

AI코디 비교과 프로그램

신청 매뉴얼

1. 트리니티 접속 후 로그인

2. AI코디 클릭

가톨릭대학교

나의정보 [수정](#) 마지막 로그인: 2024.03.18 10:48:08

학생용(stdtest) 님

신분 학생(학부) [공유대학수강신청](#)

소속 인문학부

이수학기/학점 0학기/학점

웹메일 0 [설정](#) 도서대출 0 [3C원클릭](#) [민원신청](#) 시설수리요청

수업시간표

2024.03.18(월)

월	화	수	목	금	토
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					

2023 개인정보보호 인식주간 캠페인
개인정보보호
안전한 직장을
함께 만들어가요
Privacy matters. Protect it.

TRINITY공지

나의공지 성신교정 성심교정 성의교정 개인정보공시

- 4739. 2024-1학기 예비군 대원신고 공고 2024-02-19
- 4732. 교내 정보화 서비스 일시 중지 안내(완료) 2024-01-29
- 4707. 2023 - 2학기 예비군훈련 공고 2023-11-13
- 4706. 가톨릭웹메일 시스템 전환으로 인한 시... 2023-11-09
- 4705. 가톨릭웹메일 시스템 전환으로 인한 시... 2023-11-09

더보기 ▾

취업

취업공지 취업특강

- CUK취업지원시스템 운영 중단 2024-03-05
- 전산 작업으로 인한 CUK취업지원시스템 서... 2024-02-02
- [강의장소변경안내]취업도움Dram : 『자소... 2022-07-29
- [2022-1학기] 커리어로드맵 경진대회 수상자... 2022-06-10
- 2022학년도 1학기 현장실습 지원부터 합격까... 2022-04-21

더보기 ▾

전광판

성심 공지사항

일반 학사 장학 취업

- [교수학습개발원] 2024학년도 1학기 외국인 ... 2024-03-15
- 2024학년도 1학기 재학생 등록금 납부 안내 2024-03-15
- [교수학습개발원] 2024학년도 1학기 SOS Cl... 2024-03-14
- [대학혁신지원사업] 기관동아리 '학생혁신서... 2024-03-14
- [교목실] 집중 판공성사 안내 2024-03-12

더보기 ▾

오늘의식단 ◀ 2024.03.18(월) ▶

성심 성의

학생미래인재관 2층 식당 Buon Pranzo 부온 프란조

학생미래인재관 1층 식당 Global Noodle

김수환관 1층 식당

강릉순두부짬뽕
추가밥
김말이탕수
단무지부추무침
배추김치

Yummy덮밥

3. AI코디 홈페이지에서 My Activity 클릭

가톨릭대학교 THE CATHOLIC UNIVERSITY OF KOREA

AI코디 My Career My Activity **클릭** 통합상담 진단·검사 취창업정보 학생지원서비스 커뮤니티

[학생용(999999998)]님 환영합니다 [로그아웃](#) [국문](#)

안녕하세요. 학생용님,
AI스마트통합지원시스템에 지금처럼 자주 방문해 주세요.

나의 성적

이수학점 0% / 130 학점

평균학점 점

전공평점 -

나의 비교과 활동내역

신청 0건
승인 0건
수강 0건

수료 0건

나의 상담 현황

예약대기 0건
예약완료 0건
상담완료 1건

CUK 비교과 프로그램

< 1 / 5 > +

진로탐색특강
Self-Making 인정시간 : 5시간

HW 스타트업 제품 설계 및 R&D
Self-Making 인정시간 : 7시간

무자본 1인 창업
Self-Making 인정시간 : 7시간

컴활 실기 - 데이터베이스 실무
Self-Making 인정시간 : 11시간

AI코디 CUK포트폴리오 Trinity DESIGNer 통합상담 교내비교과 지원서비스 트리니티 웹메일 사이버캠퍼스

TOP

4. 교내 비교과 클릭하여 교내 비교과 신청 화면으로 전환

가톨릭대학교 THE CATHOLIC UNIVERSITY OF KOREA

[학생용(999999998)]님 환영합니다 [로그아웃](#) [국문](#)

