



AI코디 비교과 프로그램

신청 매뉴얼

2. AI코디 클릭

클릭

3. AI코디 홈페이지에서 My Activity 클릭



학생용
(999999998)

1학년
인문학부

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

[AI코디](#) [My Career](#) [My Activity](#) [통합상담](#) [진단·검사](#) [취창업정보](#) [학생지원서비스](#) [커뮤니티](#)

안녕하세요. 학생용님,
스마트통합지원시스템에 지금처럼 자주 방문해 주세요.

나의 성적

이수학점 0% /130 학점

평균학점 점

전공평점 -

나의 비교과 활동내역

신청 0건

승인 0건

수료 0건

수강 0건

나의 상담 현황

예약대기 0건

예약완료 0건

상담완료 1건

CUK 비교과 프로그램

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



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

[AI코디](#)[My Career](#)[My Activity](#)[통합상담](#)[진단·검사](#)[취창업정보](#)[학생지원서비스](#)[커뮤니티](#)

CUK 학생 맞춤형 솔루션
스마트통합지원시스템



[· AI코디 소개](#)[· 교과 과정](#)[· CUK Career DESIGNer](#)[· 통합상담](#)[· 대학생활성문](#)[· 취업정보](#)[· 지원서비스](#)[· 공지사항](#)

[· 교과 추천](#)[· 소단위학위과정](#)[· 교내 비교과](#)[· 상담참여이력](#)[· CUK 핵심역량진단](#)[· 취창업멘토링](#)[· 장애학생도우미신청](#)[· 자료실](#)

[· 소단위학위과정 추천](#)[· ELP+](#)[· 진로 탐색](#)[· 진로로드맵](#)[· CUK 학업역량진단](#)[· 취업성공수기](#)[· 장학금수혜요건](#)[· 설문참여](#)

[· 비교과 추천](#)[· CUK포트폴리오](#)[· CUK튜터링](#)[· 진로/직무적성검사](#)[· 취창업자료실](#)[· 학생회선거](#)

[· 진로 추천](#)[· 취업 추천](#)[· 학생활동](#)

[· My AI코디 Top10](#)

클릭

1학년

인문학부

전공평점 -

1.0
0.5
0
전체

나의 상담 현황

예약대기 0건

예약완료 0건

상담완료 1건

교내비교과

지원서비스

트러니티

웹메일

사이버캠퍼스

TOP

CUK 비교과 프로그램

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

<http://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

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

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

My Activity

Trinity DESIGNer ▾

교내 비교과 ▴

- 교내 비교과 신청
- 교내 비교과 수강 현황
- 취·창업 비교과 신청
- 취·창업 비교과 참여 현황


외부 비교과 ▾

CUK튜터링 ▾

학생활동 ▾

교내 비교과 신청

[Home](#) | [My Activity](#) ▾ | [교내 비교과](#) ▾ | [교내 비교과 신청](#) ▾



교내 비교과 신청
학생용님의 역량을 쌓을 수 있는 다양한 비교과 프로그램에 참여해보세요.

