 예방 교육
- 코딩

<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Adobe] 1인 미디어 교육과...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 2/5(월) ~ 2/7(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1AqAhPt2HWGsVniY371aVUm9r5Eusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.02.05 ~ 2024.02.07</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Adobe</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][AI] AI 뉴스 제작 과정 ()</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 30명 - 대면 여부: 대면 - 프로그램 수준: 초급(비전공) - 일정: 1/8(월) ~ 1/12(금) 10:00 ~ 15:00 (25시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1_YE6iCxB7T8SjdRE4h2JwXXELusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.08 ~ 2024.01.12</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # AI</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][AWS] AWS 클라우드 전문...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 40명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/22(월) ~ 1/24(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1vKSMjXZ_oHzi04UkVJU5hPhRfusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.22 ~ 2024.01.24</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # AWS</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Coding] 입문자를 위한 프...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/17(수) ~ 1/19(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1mNAemJePvD0kiQ_lmBnh9v_JrXusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.17 ~ 2024.01.19</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Coding</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>
<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Coding] 프로그래머스 파이...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 고급 (전공학과 3,4학년 수준) - 일정: 1/22(월) ~ 1/26(금) 10:00 ~ 16:00 (25시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/14D4CnXt5iCYyK0lDgMvZ21SoGxusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.22 ~ 2024.01.26</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Coding</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 국가공인 SQL 개발...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/22(월) ~ 1/26(금) 10:00 ~ 17:00 (30시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1UWJPKgRim-q8Zw1rzynA_NpDH4jLuETb/view?usp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.22 ~ 2024.01.26</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Data</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 국가공인 SQL 개발...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/29(월) ~ 2/2(금) 10:00 ~ 17:00 (30시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1UWJPKgRim-q8Zw1rzynA_NpDH4jLuETb/view?usp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.29 ~ 2024.02.02</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Data</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 국가공인 데이터분석...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/15(월) ~ 1/19(금) 10:00 ~ 17:00 (30시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1kOVJ0Qd1EBpyEca3D2N9PBKzIoIusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.15 ~ 2024.01.19</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Data</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>
<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 국가공인 데이터분석...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/22(월) ~ 1/26(금) 10:00 ~ 17:00 (30시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1kOVJ0Qd1EBpyEca3D2N9PBKzIoIusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.22 ~ 2024.01.26</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Data</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 데이터 사이언스 과...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/22(월) ~ 1/24(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1bPY9iCsaEjkuMVP_FAcypkZ0Zusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.22 ~ 2024.01.24</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Data</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Data] 빅데이터/AI 분석 톨...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 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_K6XmX70ZiX0s4q4jMOT5fusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.22 ~ 2024.01.26</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Data</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][English] 테크니컬 비즈니...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 45명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/6(토) ~ 1/7(일) 9:00 ~ 18:00 (16시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1Z2e4Jr4dVjPX1X7KaiRqt0EksFnnusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.06 ~ 2024.01.07</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # English</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>
<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Excel] 엑셀을 활용한 데이...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1VrnYol_Wb8KU2UqA7khdmqdbausp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Excel</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Google] Google Cloud 기...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/8(월) ~ 1/9(화) 10:00 ~ 16:00 (14시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1tGZdwAgxAHAPMh6NaXn4CANDusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.08 ~ 2024.01.09</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Google</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Google] 빅데이터, 머신러...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/8(월) ~ 1/9(화) 9:00 ~ 18:00 (14시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1tGZdwAgxAHAPMh6NaXn4CANDusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.08 ~ 2024.01.09</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Google</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>	<div style="text-align: center; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #f0f0f0;">D-24</div> <p style="font-size: 10px; margin-top: 5px;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][MS] MS 빅데이터 교육과...</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">- 수강 제한 인원: 80명 - 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/1BBaC4ZgBCs2xGtzfEdkAvivN98Lusp=sharing</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;">⚡ 제한없음 🕒 2024.01.08 ~ 2024.01.10</p> <p style="font-size: 8px; color: gray; margin-top: 5px;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # MS</p> <div style="text-align: right; font-size: 10px; font-weight: bold; background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px;">참여하기</div>

4. 수강신청 반드시 [2023 동계 기업-학생 제안 비교과] 태그가 붙은 과목만 선택 / 2과목으로 선택 제한★

2) 수업 명 클릭 → 수업 정보 확인

The screenshot shows the COSS interface with the following details:

- Header:** COSS 첨단분야 혁신융합대학
- Search:** 강의실을 선택하세요.
- Course Title:** [2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Adobe] 1인 미디어 교육과정(포토샵) + 국제인증 자격증 취득
- Filters:** 교과별 분류: 비교과, 기업-학생제안 비교과(동계); 테마별 분류: 비교과, Adobe
- 상세 정보 (Detailed Information):**
 - 과정명: [2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Adobe] 1인 미디어 교육과정(포토샵) + 국제인증 자격증 취득
 - 강사명: 빅데이터 관리자
 - 분반:
 - 강의 설명: **- 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급(비전공) - 일정 : 2/5(월) ~ 2/7(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : <https://drive.google.com/file/d/1AqAhPt2HWGsVniY371aVUm9r5BI9wqsC/view?usp=sharing>**
 - 강의 형태: 온라인
- 수료 점수:** 0점
- 성적 비율 (%):**

온라인	0%	오프라인	0%	수시시험	0%	중간시험	0%	기말시험	0%	과제	0%	토론	0%
팀활동	0%	기타	100%										
- 참여자:** 0 / 0 (명)
- 수강신청 기간:** 2023. 12. 04 ~ 2023. 12. 18
- 교육기간:** 2024. 02. 05 ~ 2024. 02. 07

- 수강 제한 인원 ★★
- 대면 여부
- 프로그램 수준
- 일정
- 강의 계획서 ★★

확인 필수

4. 수강신청 반드시 [2023 동계 기업-학생 제안 비교과] 태그가 붙은 과목만 선택 / 2과목으로 선택 제한★

3) '수강 신청' 클릭

The screenshot shows the COSS portal interface. The top navigation bar includes the COSS logo and university name, a search bar, and utility icons. The main content area displays course information for '[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프트 엔지니어링'. A red box highlights the '수강신청' button in the top right corner. The course details include:

- 교과별 분류: 비교과 > 기업-학생제안 비교과(동계) > 테마별 분류 > 비교과 > chatGPT
- 상세 정보: 과장명 [2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프트 엔지니어링, 강사명 빅데이터 관리자, 분반, 강의 설명 (수강 제한 인원: 60명, 대면 여부: 비대면, 프로그램 수준: 초급(비전공), 일정: 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간), 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1sp-nmuP_DpNwslk2Cc9RID0bblnCin0o/view?usp=sharing), 강의 형태: 온라인
- 수료 점수: 0점
- 성적 비율 (%): 온라인 0%, 오프라인 0%, 수시시험 0%, 중간시험 0%, 기말시험 0%, 과제 0%, 토론 0%, 팀활동 0%, 기타 100%
- 참여자: 0 / 0 (명)
- 수강신청 기간: 2023. 11. 22 ~ 2023. 12. 18
- 교육기간: 2023. 12. 27 ~ 2023. 12. 29

4. 수강신청 반드시 [2023 동계 기업-학생 제안 비교과] 태그가 붙은 과목만 선택 / 2과목으로 선택 제한★

4) 신청 완료 화면

첨단분야
혁신융합대학

강의실을 선택하세요.