AI코디 My Career My Activity 통합상담 진단·검사 취창업정보 학생지원서비스 커뮤니티

CUK 학생 맞춤형 솔루션
AI스마트통합지원시스템

AI코디 소개 · 교과과정 · TUTOR SIGNer · 통합상담 · 대학생활설문 · 취업정보 · 지원서비스 · 공지사항
· 교과 추천 · 소단위학위과정 · 교내 비교과 · 상담참여이력 · CUK 핵심역량진단 · 취창업멘토링 · 장애학생도우미신청 · 자료실
· 소단위학위과정 추천 · ELP+ · CUK튜터링 · CUK 학업역량진단 · 취업성공수기 · 장학금수혜요건 · 설문참여
· 비교과 추천 · CUK포트폴리오 · 학생활동 · 진로/직무적성검사 · 취창업자료실 · 학생회선거
· 진로 추천 · 진로로드맵
· 취업 추천
· My AI코디 Top10

클릭



1학년
인문학부

전공평점

0.5
0
1.0

○ 전체

나의 상담 현황

예약대기 0건 예약완료 0건 상담완료 1건

교내비교과
지원서비스
트리니티
웹메일
사이버캠퍼스
TOP

CUK 비교과 프로그램

1 / 5 +

CUK 비교과 프로그램	진로탐색특강	HW 스타트업 제품 설계 및 R&D	무자본 1인 창업	컴활 실기 - 데이터베이스 실무
	Self-Making 인정시간 : 5시간	Self-Making 인정시간 : 7시간	Self-Making 인정시간 : 7시간	Self-Making 인정시간 : 11시간

.kr/menu/redirect.do?url=/ptfol/comm/board/d724ea1a7f94024d3b404222e9772012/content/index.do

5. 개설되어 있는 비교과 프로그램 확인 가능

6. '소프트 스킬' 검색 (띄어쓰기 주의)

가톨릭대학교 THE CATHOLIC UNIVERSITY OF KOREA [학생용(999999998)]님 환영합니다 로그아웃 국문

AI코디 My Career My Activity 통합상담 진단·검사 취창업정보 학생지원서비스 커뮤니티

My Activity

Trinity DESIGNer 교내 비교과 신청

교내 비교과 신청

교내 비교과 수강 현황

취창업 비교과 신청

취창업 비교과 참여 현황

외부 비교과

CUK튜터링

학생활동

교내 비교과 신청

CUK

교내비교과신청

학생용님의 역량을 쌓을 수 있는 다양한 비교과 프로그램에 참여해보세요.

운영년도/학기 선택 전체 프로그램 유형 전체 부서 대학/학과 부서검색

검색 프로그램명을 입력해주세요. 검색 상세검색열기

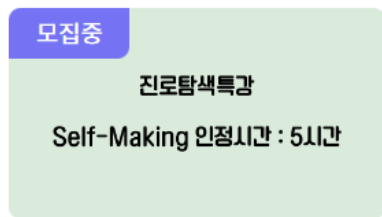
최신 등록순 | 신청 마감순 | 과정명순

모집중 진로탐색특강 Self-Making 인정시간 : 5시간

취·창업지원팀 | 취업 진로탐색 특강 진로 탐색을 통한 취업 대비

7. 모집중 버튼 클릭하여 세부내용 페이지로 전환

최신 등록순 | 신청 마감순 | 과정명순



취·창업지원팀 | 취업

진로탐색 특강

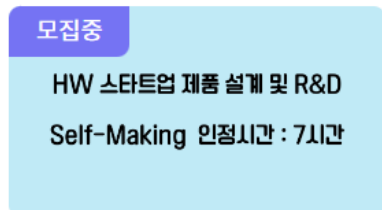
진로 탐색을 통한 취업 대비

- 신청대상 가톨릭대학교
- 교육기간 2024.03.18 ~ 2024.05.25

- 신청신분 학생
- ELP+ X

- 신청기간 2024.03.18 00:00 ~ 2024.05.25 00:00
- Self-Making -

모집정원	10,000	신청인원	47	대기인원	0
진로탐색 취업			모집중	클릭	



취·창업지원팀 | 창업

HW 스타트업 제품 설계 및 R&D

HW 스타트업 제품 설계 및 R&D를 위한 학습

- 신청대상 가톨릭대학교
- 교육기간 2024.03.18 ~ 2024.05.25

- 신청신분 학생
- ELP+ X

- 신청기간 2024.03.18 00:00 ~ 2024.05.25 00:00
- Self-Making O

모집정원	10,000	신청인원	9	대기인원	0
------	--------	------	---	------	---



프로그램 정보 : 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획

운영부서	취·창업지원팀	프로그램 유형	취업, 창업, 자격증
신청기간	2024.03.18 00:00 ~ 2024.05.25 00:00	선정방법	선착순선발
신청대상	가톨릭대학교	정원/대기자	정원 10000명 / 대기자 0명
ELP+ 점수	X		
키워드	빅데이터분석기사 빅데이터분석기사필기		
직종/직무	-		
신청신분	학생		
학생 신청대상 상세정보	학적: 전체 구분: 전체 학년: 전체 학위: 전체		
첨부파일	-	Self-Making Job	0
수료 인증서	0		
핵심역량 비중도	자기관리역량50% 혁신역량25% 문제해결역량25%		
	<내용> 1. 빅데이터의 이해 2. 빅데이터 출현배경, 역할, 빅데이터의 가치 산정, 본질적 변화 <small>2. 빅데이터의 이해와 함께 학습 내용</small>		