운영년도/학기 ▾ 전체 ▾ 프로그램 유형 전체 ▾ 부서 대학/학과

검색 **검색**


[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

모집중

진로탐색특강

Self-Making 인정시간 : 5시간

취·창업지원팀 | 취업

진로탐색 특강

진로 탐색을 통한 취업 대비

• 신청대상 가톨릭대학교

• 신청신분 학생

• 신청기간 2024.03.18 00:00 ~ 2024.05.25 00:00

• 교육기간 2024.03.18 ~ 2024.05.25

• ELP+ X

• Self-Making -

모집정원 10,000

신청인원 47

대기인원 0

진로탐색

취업

모집중

클릭

모집중

HW 스타트업 제품 설계 및 R&D

Self-Making 인정시간 : 7시간

취·창업지원팀 | 창업

HW 스타트업 제품 설계 및 R&D

HW 스타트업 제품 설계 및 R&D을 위한 학습

• 신청대상 가톨릭대학교

• 신청신분 학생

• 신청기간 2024.03.18 00:00 ~ 2024.05.25 00:00

• 교육기간 2024.03.18 ~ 2024.05.25

• ELP+ X

• Self-Making O

모집정원 10,000

신청인원 9

대기인원 0

모집중

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	<div>빅데이터분석기사</div> <div>빅데이터분석기사필기</div>		
직종/직무	-		
신청신분	학생		
학생 신청대상 상세정보	학적: 전체 구분: 전체 학년: 전체 학위: 전체		
첨부파일	-	Self-Making Job	O
수료 인증서	O		
핵심역량 비중도	자기관리역량50% 혁신역량25% 문제해결역량25%		
	<내용> 1. 빅데이터의 이해 2. 빅데이터 출현배경, 역할, 빅데이터의 가치 산정, 본질적 변화 3. 빅데이터 활용의 중요성, 활용 방법		

강좌 정보

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

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

클릭

목록

신청

9. 개인정보 이용약관 동의 후 신청 완료

프로그램 정보

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

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.

목록

신청

클릭

AI코디 비교과 프로그램

수강 매뉴얼

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

가톨릭대학교 THE CATHOLIC UNIVERSITY OF KOREA

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

[학생용(999999998)]님 환영합니다 로그인 국문

My Activity

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


My Activity > 교내 비교과 > 교내 비교과 수강 현황

프로그램명	상태	수강취소	출석	과제	온라인 완료	온라인	신청일	설
빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획	합격	-	0/1	미제출	미완료	바로가기	2024.03.18	만족!

« < 1 > »

3. 신청한 프로그램 목록 확인

4. 프로그램 바로가기 클릭하여 강의실 화면으로 전환



AI코디My CareerMy Activity통합상담진단·검사취창업정보학생지원서비스커뮤니티

My Activity

Trinity DESIGNer

교내 비교과

- 교내 비교과 신청
- 교내 비교과 수강 현황
- 취·창업 비교과 신청
- 취·창업 비교과 참여 현황

외부 비교과

CUK튜터링

학생활동


교내 비교과 수강 현황

My Activity교내 비교과교내 비교과 수강 현황

프로그램명	상태	수강취소	출석	과제	온라인 완료	온라인 클릭 신청일	설
빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획	합격	-	0/1	미제출	미완료	바로가기 2024.03.18	만족!

<<<1>>>

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



가톨릭대학교
GACHON UNIVERSITY

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

마이페이지

전체게시물

이용안내

←

≡ 빅데이터분석기사 필기대비_1과목

비교과 연동 학기

홈

강의자료실

강의/출결

빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획

빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획 프로그램의 홈입니다.

안내

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


가톨릭대학교


계정


대시보드


과목


캘린더


메시지함


마이페이지


전체게시물


이용안내

≡ 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 > 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획

비교과 연동 학기

강의

출결 현황

홈

강의/출결


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

정렬 등록 순

 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	-

클릭

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


가톨릭대학교

계정

대시보드

과목

캘린더

메시지함

마이페이지

전체게시물

이용안내

≡ 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 > 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획

비교과 연동 하기

홈

강의자료실

강의/출결

빅데이터의 5V, 7V

- 4V = Volume, Variety, Velocity, Value
- 5V = 4V + Veracity(신뢰성)
- 7V = 5V + Validity(유효성), Volatility(휘발성)

데이터 크기 단위 순서

단위	KB	MB	GB	TB	PB	EB	ZB	YB
접두어	Kilo	Mega	Giga	Tera	Peta	Exa	Zetta	Yotta
10 ⁿ	10 ³	10 ⁶	10 ⁹	10 ¹²	10 ¹⁵	10 ¹⁸	10 ²¹	10 ²⁴
2 ⁿ	2 ¹⁰	2 ²⁰	2 ³⁰	2 ⁴⁰	2 ⁵⁰	2 ⁶⁰	2 ⁷⁰	2 ⁸⁰


16:30 / 16:30

x 2.0

학습 진행 상태: 16분 30초(100%) 완료 출석 학습 상태 확인 학습 완료 후, '출결 현황'에서 출석 처리상태를 확인하시기 바랍니다.