비교과 과정

전체
온라인
오프라인
혼합

<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">(비전공) - 일정 : 1/3(수) ~ 1/5(금) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1AY3WbrxBvKVoM59F58TEU874usp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.03 ~ 2024.01.05</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # MS 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">(전공학과 3,4학년 수준) - 일정 : 1/8(월) ~ 1/10(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1em-M5wlglu-C1OuUtJi3EXLZgGa9ljjf/view?usp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.10</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # MS 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">(전공학과 2,3학년 수준) - 일정 : 1/24(수) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/144BfLpKgrmkGJ65ffLpPlaS5KNusp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.24 ~ 2024.01.24</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # NVIDIA 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">(전공학과 2,3학년 수준) - 일정 : 1/25(목) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1agkc92SjCBJfKMMEEghAx7uU1_i0usp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.25 ~ 2024.01.25</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # NVIDIA 참여하기</div>
<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-24</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Unity] Unity 게임 만들기 ... - 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급 (비전공) - 일정 : 1/29(월) ~ 1/31(금) 10:00 ~ 17:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1E0hhICAWp8pYKUeSnoXfrWWYtnusp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Unity 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-24</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Unity] 창의력을 발휘해봐... - 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급 (비전공) - 일정 : 2/5(월) ~ 2/7(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/18cTk9mwiqSAq_f5MzrWfci54DZusp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.02.05 ~ 2024.02.07</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Unity 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-24</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Unreal] 창의력을 발휘해봐... - 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급 (비전공) - 일정 : 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1hESESP3KsKPuplab88vTcEdmYGVSGsN/view?usp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # Unreal 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-24</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] AI 마스터 클래스... - 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정 : 1/3(수) ~ 1/5(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1h1N4CKNGpYy8UQW2cx2UGGskc3YynN9/view?usp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.03 ~ 2024.01.05</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</div>
<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-24</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프... - 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급 (비전공) - 일정 : 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1sp-nmuP_DpNwSlk2Cc9RiD0bbInCin0a/view?usp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 신청</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-24</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] Python을 활용... - 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정 : 1/15(월) ~ 1/19(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1yOxgDdkcanazOHk0j2PvS2S3xlVusp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2024.01.15 ~ 2024.01.19</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-24</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] 생성형AI를 활용... - 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급 (비전공) - 일정 : 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1PnWT1QHUOugVsbUPdNBgvxfQl21Xh4c/view?usp=sharing</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</div>	<div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">D-37</div> <div style="font-size: 10px; color: #0056b3;">[Adobe] 1인 미디어 교육과정(포토샵) + 자격증 취득 0</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;">45명 2023.10.12 ~ 2023.12.31</div> <div style="text-align: right; font-size: 10px; color: #0056b3;"># 기업-학생제안 비교과 # Adobe 참여하기</div>



5. 수강생의 확인

5. 수강승인 확인 12월 22일 이후 확인 가능

1) 메뉴에서 비교과 교육 - 교육과정 목록 클릭

The screenshot displays the COSS (Computer-Oriented Support System) portal for Chonnam National University. The interface is divided into several sections:

- Header:** Includes the COSS logo, the university name "첨단분야 혁신융합대학" (Advanced Field Innovation Convergence University), and a search bar with the text "강의실을 선택하세요." (Select a lecture room).
- Left Navigation Menu:** A vertical blue sidebar with the following items:
 - 메인페이지 (Main Page)
 - 공개강좌 (Public Course)
 - 비교과 교육 (Co-curricular Education)** - This item is highlighted with a red box and contains a sub-item "교육과정 목록" (Course List).
 - 마이페이지 (My Page) with sub-items: 수강과목 (Course), 쪽지함 (Mailbox), 프로필 관리 (Profile Management), 학습 일정 (Learning Schedule).
 - 학습도우미 (Learning Assistant) with sub-items: 공지사항 (Notice), 시스템 질의 응답 (System Q&A), 1:1문의 (1:1 Inquiry), 전체 설문 (All Survey).
- Main Content Area:** Titled "내 강의실" (My Lecture Room), it shows a calendar navigation for 2023, with the 11th month selected. Below the calendar, a message states "등록된 내용이 없습니다" (No registered content).
- Bottom Panels:** Two panels are visible:
 - 공지사항 (Notice):** Lists "클라우드 사용 신청서" (Cloud Usage Application Form) dated 2023.09.25 and "★ HUB LMS 운영 POC" (HUB LMS Operation POC) dated 2022.09.21.
 - 시스템 질의응답 (System Q&A):** Currently empty.

5. 수강승인 확인 12월 22일 이후 확인 가능

2) 승인 여부 확인 (승인)

CSOS 첨단분야 혁신융합대학

강의실을 선택하세요.