강좌 정보

운영년도 및 학기	2024/1학기	출석관리	Y
진행속성	일정기간 참여		
교육기간	2024.03.18 00:00 ~ 2024.05.25 00:00		
교육장소/강사	온라인/온라인		
[1] 회차	강좌명: 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획 첨부파일: 과제제출: 미제출		

클릭

8. 프로그램의 세부 내용 확인 후
맨 하단 오른쪽의 신청 버튼 클릭



9. 개인정보 이용약관 동의 후 신청 완료

프로그램 정보

프로그램명	빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획		
성명	학생용	학번	999999998
첨부파일	파일첨부 Max Size: 30.00 MB Limit Size: /30.00 MB		

개인정보 이용약관 동의(필수)

	수집 · 이용 목적 프로그램 진행을 위한 신청 확인
	수집 항목 신청자명, ID, 성별, 소속, 핸드폰번호, 이메일 주소 및 신청 시 입력항목
	보유 및 이용 기간 10년
	동의 거부 안내 및 동의 거부 시 불이익 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부할 경우 신청이 반려되는 등 불이익이 있습니다.

개인정보 이용약관에 동의합니다.

클릭

목록

신청

AI코디 비교과 프로그램

수강 매뉴얼

1. 상단의 My Activity 클릭
2. 왼쪽 교내 비교과 수강 현황 클릭하여 하단 사진과 같은 화면으로 전환

클릭

[학생용(999999998)]님 환영합니다 [로그아웃](#) [국문](#)

가톨릭대학교 THE CATHOLIC UNIVERSITY OF KOREA

AI코디 My Career **My Activity** (Red circle) 통합상담 진단·검사 취창업정보 학생지원서비스 커뮤니티

My Activity

Trinity DESIGNer

교내 비교과 ▾

- 교내 비교과 신청
- 교내 비교과 수강 현황** (Red circle)
- 취·창업 비교과 신청
- 취·창업 비교과 참여 현황

외부 비교과 ▾

CUK튜터링 ▾

학생활동 ▾

교내 비교과 수강 현황

My Activity > 교내 비교과 > 교내 비교과 수강 현황

프로그램명 | 상태 | 수강취소 | 출석 | 과제 | 온라인 완료 | 온라인 신청일 | 설

빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기회	합격	-	0/1	미제출	미완료	바로가기	2024.03.18	만족!
------------------------	----	---	-----	-----	-----	----------------------	------------	---------------------

« < 1 > »

3. 신청한 프로그램 목록 확인

4. 프로그램 바로가기 클릭하여 강의실 화면으로 전환

[학생용(999999998)]님 환영합니다 [로그아웃](#) [국문](#)

가톨릭대학교 THE CATHOLIC UNIVERSITY OF KOREA

AI코디 My Career My Activity 통합상담 진단·검사 취창업정보 학생지원서비스 커뮤니티

My Activity

교내 비교과 수강 현황

Trinity DESIGNer

교내 비교과

- 교내 비교과 신청
- 교내 비교과 수강 현황
- 취창업 비교과 신청
- 취창업 비교과 참여 현황

외부 비교과

CUK튜터링

학생활동

교내 비교과 수강 현황

프로그램명 상태 수강취소 출석 과제 온라인 완료 온라인 **클릭** 신청일 설

빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기회	합격	-	0/1	미제출	미완료	바로가기	2024.03.18	만족!
------------------------	----	---	-----	-----	-----	-------------	------------	-----

« < 1 > »



5. 강의실 화면에서 신청한 프로그램이 맞는지 제목 및 내용 확인 必

가톨릭대학교
The Catholic University of Korea

비교과 연동 학기

홈

강의자료실

강의/출결

안내

캘린더

메시지함

マイ페이지

전체게시물

이용안내

|←

빅데이터분석기사 필기대비_1과목

빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획

빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획 프로그램의 홈입니다.

