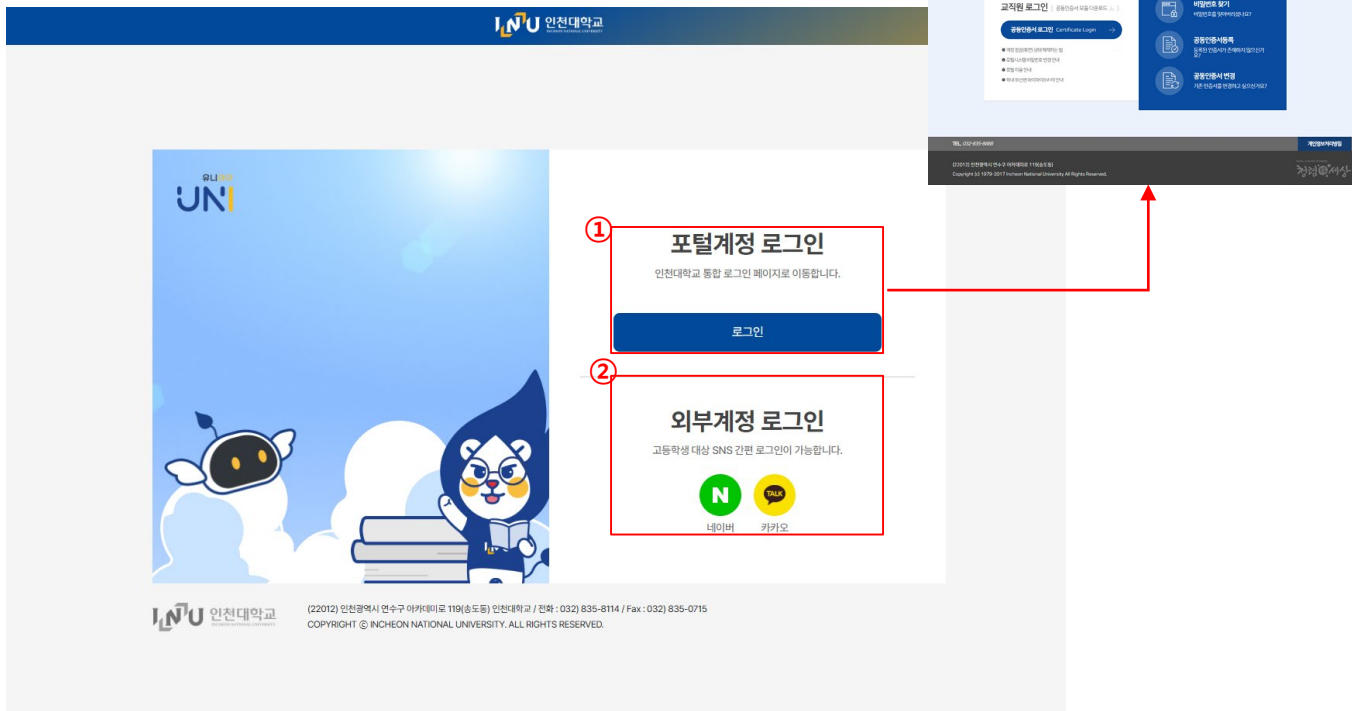


사용자 매뉴얼_학생



화면 기능

- ❖ 포털로그인 및 고등학생 대상 SNS 로그인을 할 수 있다.
- ❖ 인천대 구성원은 포털 로그인 화면으로 이동, 고등학생들은 네이버 또는 카카오톡 계정으로 유니아이에 로그인 할 수 있습니다.

화면설명

- ① 포털계정 로그인 화면으로 이동한다.
- ② 고등학생 대상(나이제한) 네이버 또는 카카오톡 계정을 통한 로그인을 할 수 있다.



교과목 교수 전공 비교과 학생설계융합전공 커뮤니티 마이페이지

님 안녕하세요.



통합검색 검색어를 입력하세요

인기검색어 검색 설정 과목 인적사항개별론 정보

②

설정 위젯 저장

교과목 추천 리포트 보기 **추천 받기**

심화교양
인공지능시대의미디어교육 0011858
2025년 전학년 1학기교양 / 교양
취득 학점 1학점

전공심화
RISE 0009062
2025년 전학년 1학기단계대구분없음 / IBE전공
취득 학점 3학점

심화교양
데이터분석실무테크닉 0011849
2025년 전학년 1학기교양 / 교양
취득 학점 3학점

전공심화
인공지능ICT융합개론1 0011926
2025년 1학년 1학기정보기술대학 / 정보통신공학과
취득 학점 3학점

학업이수현황

동일학기 이수평균 대비 **-15**학점이 적어요. 성적 평균평점은 **4.18**학점이예요.

전공명 구분 전공합계(취득학점/총합기준학점) 부족학점 자세히보기

인공지능시대의미디어교육	1	1/3	2	자세히 보기
인공지능ICT융합개론1	1	1/3	2	자세히 보기

취임경력개발원 추천채용정보

[멘즈코퍼레이션]
[멘즈코퍼레이션] 품질보증 신입사원 추천채용
[아이지-원]
[아이지-원] 해외영업(유럽) 신입사원 추천채용
[장성]
[장성] 2025년 대졸 신입사원 추천채용
(교일개발, 신회성/분석, 재무, 인사총무)
[말산테크놀로지]
[말산테크놀로지] 2025년 상반기 신입사원 모집

해시태그

#상공



③ 소식

자료실	test	2025-04-08 15:08
자료실	자료실 첨부파일 테스트	2025-02-27 09:26
공지사항	UNIA(유니아이) 만족도 조사 프로모션 결과	2024-11-18 14:21
자료실	교과목 검색 및 추천 만족도 조사 참여방법	2024-10-23 06:27
공지사항	진로 기반 전공설계 상담 (학생설계융합전공 컨설팅) 임시 중단 안내	2024-10-08 10:54

④ 학사일정

2025년 4월

일	월	화	수	목	금	토
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

2025년 04 월

2025-02-03 ~ 2025-04-07
2025학년도 1학기
휴복학신청
(수업일수1/3선까지 신청 가능)