클릭

9. 영상 학습 후 강의/출결의 출결 현황에서 출결상태 확인 가능
10. 돋보기 버튼을 클릭하여 강의의 진도를 확인 가능



가톨릭대학교

≡ 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 > 빅데이터분석기사 필기대비_1과목 분석기획

강의

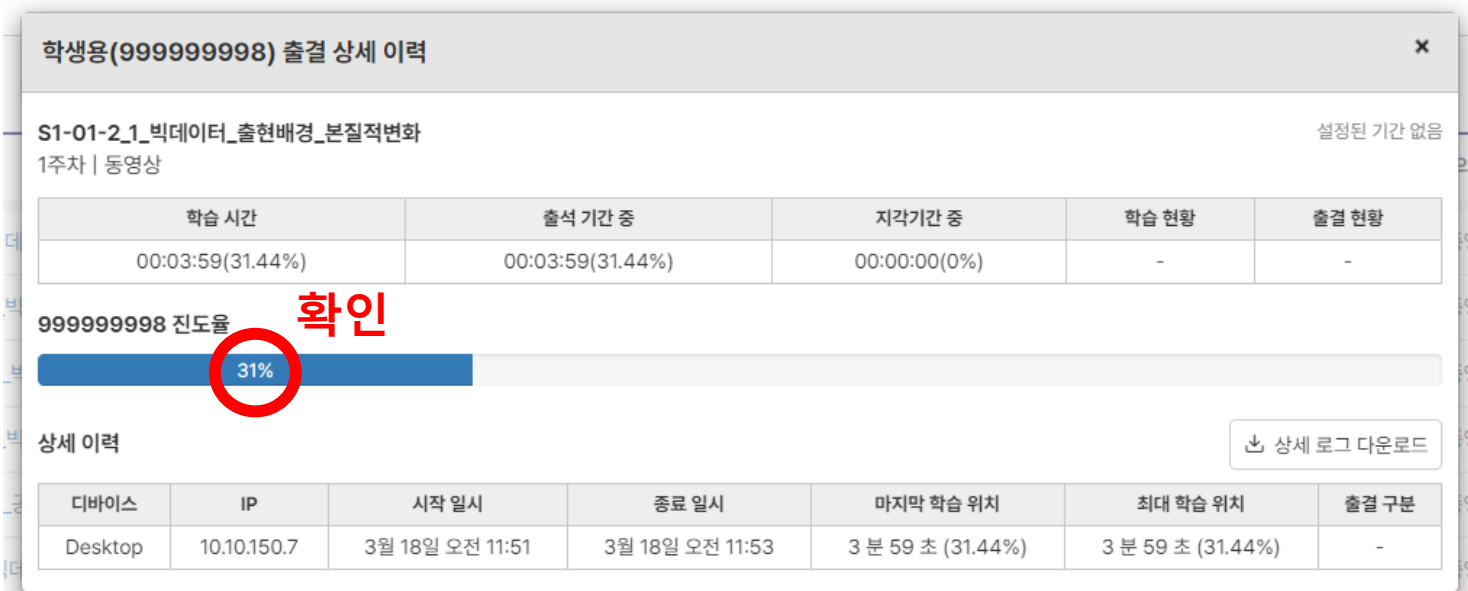
출결 현황

클릭

총 강의 수 34 | 출석 1 | 지각 0 | 결석 0 | 미결 33

주차	차시	강의제목	강의유형	출결상태	상세보기
		S1-01-1_빅데이터의_이해_230621	동영상	● 출석	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">Q</div>
		S1-01-2_1_빅데이터_출현배경_본질적변화	동영상		<div style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">클릭</div> 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_마이데이터	동영상		Q
		S1-02-4Q_개인정보활용_문제_230621	동영상		Q
		S1-03-1_1_분석로드맵	동영상		Q

①



11. 진도율이 85% 이상이어야 수강 인정

1번 사진 - 수강 미인정

2번 사진 - 수강 인정

②



★주의★

모든 영상이 수강 인정된 상태여야

최종 프로그램 이수 인정이 됨

ex) 모든 동영상을 수강하였으나

동영상 한 개의 진도율이 75%

-> 이수 인정 안됨