1. 각 동영상을 모두 85% 이상 이수해야 최종 이수 처리 됩니다.
ex) 전체의 85% 이수, 동영상 한개 75%이수 -> 이수 불가

2. 출결 현황은 강의/출결 페이지에서 확인 가능합니다

3. 수강 가능 기간은 3월 18일부터 5월 24일까지 입니다.

과목 스트림 보기

과목 캘린더 보기

과목 알림보기

할 일

현재 없음

최근 피드백

현재 없음

6. 강의/출결을 클릭하여 프로그램 강의 동영상 확인

7. 제목 클릭하여 강의 수강 화면으로 전환

The screenshot shows the Korea University Online Learning Platform interface. On the left is a vertical sidebar with icons for account, dashboard, course list, calendar, message inbox, my page, course catalog, and help. The main content area displays a course list for '빅데이터분석기사 필기대비_1과목'. The list includes 14 video lectures, each with a title, duration, and viewing status (1주차 | 1차시). A red circle highlights the '강의/출결' (Lecture/Attendance) button in the top navigation bar, which is also labeled with a red '클릭' (Click) annotation. The top navigation bar also includes tabs for '비교과 연동 학기' (Comparative and Integrated Curriculum), '강의' (Lecture), '출결 현황' (Attendance Status), and '총 강의 수 34 | 동영상 34 | 화상강의 0 | 오프라인 출결 0 | 출결 외 학습자료 0'. The right side of the interface includes a search bar and sorting options.

☰ 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 > 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획

비교과 연동 학기 강의 출결 현황

총 강의 수 34 | 동영상 34 | 화상강의 0 | 오프라인 출결 0 | 출결 외 학습자료 0

정렬 등록 순 ▼

강의/출결 **클릭**

제목	작성일	시간	상태
S1-01-1_빅데이터의_이해_230621	16:30	1주차 1차시	-
S1-01-2_1_빅데이터_출현배경_본질적변화	12:42	1주차 1차시	-
S1-01-2_2_빅데이터_위기요인_활용기법_230719	13:19	1주차 1차시	-
S1-01-3_1_빅데이터의영향_230621	07:24	1주차 1차시	-
S1-01-3_2_공공데이터_230621	13:59	1주차 1차시	-
S1-01-4_빅데이터_조직_및_인력_230621	23:45	1주차 1차시	-
S1-02-1_1_빅데이터_플랫폼_하둡_230713	16:28	1주차 1차시	-
S1-02-1_2_하둡에코시스템_클라우드_230621	20:48	1주차 1차시	-
S1-02-1Q_빅데이터_플랫폼_230621	06:46	1주차 1차시	-
S1-02-2_빅데이터와_인공지능	06:47	1주차 1차시	-

8. 영상 수강 후 맨 아래 학습상태 확인 클릭하면 출석 완료 상태로 바뀜

The screenshot shows a learning management system interface with a sidebar on the left and a main content area on the right.

Left Sidebar:

- Top: Catholic University of Korea logo and name.
- Menu items: 비교과 연동 학기, 홈, 강의자료실, 강의/출결, 대시보드, 과목, 캘린더, 메시지함, 마이페이지, 전체게시물, 이용안내.
- Bottom: Back arrow icon.

Main Content Area:

- Section title: 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 > 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획
- Section header: 빅데이터의 5V, 7V
- List:
 - 4V = Volume, Variety, Velocity, Value
 - 5V = 4V + Veracity(신뢰성)
 - 7V = 5V + Validity(유효성), Volatility(휘발성)
- Section header: 데이터 크기 단위 순서
- Table:

단위	KB	MB	GB	TB	PB	ZB	YB
접두어	Kilo	Mega	Giga	Tera	Peta	Exa	Zetta
10ⁿ	10^3	10^6	10^9	10^{12}	10^{15}	10^{18}	10^{21}
2ⁿ	2^{10}	2^{20}	2^{30}	2^{40}	2^{50}	2^{60}	2^{70}
- Video controls: play/pause, volume, progress bar (16:30 / 16:30), zoom (x 2.0), full screen.
- Bottom status bar: 학습 진행 상태: 16분 30초(100%) 완료 **출석** 학습 상태 확인 (The '출석' button is circled in red).
- Bottom note: 학습 완료 후, '출결 현황'에서 출석 처리상태를 확인하시기 바랍니다.
- Bottom text: 클릭 (Click) pointing to the circled '출석' button.