화면 기능

- ❖ 통합 검색을 진행할 수 있다.
- ❖ 학업 이수현황, 추천 교과목, 추천 전공, 추천 비교과, 시간표, 학생설계융합전공, 해시태그, 희망직무, 추천채용정보를 위젯으로 구성할 수 있고, 또한 하단에 학사일정, 소식 정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 통합 검색을 진행할 수 있다.
- ② 위젯을 구성 할 수 있다. 최초 로그인 시 위젯정보가 없으면 기본 위젯으로 구성하여 기본 위치로 나오게 된다.
- ③ 유니아이 소식정보
- ④ 학사일정

위젯 설정

각 Box영역의 Plus버튼을 클릭 후 원하시는 콘텐츠를 추가하여 나만의 커스텀 유니아이를 만들어보세요.
#선택위젯정보# 1번 위젯 : / 2번 위젯 : / 3번 위젯 : / 4번 위젯 :

①

② 비교과 추천

① 시간표

③ 학생설계융합전공

+

+

+

②

① 시간표

내게 맞는 카테고리로 변경해보세요.

학업이수현황

핵심역량

비교과 추천

다전공 추천

시간표

추천채용정보

학생설계융합전공

초기화

적용하기

③ ④

화면 기능

❖ 위젯 설정 기능을 통해 메인화면 위젯을 사용자별로 설정할 수 있다.

화면설명

- ① 위젯을 선택하고, 현재 구성된 위젯을 확인 할 수 있다.
- ② 선택된 위젯 위치에 변경할 수 위젯 정보들을 확인 할 수 있다.
- ③ 변경된 위젯정보를 초기화 할 수 있다.
- ④ 변경된 위젯정보를 저장 할 수 있다.

UNI
교과목 교수 전공 비교과 학생설계융합전공 커뮤니티 마이페이지

통합검색 검색어를 입력하세요
인기검색어 수험 세무 수영 클라이밍

님 반갑습니다. [설정] [위젯 저장]

1

교과목 추천 리포트 보기 추천 받기

신학교양
인공지능시대의미디어 001185
2025년 전학년 1학기교양 / 교...
취득 학점 1학점

전공심화
RISE 0009062
2025년 전학년 1학기단과대구분응 / ibc...
취득 학점 3학점

신학교양
데이터분석실무테크닉 0011849
2025년 전학년 1학기교양 / 교양
취득 학점 3학점

전공심화
인공지능ICT융합개론1 0011926
2025년 1학년 1학기정보기술대학 / 정보통신공학과
취득 학점 3학점

비교과 추천 리포트 보기 추천 받기

의사소통(6) 문제해결(6) 창의융합(8) 취업인성(10) 도전창조(6)

UNU AUTONOMOUS DRIVING SOFTWARE CHALLENGE(ADSC) - 인천...
운영년도 2021 운영학기 2학기 카테고리 아르바이트/인턴

자율비교과
지식탐구(6) 의사소통(6) 문제해결(2) 창의융합(8) 취업인성(10) 도전창조(6)

인천대학교 자율주행 소프트웨어 챌린지
운영년도 2021 운영학기 2학기 카테고리 아르바이트/인턴

교내비교과 [유입 전] *
지식탐구(6) 의사소통(3) 문제해결(4) 창의융합(3) 도전창조(3)

신입생 기초학습능력 증진 프로그램(2개 수료 학생)
신청대상 인천대학교 신청기간 2025.06.25 - 2025.12.03 교육기간 2024.04.01 - 2024.12.02

학업이수현황

전공명 구분 전공합계 자세히 보기

창의인재개발학과 추천공 43/ 자세히 보기

경영학부 복수전공 15/0 자세히 보기

취업경력개발원 추천채용정보

[한국아즈빌]
[한국아즈빌] 영업지원팀 신입사원 추천채용
(채용연계형 인턴)

[스프레드시스템코리아]
[스프레드시스템코리아] 마케팅팀 신입사원
추천채용

화면 기능

❖ 위젯의 위치를 변경할 수 있다.

화면설명

- ① 드래그앤드롭으로 위젯의 위치를 변경할 수 있다.
- ② 위젯 저장 버튼을 클릭하여 변경한 위젯 위치를 저장한다.

진공 추천 ① 추천 받기

일반 **데이터과학과**
경원대학교 / 데이터과학과
소개: 최근 빅데이터에 기반한 4차 산업혁명이 사회경제...

일반 **패션산업학과**
자연과학대학교 / 패션산업학과
소개: 인천대학교 패션산업학과는 1989년 의생활학과로 ...

일반 **도시공학과**
도시과학대학교 / 도시공학과
소개: 인천대학교 도시공학과는 다양한 도시문제를 해결...

일반 **해양학과**
자연과학대학교 / 해양학과
소개: 지역 기반 대학 특색으로 해양학과를 설립하...

학업이수현황 ②

동일학기 이수평균 대비 0학점이 많아요. 성적 평균평점은 3.96학점이예요.

전공명	구분	전공합계(취득학점/졸업기준학점)	부족학점	자세히 보기
창의인재개발학과	주전공	43/0		자세히 보기
경영학부	복수전공	15/0		자세히 보기

해시태그 ③

#교육 #공기업 #인재개발
#인사 #HRD

취업경력개발원 추천채용정보 ④

[마라다이스티] [마라다이스티] 중대재해관리 부문 신입사원 추천채용
[대성산업] 금융업무직 신입&경력사원 추천채용
[다와이비스] [다와이비스] 전기전자 신입사원 추천채용
[신원포장산업] [신원포장산업] 국내영업 신입사원 추천채용

시간표 ⑤

2025년 2월 20일 (목)

0교시
1교시 NCS의 이해
2교시 NCS의 이해
3교시
4교시
5교시
6교시
7교시
8교시 **재무관리**
9교시 **재무관리**
야교시
야2교시