전체 온라인 오프라인

비교과 과정

전체 > 교과별 > 비교과 > 교양교육 > 심화교육 > 교양 전공 > 테마별 > 비교과 > 직장 내 4대 법정교육 > 성희롱 예방 교육 > 코딩

비교과 과정	비교과 과정	비교과 과정	비교과 과정
<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][MS] MS 인공지능 교육과... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1VrnYoL_Wb8KU2UqA7khdmqdba2usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Excel 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][MS] MS 파워플랫폼 교육... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/8(월) 10:00 ~ 16:00 (14시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1tGZdwAgxAHAPMh6NaXn4CANDusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.09</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Google 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][MS] MS 파워플랫폼 교육... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/8(월) 10:00 ~ 16:00 (14시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1tGZdwAgxAHAPMh6NaXn4CANDusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.09</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Google 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][MS] MS 파워플랫폼 교육... - 수강 제한 인원: 80명 - 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/1BBaC4ZgBCs2xGtzffEdkAvivN98Lusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.09</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # MS 참여하기</p>
<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][NVIDIA] NVIDIA Deep Le... - 수강 제한 인원: 40명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/24(수) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/144BfLpKRgrmkGJ65ffLpPiA5SKNusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.24 ~ 2024.01.24</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # NVIDIA 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][NVIDIA] NVIDIA Deep Le... - 수강 제한 인원: 40명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/25(목) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1agkc92SjCJfKMMMEghAx7uU1_j0usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.25 ~ 2024.01.25</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # NVIDIA 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][NVIDIA] NVIDIA Deep Le... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1E0hhICAWp8pYKUeSnoXrWVYtrusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Unity 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][Unity] 창의력을 발휘해봐~... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 2/5(월) ~ 2/7(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/18cTk9nwiqSAq_f5MzrWfci54DZusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.02.05 ~ 2024.02.07</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Unity 참여하기</p>
<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][Unity] Unity 게임 만들기 ... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1E0hhICAWp8pYKUeSnoXrWVYtrusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Unity 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][Unreal] 창의력을 발휘해봐... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1hESp3KsKuplab88vTcdmYGVGSgN/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Unreal 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][Unreal] 창의력을 발휘해봐... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1hESp3KsKuplab88vTcdmYGVGSgN/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # Unreal 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] AI 마스터 클래스... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/3(수) ~ 1/5(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1h1N4CKNGpYy8UQW2cx2UGGsKc3YnN9/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.03 ~ 2024.01.03</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # chatGPT 참여하기</p>
<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1sp-nmuP_DpnWsk2Cc9RID0bbInCin0o/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # chatGPT 승인</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] Python을 활용... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/15(월) ~ 1/19(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1yOxgDdkcanaz0Hk0j2PvS2S3xlvCusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.15 ~ 2024.01.19</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # chatGPT 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 통계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] 생성형AI를 활용... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1PnWT1QHuOugVsbUPdNBgy-xfQ121Xh4c/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</p> <p># 기업-학생제한 비교과(통계) # chatGPT 참여하기</p>	<p>D-37</p> <p>[Adobe] 1인 미디어 교육과정(포토샵) + 자격증 취득 0 45명 2023.10.12 ~ 2023.10.12</p> <p># 기업-학생제한 비교과 # Adobe 참여하기</p>

5. 수강승인 확인 12월 22일 이후 확인 가능

2) 승인 여부 확인 (반려) 각 학교 TO 내 선착순 신청에서 밀렸을 경우

첨단분야
혁신융합대학

강의실을 선택하세요.

비교과 과정

전체 >

교과별

- 비교과
- 교양교육
- 심화교육
- 교양 전공

테마별

- 비교과
- 직장 내 4대 법정교육
- 성취률 예방 교육
- 코딩

전체	온라인	오프라인	혼합
비교과 과정			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1VrnYoL_Wb8KU2UqA7khdmqd8a7usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # Excel 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/8(월) ~ 1/9(화) 10:00 ~ 16:00 (14시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1TgZdwAgxAHAPMh6NaXn4CANDusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.09</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # Google 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>- 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/8(월) ~ 1/9(화) 9:00 ~ 18:00 (14시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1TgZdwAgxAHAPMh6NaXn4CANDusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.09</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # Google 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>- 수강 제한 인원: 80명 - 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/1BBaC4ZgBc2xGtzffiEdkAvivN98Lusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.10</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # MS 참여하기</p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][MS] MS 인공지능 교육과... - 수강 제한 인원: 70명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/3(수) ~ 1/5(금) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1AY3WbrxRBvklVoM59F58TEU874usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.03 ~ 2024.01.05</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # MS 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][MS] MS 파워플랫폼 교육... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 고급 (전공학과 3,4학년 수준) - 일정: 1/8(월) ~ 1/10(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1em-M5wIglu-C10uUtJi3ExLzG6a9Jjfv/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.10</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # MS 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][NVIDIA] NVIDIA Deep Le... - 수강 제한 인원: 40명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/24(수) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/144BflPkpRgrmkGJ65flPPla5KNusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.24 ~ 2024.01.24</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # NVIDIA 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][NVIDIA] NVIDIA Deep Le... - 수강 제한 인원: 40명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/25(목) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1agkc92SjCBJfKMMeghAx7uU1_i0usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.25 ~ 2024.01.25</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # NVIDIA 참여하기</p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Unity] Unity 게임 만들기 ... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1EOhhiCAWp8pYkUeSnoXfrWwYrnusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # Unity 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Unity] 창의력을 발휘해봐~... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 2/5(월) ~ 2/7(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/18cTkb9mwiqSaq_f5MzWfci54DZusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.02.05 ~ 2024.02.07</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # Unity 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][Unreal] 창의력을 발휘해봐... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1-heSESP3kKpUplab88vTcEdmYGVSGsN/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # Unreal 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] AI 마스터 클래스... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/3(수) ~ 1/5(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1h1N4CKNGpYy8UQUW2cx2UGGsk3YhN9/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.03 ~ 2024.01.05</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</p> </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1sp-nmuP_DpNWslk2Cc9RID0bblnCin0o/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 반려</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] Python을 활용... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/15(월) ~ 1/19(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1Y0xgDdkcanazOHk0j2PvS2S3xlvcusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.15 ~ 2024.01.19</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] 생성형AI를 활용... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1PnWT1QHouGvSbUpdNBgv-xfQI21Xh4c/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</p> <p># 기업-학생제안 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</p> </div> <div style="width: 22%;"> <p>온라인</p> <p>D-37</p> <p>[Adobe] 1인 미디어 교육과정(포토샵) + 자격증 취득 0 45명 2023.10.12 ~ 2023.12.3</p> <p># 기업-학생제안 비교과 # Adobe 참여하기</p> </div> </div>			