9. 영상 학습 후 강의/출결의 출결 현황에서 출결상태 확인 가능

10. 돌보기 버튼을 클릭하여 강의의 진도율 확인 가능 The screenshot shows a web-based learning management system interface. On the left is a vertical sidebar with icons and labels: 가톨릭대학교 (KAIST), 계정 (Account), 대시보드 (Dashboard), 과목 (Subject), 캘린더 (Calendar), 메시지함 (Message Box), 마이페이지 (My Page), 전체게시물 (All Posts), and 이용안내 (Usage Guide). The main content area has a header: 산학협력처 분석기사 필기대비_1과목 > 산학협력처 분석기사 필기대비_1과목 분석기획. Below the header is a navigation bar with tabs: 비교과 연동 학기 (Comparison and Integrated Curriculum), 강의 (Lecture), and 출결 현황 (Attendance Status). The '강의' tab is highlighted with a red circle and labeled '클릭' (Click). Below the navigation bar, there are statistics: 총 강의 수 34 | 출석 0 | 지각 0 | 결석 0 | 미결 33. The main table lists 21 lecture items, each with a progress bar indicating completion status. The last item in the table is S1-03-1_1_분석로드맵. The table columns are: 주차 (Week), 차시 (Session), 강의제목 (Lecture Title), 강의유형 (Type of Lecture), 출결상태 (Attendance Status), and 상세보기 (Detailed View). The '상세보기' column contains a green circular icon with a white dot and a magnifying glass icon, which is also circled in red and labeled '클릭' (Click). | 주차 | 차시 | 강의제목 | 강의유형 | 출결상태 | 상세보기 | |----|----|---------------------------------|------|------|------| | | | S1-01-1_빅데이터의_이해_230621 | 동영상 | 출석 | (q) | | | | S1-01-2_1_빅데이터_출현배경_본질적변화 | 동영상 | | (q) | | | | S1-01-2_2_빅데이터_위기요인_활용기법_230719 | 동영상 | | (q) | | | | S1-01-3_1_빅데이터의영향_230621 | 동영상 | | (q) | | | | S1-01-3_2_공공데이터_230621 | 동영상 | | (q) | | | | S1-01-4_빅데이터_조직_및_인력_230621 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-1_1_빅데이터_플랫폼_하둡_230713 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-1_2_하둡에코시스템_클라우드_230621 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-1Q_빅데이터_플랫폼_230621 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-2_빅데이터와_인공지능 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-3_개인정보법제도 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-3Q_개인정보법제도_230621 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-4_개인정보_비식별화_マイ데이터 | 동영상 | | (q) | | | | S1-02-4Q_개인정보활용_문제_230621 | 동영상 | | (q) | | | | S1-03-1_1_분석로드맵 | 동영상 | | (q) |

①

학생용(999999998) 출결 상세 이력

S1-01-2_1_빅데이터_출현배경_본질적변화
1주차 | 동영상

학습 시간	출석 기간 중	지각기간 중	학습 현황	출결 현황
00:03:59(31.44%)	00:03:59(31.44%)	00:00:00(0%)	-	-

999999998 진도율 **31%**

확인

상세 이력

디바이스 IP 시작 일시 종료 일시 마지막 학습 위치 최대 학습 위치 출결 구분

Desktop	10.10.150.7	3월 18일 오전 11:51	3월 18일 오전 11:53	3 분 59 초 (31.44%)	3 분 59 초 (31.44%)	-
---------	-------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	---

↳ 상세 로그 다운로드

11. 진도율이 85% 이상이어야 수강 인정

1번 사진 - 수강 미인정

2번 사진 - 수강 인정

②

학생용(999999998) 출결 상세 이력

ADsP_S1_001_240101_T
1주차 | 동영상

학습 시간	출석 기간 중	지각기간 중	학습 현황	출결 현황
00:09:03(88.56%)	00:09:03(88.56%)	00:00:00(0%)	완료	출석

999999998 진도율 **88%**

확인

상세 이력

디바이스 IP 시작 일시 종료 일시 마지막 학습 위치 최대 학습 위치 출결 구분

Desktop	10.10.150.7	3월 18일 오후 3:04	3월 18일 오후 3:08	7 분 59 초 (78.05%)	7 분 59 초 (78.05%)	-
Desktop	10.10.150.7	3월 18일 오후 3:09	3월 18일 오후 3:10	9 분 3 초 (88.56%)	9 분 3 초 (88.56%)	-

↳ 상세 로그 다운로드

★주의★

모든 영상이 수강 인정된 상태여야
최종 프로그램 이수 인정이 됨

ex) 모든 동영상을 수강하였으나
동영상 한 개의 진도율이 75%
-> 이수 인정 안됨