핵심역량 ⑥

핵심역량	2024	2023
자서담구	4	3.67
의사소통	4	3.33
문제해결	4	3
창의융합	4	3.33
협업인성	4	4.5
도전창조	4	4

희망직무 ⑦

인력채용 인력이동관리
인사평가

신규개설 학생설계융합전공 ⑧

복수전공
[파일렛] 교육콘텐츠 기획·설계 전공
개설일: 2024-04-12 13:32

복수전공
[파일렛] 게임 디자인 전공
개설일: 2024-04-12 13:56

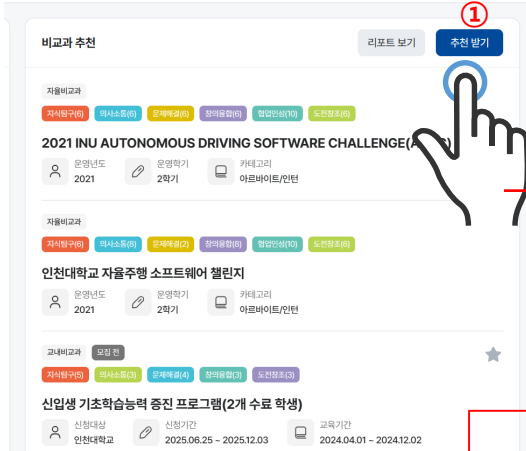
복수전공
[파일렛] AI 기반 교육 전공
개설일: 2024-04-12 14:01

화면 기능

❖ 개인이 원하는 구성으로 위젯을 설정할 수 있다.

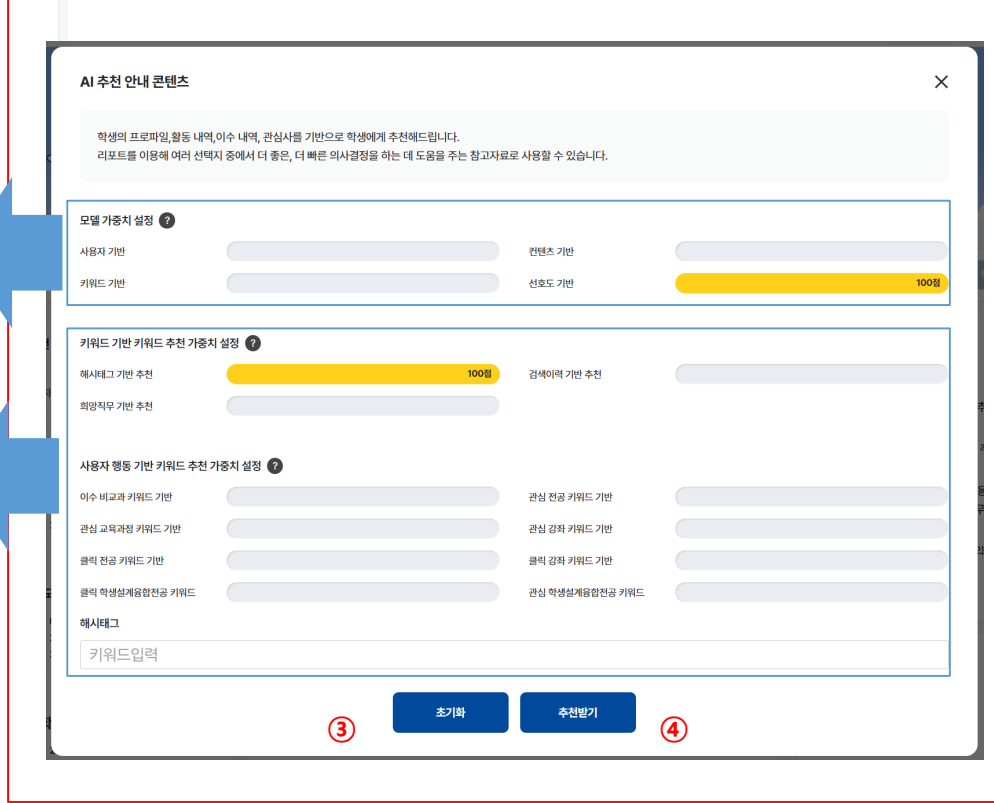
화면설명

- ① 추천 받기 버튼을 통해 상세 설정 후 교과목/비교과/전공을 추천을 받을 수 있다.
- ② 학업이수현황 위젯. 현재 동일 학기 타 학생 대비 이수학점의 평균을 확인 할 수 있으며, 나의 전체 성적 평균, 주전공, 부전공, 복수전공의 취득학점을 확인 할 수 있다. 졸업이수기준학점이 유니아이에 등록 되어 있는 전공은 졸업기준학점 대비 부족학점도 확인 할 수 있다.
- ③ 해시태그정보를 확인
- ④ 추천채용정보를 확인
- ⑤ 현재 학기의 시간표를 확인 할 수 있으며, 일별, 주별 시간표로 변경 가능하다.
- ⑥ 핵심역량 6C 점수를 연도별로 확인 할 수 있다.
- ⑦ 희망직무 내용을 확인 할 수 있다.
- ⑧ 유니아이를 통해 등록된 학생설계융합전공(샘플,공유)를 확인 할 수 있다.



- 모델 가중치는 비율로 적용됨
- 최소 하나이상 가중치를 적용해야 원하는 결과 도출됨

- 선호도 기반 가중치
- 사용자기반/컨텐츠기반/키워드기반 가중치는 설정할 수 없음



화면 기능

❖ 교과목, 비교과, 전공을 추천 받을 수 있다.