6. 수강신청 최소화

6. 수강신청 취소

1) 메뉴에서 비교과 교육 - 교육과정 목록 클릭

The screenshot displays the COSS portal interface. On the left is a blue navigation menu with the following items: 메인페이지, 공개강좌, **비교과 교육** (highlighted with a red box), 마이페이지, 학습도움, and 전체 설문. Under '비교과 교육', there is a sub-item '교육과정 목록'. To the right of the menu is a timeline for the years 2023년 10월, 2023년 11월, and 2023년 12월. The main content area is titled '내 강의실' and contains a message: '등록된 내용이 없습니다' (No registered content). Below this are two panels: '공지사항' (Notice) and '시스템 질의응답' (System Q&A). The '공지사항' panel lists '클라우드 사용 신청서' (Cloud Usage Application Form) and '★ HUB LMS 운영 POC' (HUB LMS Operation POC). The '시스템 질의응답' panel is currently empty.

메인페이지
공개강좌
비교과 교육
- 교육과정 목록
마이페이지
- 수강과목
- 쪽지함
- 프로필 관리
- 학습 일정
학습도움
- 공지사항
- 시스템 질의응답
- 1:1문의
- 전체 설문

강의실을 선택하세요.

내 강의실
전체

2023년 10월 2023년 11월 2023년 12월

등록된 내용이 없습니다

공지사항

클라우드 사용 신청서
빅데이터 관리자 | 2023.09.25

★ HUB LMS 운영 POC
빅데이터 관리자 | 2022.09.21

시스템 질의응답

6. 수강신청 취소

2) 기신청 수업 클릭

CSOS 첨단분야 혁신융합대학

강의실을 선택하세요.