화면설명

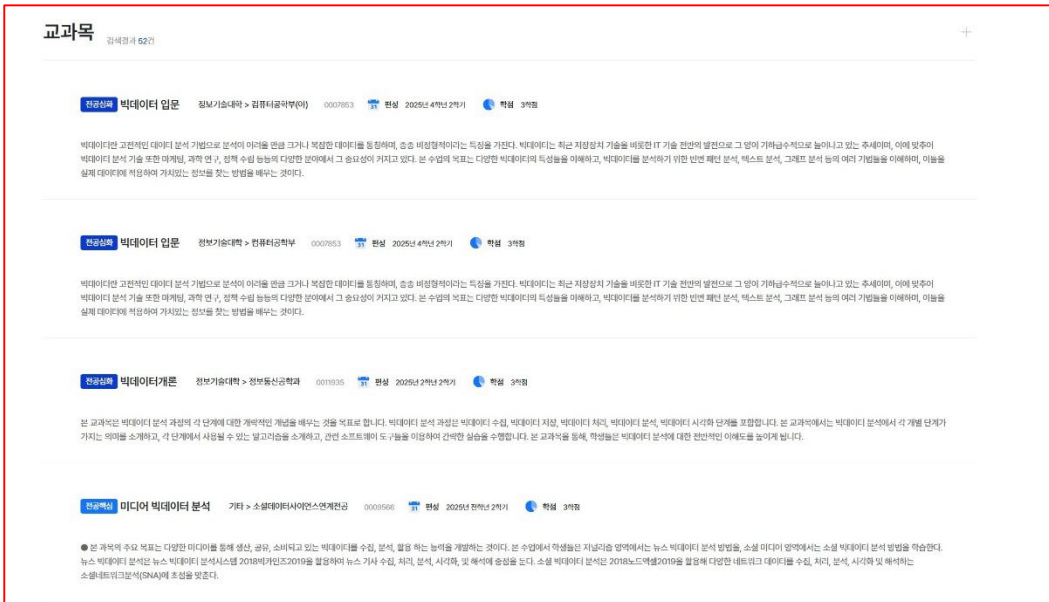
- ① 추천받기 버튼을 클릭하여 추천을 받을 수 있다.
- ② 추천 받기 상세설정 화면. 가중정보를 사용자가 설정하여 추천을 받을 수 있다.
- ③ 초기화 버튼을 클릭하여 설정한 가중치를 Default 설정으로 되돌릴 수 있다.
- ④ 추천받기 버튼을 클릭하여 교과목/비교과/전공을 추천 받을 수 있다.



①



②



③



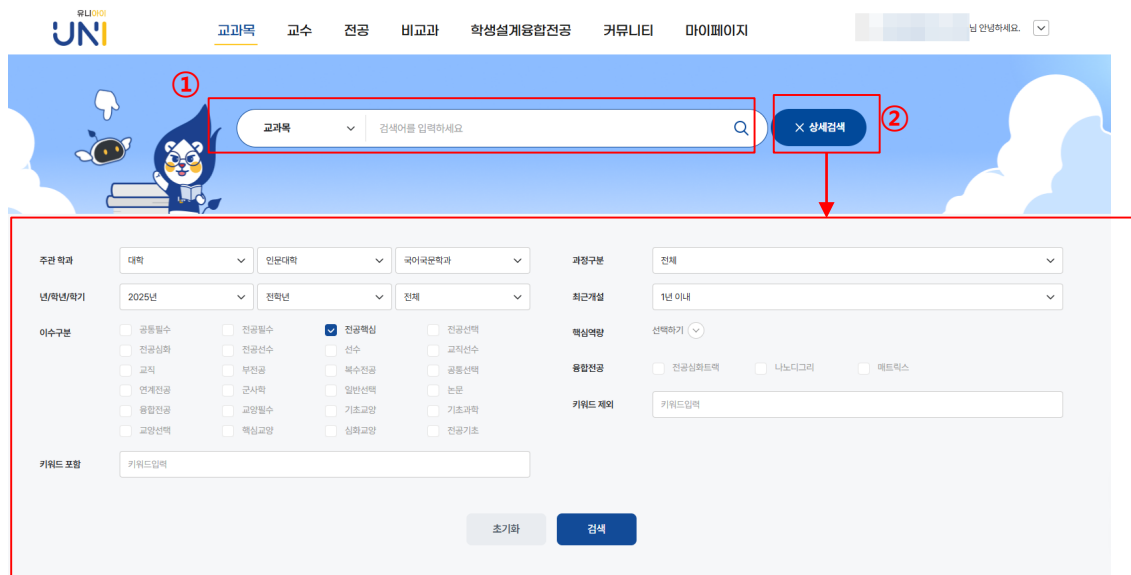
화면 기능

❖ 통합 검색을 진행할 수 있다.

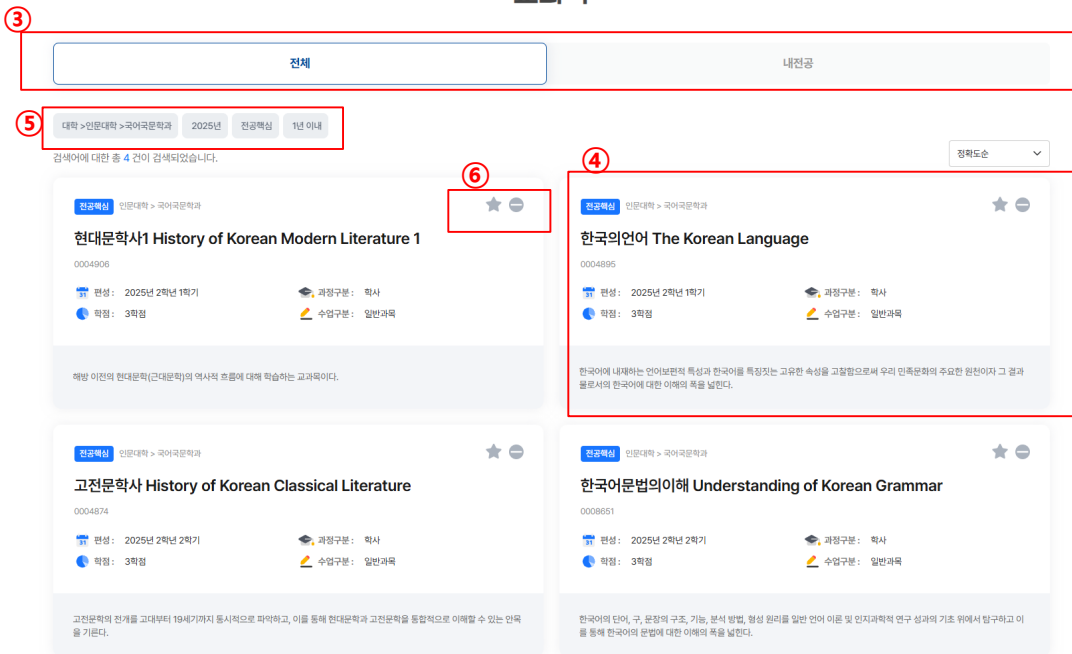
화면설명

- ① 분류 별로 해당 메뉴로 이동할 수 있다.
- ② 교과목 통합검색 정보를 확인할 수 있다. 항목 선택 시, 해당 교과목의 상세페이지로 이동한다.
- ③ 비교과 통합검색 정보를 확인할 수 있다. 항목 선택 시, 해당 비교과의 상세페이지로 이동한다.

교과목



교과목



화면 기능

❖ 교과목 검색을 진행할 수 있다.

화면설명

- ① 검색어를 통해 검색을 진행할 수 있다.
- ② 상세검색 버튼 클릭 시, 상세 조건을 통해 검색을 진행할 수 있다.
- ③ 검색된 교과목을 전체/내전공에 맞게 확인 할 수 있다.
- ④ 검색된 교과목에 대한 정보를 확인할 수 있으며, 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.
- ⑤ 상세검색에서 선택한 검색 조건을 확인 할 수 있다.
- ⑥ 찜 및 제외어로 등록 할 수 있으며, 마이페이지 나의찜 및 개인화설정에서 찜 및 제외어를 관리할 수 있다.

화면 기능

❖ 교과목에 대한 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 이전 화면으로 돌아간다.
- ② 관심 등록 또는 해제를 할 수 있다.
- ③ 교과목 상세정보를 확인할 수 있다.



①



소프트웨어공학 SOFTWARE ENGINEERING

②



③

교과목 상세

교과목명	소프트웨어공학			교과목명(영문)	SOFTWARE ENGINEERING		
주관대학(원)	정보기술대학	주관학과(부)	컴퓨터공학부(아)	편성년도	2025	편성학기	1학기
이수구분	전공심화	이수영역	전공심화	학년	3	학점	3
과정구분	학사	수업구분	일반과목	수업유형	강의(이론)	이론 실습시간	3/0
개요	적은 비용과 노력으로 높은 품질의 대형 소프트웨어를 생산하기 위해, 개발 및 유지보수의 소프트웨어 라이프 사이클 전반에 걸친방법론 및 도구를 이해하며, 소프트웨어 프로젝트 관리를 위한 지식을 교육한다.						
핵심역량	지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전정신	합계
	0	0	0	0	0	0	0
직업/직무							
해시태그							

화면 기능

❖ 교과목에 대한 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 강좌 개설 이력에 대한 조건을 설정할 수 있다.
- ② 강좌 개설 이력을 확인할 수 있다.
- ③ 관심강좌로 등록할 수 있다.
- ④ 수강생 통계에 대한 조건을 선택할 수 있다.
- ⑤ 수강생 통계를 확인할 수 있다.

강좌 개설 이력 (최근 5년)

①

개설년도 전체 | 개설학기 전체

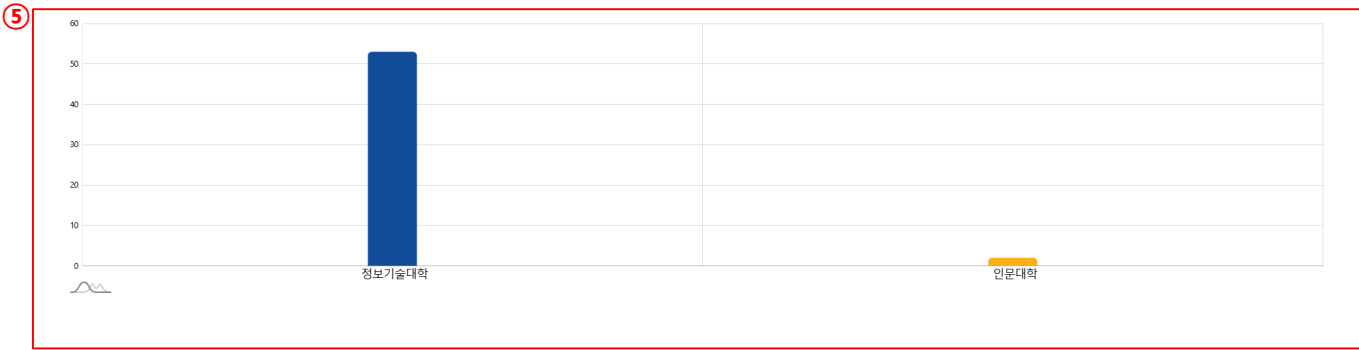
②

개설년도	학년	학기	개설학과	교과과정	담당교수	학수번호	요일/교시/강의실	강의계획서	관심강좌
2024	3	1학기	컴퓨터공학부	학사	김진영	IAA6023001	금/ (7-8A)(8B-9)/ 제7호관 304호	📄	③ ☆
2023	3	1학기	컴퓨터공학부 (아)	학사	김진영	IAA6023002	목/ (아2)(아3)(아4)/ 제7호관 505호	📄	☆
2023	3	1학기	컴퓨터공학부	학사	김진영	IAA6023001	화/ (7-8A)(8B-9)/ 제7호관 505호	📄	☆
2022	3	1학기	컴퓨터공학부	학사	김진영	IAA6023002	화/ (7-8A)(8B-9)/ 제7호관 304호	📄	☆
2022	3	1학기	컴퓨터공학부 (아)	학사	김진영	IAA6023001	화/ (아3)(아4)(아5)/ 제7호관 505호	📄	☆

1 2

④ 수강생 통계

수강학과 분포도(Top10) | 2024년 | 1학기 | 조회



강좌 개설 이력 (최근)

개설연도

수강생 통계

수강학과 분포도 (Top10)