전체 온라인 오프라인 혼합

비교과 과정

전체 >

교과별

- 비교과
- 교양교육
- 심화교육
- 교양 전공

테마별

- 비교과
- 직장 내 4대 법정교육
- 성희롱 예방 교육
- 코딩

비교과 과정	비교과 과정	비교과 과정	비교과 과정
<p>(비전공) - 일정: 1/3(수) ~ 1/5(금) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1AY3WbrxBvKlVoM59F58TEU874usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.03 ~ 2024.01.05</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # MS 참여하기</p>	<p>(전공학과 3,4학년 수준) - 일정: 1/8(월) ~ 1/10(수) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1em-M5wlglu-C1OuUtJi3ExLzGga9ljjf/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.08 ~ 2024.01.10</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # MS 참여하기</p>	<p>(전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/24(수) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/144BfLpKRgrmkGJ65ffLpPlaS5KNusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.24 ~ 2024.01.24</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # NVIDIA 참여하기</p>	<p>(전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/25(목) 10:00 ~ 18:00 (7시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1agkc92SjCBJfKMMMEghAx7uU1_i0usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.25 ~ 2024.01.25</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # NVIDIA 참여하기</p>
<p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제한 비교과][Unity] Unity 게임 만들기 ... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(금) 10:00 ~ 17:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1EOhhCAWp8pYKUeSnoXfrWWYtrusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # Unity 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제한 비교과][Unity] 창의력을 발휘해봐... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 2/5(월) ~ 2/7(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/18cTk9mwiqSAq_f5MZRwfc54DZusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.02.05 ~ 2024.02.07</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # Unity 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제한 비교과][Unreal] 창의력을 발휘해봐... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 1/29(월) ~ 1/31(수) 10:00 ~ 17:00 (18시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1-hESES3KsKPuplab88vTcEdmYGVGSsN/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.29 ~ 2024.01.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # Unreal 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] AI 마스터 클래스... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/3(수) ~ 1/5(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1h1N4CKNGpYy8UQW2cx2UGGskc3YynN9/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.03 ~ 2024.01.05</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</p>
<p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1sp-nmuP_DpNWslk2Cc9RID0bbInCin0o/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # chatGPT 신청</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] Python을 활용... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 중급 (전공학과 2,3학년 수준) - 일정: 1/15(월) ~ 1/19(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1yOxgDdkcanazOHk0j2PvS2S3xlVcusp=sharing</p> <p>제한없음 2024.01.15 ~ 2024.01.19</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</p>	<p>D-24</p> <p>[2023 동계 기업-학생 제한 비교과][생성형AI] 생성형AI를 활용... - 수강 제한 인원: 60명 - 대면 여부: 비대면 - 프로그램 수준: 초급 (비전공) - 일정: 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서: https://drive.google.com/file/d/1PnWT1QHUGvVsBUPdNBgv-xfQl21Xh4c/view?usp=sharing</p> <p>제한없음 2023.12.27 ~ 2023.12.29</p> <p># 기업-학생제한 비교과(동계) # chatGPT 참여하기</p>	<p>D-37</p> <p>[Adobe] 1인 미디어 교육과정(포토샵) + 자격증 취득 ()</p> <p>45명 2023.10.12 ~ 2023.12.31</p> <p># 기업-학생제한 비교과 # Adobe 참여하기</p>

6. 수강신청 취소

2) '수강 취소' 버튼 클릭 (신청 상태)

COSS 첨단분야 혁신융합대학

관리자모드전환 강의실을 선택하세요.

신청 완료 수강 취소 목록

비교과 과정

전체 >

교과별

- 비교과
- 교양교육
- 심화교육
- 교양 전공

테마별

- 비교과
- 직장 내 4대 법정교육
- 성희롱 예방 교육
- 코딩

[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프트 엔지니어링

교과별 분류: 비교과 > 기업-학생제안 비교과(동계) > 테마별 분류: 비교과 > chatGPT

상세 정보

과정명: [2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프트 엔지니어링

강사명: 빅데이터 관리자

분반:

강의 설명

- 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급(비전공) - 일정 : 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1sp-nmuP_DpNWslk2Cc9RID0bbInCin0o/view?usp=sharing

강의 형태: 온라인

수료 점수: 0점

성적 비율 (%)

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

참여자: 1 / 0 (명)

수강신청 기간: 2023. 11. 22 ~ 2023. 12. 18

교육기간: 2023. 12. 27 ~ 2023. 12. 29

6. 수강신청 취소

2) '수강 취소' 버튼 클릭 (승인 상태)

COSS 첨단분야 혁신융합대학

관리자모드전환 강의실을 선택하세요.

승인 완료 수강 취소 목록

비교과 과정

[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프트 엔지니어링

교과별 분류: 비교과, 기업-학생제안 비교과(동계), 테마별 분류: 비교과, chatGPT

상세 정보

과정명	[2023 동계 기업-학생 제안 비교과][생성형AI] ChatGPT 프롬프트 엔지니어링
강사명	빅데이터 관리자
분반	
강의 설명	<p>- 수강 제한 인원 : 60명 - 대면 여부 : 비대면 - 프로그램 수준 : 초급(비전공) - 일정 : 12/27(수) ~ 12/29(금) 10:00 ~ 16:00 (15시간) - 강의계획서 : https://drive.google.com/file/d/1sp-nmuP_DpNWslk2Cc9RID0bbInCin0o/view?usp=sharing</p>
강의 형태	온라인

수료 점수	0점										
성적 비율 (%)											
온라인	0%	오프라인	0%	수시시험	0%	중간시험	0%	기말시험	0%	과제	0%
토론	0%	팀활동	0%	기타	100%						
참여자	1 / 0 (명)										
수강신청 기간	2023. 11. 22 ~ 2023. 12. 18										
교육기간	2023. 12. 27 ~ 2023. 12. 29										

✓ 문의 : bigdata_coss@snu.ac.kr
02-889-5708