과목명	소프트웨어공학	학수번호	IAA6023001																																		
학과/학년	컴퓨터공학부 / 3학년	이수구분/상학학기방법	전공심화 / 상대평가																																		
소속/교수	컴퓨터공학부 / 김진영	학점/강의/실습	3 / 3 / -																																		
전화번호	-	면담가능시간	-																																		
요일/교시/강의실	금 / (7-8A)(8B-9) / 제7호관 304호																																				
교과목개요/목적	소프트웨어 공학은 소프트웨어의 효율적인 개발, 운용, 관리, 유지보수에 대해 다룬다. 본 수업에서는 소프트웨어 개발 프로젝트의 시작(요구사항 도출)부터 끝(테스팅 및 품질관리)까지 프로그래밍을 제외한 다양한 요소들이 있음을 배우고, 향후 개발 프로젝트를 직접 관리할 수 있는 역량을 기르려 한다.																																				
수업목표	- 다양한 개발 방법론을 이해하고 실무에 적용할 수 있다. - 소프트웨어 개발 과정에서 프로그래밍을 제외한 다양한 요소들이 있음을 이해하고, 해당 요소들을 반영하여 개발 프로젝트를 계획 및 완수할 수 있다.																																				
수업진행방법	수업은 제 8주(중간고사), 제 15주(기말고사)에 기말고사를 실시하고, 교재 구입은 필수가 아닌 선택 사항임. <ul style="list-style-type: none"> 수업방식 <table border="1"> <thead> <tr> <th>강의</th> <th>토론</th> <th>세미나</th> <th>실습</th> <th>시청각</th> <th>유인물</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 기자재활용 <table border="1"> <thead> <tr> <th>펜서</th> <th>OHP</th> <th>슬라이드</th> <th>차트</th> <th>비디오</th> <th>오디오</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 			강의	토론	세미나	실습	시청각	유인물	90	0	10	0	0	0	펜서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오	20	0	80	0	0	0										
강의	토론	세미나	실습	시청각	유인물																																
90	0	10	0	0	0																																
펜서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오																																
20	0	80	0	0	0																																
학습평가방법	<table border="1"> <thead> <tr> <th>시험</th> <th>출석</th> <th>과제</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>- 출석상적 : 20점 만점 (학칙시행세칙 제56조 제2항) → 일반 과목(3학점) 1시간 결석시 1/3점 감 → 3시간 결석시 1점 감점- 실제 수업시간수의 1/3 이상 결석한 자 및 부정행위자는 시험 등 상적에 불구 학점인정 불가 (학생시행세칙 제56조 제3항)</p> <ul style="list-style-type: none"> 주교재 <table border="1"> <thead> <tr> <th>(1)</th> <th>저자</th> <th>김치수</th> <th>출판사</th> <th>한빛 아카데미</th> <th>교재명</th> <th>쉽게 배우는 소프트웨어공</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td>저자</td> <td>김치수</td> <td>출판사</td> <td>한빛 아카데미</td> <td>교재명</td> <td>쉽게 배우는 소프트웨어공</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>저자</td> <td>김치수</td> <td>출판사</td> <td>한빛 아카데미</td> <td>교재명</td> <td>쉽게 배우는 소프트웨어공</td> </tr> <tr> <td>(2)</td> <td>저자</td> <td>김치수</td> <td>출판사</td> <td>한빛 아카데미</td> <td>교재명</td> <td>쉽게 배우는 소프트웨어공</td> </tr> </tbody> </table> 			시험	출석	과제	60	20	20	(1)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공	(1)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공	(2)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공	(2)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공
시험	출석	과제																																			
60	20	20																																			
(1)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공																															
(1)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공																															
(2)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공																															
(2)	저자	김치수	출판사	한빛 아카데미	교재명	쉽게 배우는 소프트웨어공																															
주교재 및 참고서적																																					

전체 > > 개설편락기 전체 > >

강의계획서 관심강좌

4호 5호 5호 4호 5호

2024년 > > 1학기 > > 조회

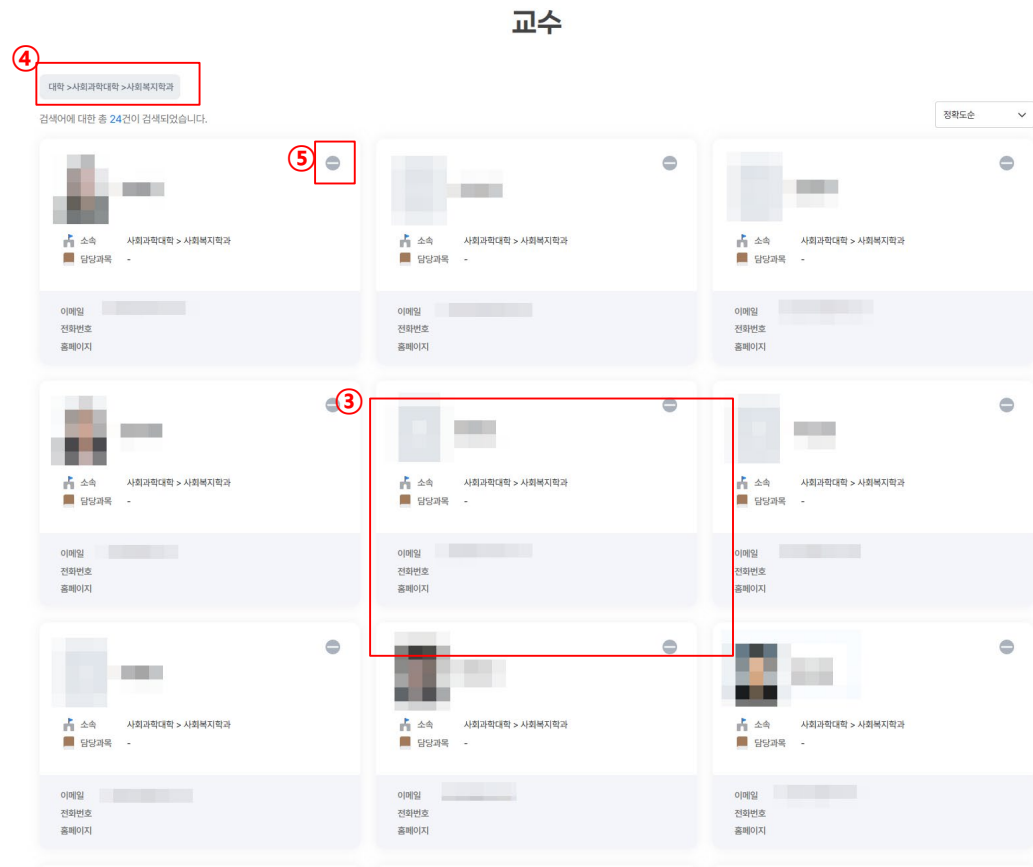
화면 기능

❖ 강의 계획서 내용을 확인할 수 있다.

화면설명

① 선택한 강좌의 강의계획서를 확인할 수 있다.

교수



화면 기능

- ❖ 교수 검색을 진행할 수 있다.

화면설명

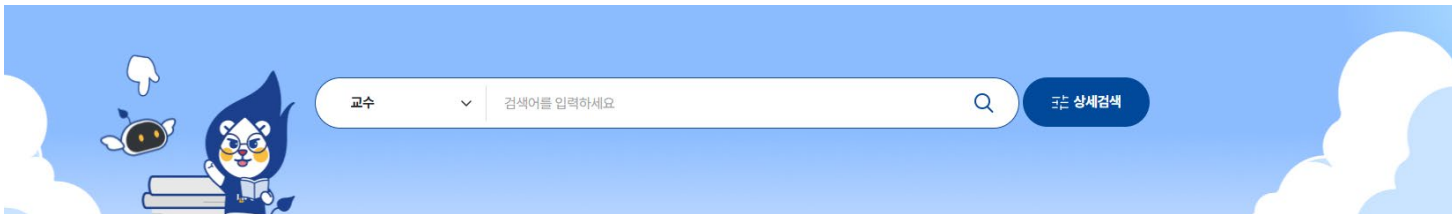
- ① 검색어를 통해 검색을 진행할 수 있다.
- ② 상세검색 버튼 클릭 시, 상세 조건을 통해 검색을 진행할 수 있다.
- ③ 검색된 교수에 대한 정보를 확인할 수 있으며, 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.
- ④ 상세검색에서 선택한 검색 조건을 확인 할 수 있다.
- ⑤ 제외어로 등록 할 수 있으며, 개인화설정에서 제외어를 관리할 수 있다.

화면 기능

❖ 교수 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 상세정보를 확인할 수 있다.
- ② 강좌 개설 이력을 확인할 수 있다.



[교수] 김태성

①

교수 상세

교수명	김태성	소속	사회과학대학 > 창의인재개발학과
담당과목	-	전화번호	-
홈페이지	-	이메일	tskim@inu.ac.kr

②

강좌 개설 이력 (최근 5년)

개설연도 전체 | 개설학기 전체

개설연도	학년	학기	개설학과	교과과정	교과목코드	교과목명	학수번호	요일/ 교시/ 강의실	강의계획서	관심강좌
2025	1학년	1학기	창의인재개발학과	학사	0004974	인적자원개발론	0004974001	화/ (0)/ 제13호관 107호 목/ (7)(8)/ 제13호관 107호		
2024	2학년	2학기	창의인재개발학과	학사	0009399	통계기반요구분석	0009399001	월/ (0A-0)/ 제13호관 205호 화/ (5B-6)/ 제13호관 205호		
2024	3학년	2학기	창의인재개발학과	학사	0006832	조직개발 및 변화관리	0006832001	월/ (8B-9)/ 제13호관 205호 화/ (2B-3)/ 제13호관 205호		

①

학력

- 2014.05.10 Pennsylvania State Univ. (Ph.D)
- 2009.08.28 연세대학교 (교육학석사)
- 1998.08.28 연세대학교 (문학사)

②

경력

- 2016.02.01 ~, 인천대학교 (부교수)
- 2015.06.01 ~ 2016.02.01, 삼정회계법인 (이사)
- 2006.10.01 ~ 2010.06.01, 삼정회계법인 (부장)

연구실적 - 논문

- 국내 ESG 경영 우수기업의 지속가능경영보고서에 나타난 DEI 실천 분석, 역량개발학습연구(구 한국HRD연구), 19, 19 PP.1 ~ 25, 2024.09.30
- 북한이탈주민의 취업과 직업에 관한 연구: 학술연구 동향 및 의미연결망 분석, HRD연구, 26, 26 PP.193 ~ 221, 2024.02.28
- ESG 경영 내재화를 위한 지속가능 HRD 진단 준거 개발, HRD연구, 25, 25 PP.251 ~ 275, 2023.06.01
- 대학 총장 인사말 분석을 통한 의미론적 구조 연구: 전국 4년제 대학을 중심으로, 고등교육, 5, 5 PP.95 ~ 124, 2022.12.31
- CEO의 ESG 메시지에 대한 의미연결망 분석과 지속가능 HRD, HRD연구, 24, 24 PP.73 ~ 99, 2022.08.31
- ESG 경영환경에서의 지속가능 HRD 모형 연구, 농업교육과 인적자원개발, 54, 54 PP.61 ~ 81, 2022.03.31
- 국내 무형식학습 연구의 의미구조와 상호관계성 고찰: 의미연결망 분석을 중심으로, 기업교육과인재연구, 24, 24 PP.89 ~ 122, 2022.03.31
- Women's Developmental Networks and Career Satisfaction: Developmental Functions as a Mediator, JOURNAL OF CAREER DEVELOPMENT, 48, 48 PP.733 ~ 750, 2021.10.01
- 구성원의 무형식학습이 혁신행동에 미치는 영향: 임파워링리더십으로 조절된 잡크래프팅의 매개효과, 기업교육과인재연구, 23, 23 PP.157 ~ 182, 2021.09.30
- 조직개발 맥락에서의 웰빙에 대한 비판적 고찰, HRD연구, 23, 23 PP.217 ~ 240, 2021.08.31
- 국내 학부 및 대학원 HRD 학과 커리큘럼 분석, 기업교육과인재연구, 23, 23 PP.209 ~ 233, 2021.03.31
- Socially Responsible HR in Action: Learning from Corporations Listed on the Dow Jones Sustainability Index World 2018/2019, Sustainability, 13, 13 PP.3237 ~ , 2021.03.15
- 지속가능개발 관점에서의 국내 HRD 연구 고찰, HRD연구, 22, 22 PP.181 ~ 209, 2020.11.20
- 대한민국인재상 발전방향 탐색, 역량개발학습연구(구 한국HRD연구), 15, 15 PP.95 ~ 126, 2020.09.30
- An integrative literature review of employee engagement and innovative behavior: Revisiting the JD-R model, HUMAN RESOURCE MANAGEMENT REVIEW, 30, 30 PP. ~ , 2020.06.01
- Organizational culture now and going forward, JOURNAL OF ORGANIZATIONAL CHANGE MANAGEMENT, 32, 32 PP.650 ~ 668, 2019.10.07
- Organizational culture and performance: A macro-level longitudinal study, LEADERSHIP & ORGANIZATION DEVELOPMENT JOURNAL, 40, 40 PP.65 ~ 84, 2019.02.07

화면 기능

- ❖ 교수 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 교수님의 학력을 확인할 수 있다.
- ② 교수님의 경력을 확인할 수 있다.

①

연구실적 - 논문

- 국내 ESG 경영 우수기업의 지속가능경영보고서에 나타난 DEI 실천 분석, 역량개발학습연구(구 한국HRD연구), 19, 19 PP.1 ~ 25, 2024.09.30
- 북한이탈주민의 취업과 직업에 관한 연구: 학술연구 동향 및 의미연결망 분석, HRD연구, 26, 26 PP.193 ~ 221, 2024.02.28
- ESG 경영 내재화를 위한 지속가능 HRD 진단 준거 개발, HRD연구, 25, 25 PP.251 ~ 275, 2023.06.01
- 대학 총장 인사말 분석을 통한 의미론적 구조 연구: 전국 4년제 대학을 중심으로, 고등교육, 5, 5 PP.95 ~ 124, 2022.12.31
- CEO의 ESG 메시지에 대한 의미연결망 분석과 지속가능 HRD, HRD연구, 24, 24 PP.73 ~ 99, 2022.08.31
- ESG 경영현황에서의 지속가능 HRD 모형 연구, 농업교육과 인적자원개발, 54, 54 PP.61 ~ 81, 2022.03.31
- 국내 무형식학습 연구의 의미구조와 상호관계성 고찰: 의미연결망 분석을 중심으로, 기업교육과인재연구, 24, 24 PP.89 ~ 122, 2022.03.31
- Women(2019s Developmental Networks and Career Satisfaction: Developmental Functions as a Mediator, JOURNAL OF CAREER DEVELOPMENT, 48, 48 PP.733 ~ 750, 2021.10.01
- 구성원의 무형식학습이 혁신행동에 미치는 영향: 임파워링리더십으로 조절된 암크래프트의 매개효과, 기업교육과인재연구, 23, 23 PP.157 ~ 182, 2021.09.30
- 조직개발 맥락에서의 웰빙에 대한 비판적 고찰, HRD연구, 23, 23 PP.217 ~ 240, 2021.08.31
- 국내 학부 및 대학원 HRD 학과 커리큘럼 분석, 기업교육과인재연구, 23, 23 PP.209 ~ 233, 2021.03.31
- Socially Responsible HR In Action: Learning from Corporations Listed on the Dow Jones Sustainability Index World 2018/2019, Sustainability, 13, 13 PP.3237 ~ , 2021.03.15
- 지속가능개발 관점에서의 국내 HRD 연구 고찰, HRD연구, 22, 22 PP.181 ~ 209, 2020.11.20
- 대한민국인재상 발전방향 탐색, 역량개발학습연구(구 한국HRD연구), 15, 15 PP.95 ~ 126, 2020.09.30
- An integrative literature review of employee engagement and innovative behavior: Revisiting the JD-R model, HUMAN RESOURCE MANAGEMENT REVIEW, 30, 30 PP. - , 2020.06.01
- Organizational culture now and going forward, JOURNAL OF ORGANIZATIONAL CHANGE MANAGEMENT, 32, 32 PP.650 ~ 668, 2019.10.07
- Organizational culture and performance: A macro-level longitudinal study, LEADERSHIP & ORGANIZATION DEVELOPMENT JOURNAL, 40, 40 PP.65 ~ 84, 2019.02.07
- Looking at Organizational Socialization from the Developmental Network Perspective, Journal of Asian Finance, Economics and Business, 5, 5 PP.195 ~ 206, 2018.08.31
- Human resource development in balance: revisiting the purpose of HRD and ethical perspectives, International Journal of Human Resources Development and Management, 18, 18 PP.198 ~ 216, 2018.07.02
- 국내 조직문화 연구의 조직에 대한 관점과 공헌 수준 분석: 기업 맥락에서의 조직문화 연구에 대한 통합적 문헌 검토, 기업교육과인재연구, 19, 19 PP.1 ~ 21, 2017.12.04
- Emotional Intelligence and Transformational Leadership: A Review of Empirical Studies, Human Resource Development Review, 16, 16 PP.377 ~ 393, 2017.12.01
- 제4차 산업혁명시대 대한민국 미래교육보고서 해설: 대학 및 직업교육을 중심으로, 인문사회과학연구, 18, 18 PP.333 ~ 353, 2017.08.31
- Examining Graduate Students(2019 Perceptions of and Preferences for Online Courses, International Journal on E-Learning, 15, 15 PP.179 ~ 194, 2016.05.02
- Autoregressive cross-lagged modeling of the reciprocal longitudinal relationship between self-esteem and career maturity, JOURNAL OF CAREER DEVELOPMENT, , PP.1 ~ 16, 2015.08.06
- Leadership and employee engagement: Proposing research agendas through a review of literature, Human Resource Development Review, 14, 14 PP.38 ~ 63, 2015.03.25
- Diffusion of changes in organizations, JOURNAL OF ORGANIZATIONAL CHANGE MANAGEMENT, 28, 28 PP.134 ~ 152, 2015.01.29
- Impacts of learning interventions on organizational human capital and performance, Performance Improvement Quarterly, 27, 27 PP.7 ~ 28, 2015.01.20
- Examining the AHRD Standards on ethics and integrity using a multiple ethical paradigms approach, Human Resource Development Review, 13, 13 PP.293 ~ 313, 2014.09.25
- A holistic approach to leadership: Understanding a leader as a whole person, 홀리스틱교육연구, 17, 17 PP.181 ~ 204, 2013.12.20
- The relationship between work engagement and performance: A review of empirical literature and a proposed research agenda, Human Resource Development Review, 12, 12 PP.248 ~ 276, 2013.09.25
- Impact of Organizational Communication, Innovation Culture, and Organizational Commitment on the Effectiveness of Informal Learning in Korea, HRD연구, 15, 15 PP.307 ~ 334, 2013.08.30

②

연구실적 - 저서

- 조직의 가치와 목표 중심의 HRD 평가, 박영스토리, 2024.01.01
- 시나리오 중심의 jamovi 통계분석, 박영스토리, 2023.02.20
- 전환의 시대의 일과 삶 그리고 학습, 박영스토리, 2023.01.27
- 시나리오 중심의 jamovi 통계분석, 박영스토리, 2020.03.10
- 조직의 가치와 목표 중심의 HRD 평가, 박영사, 2019.02.26
- 원칙중심 K-IFRS교육: 개념체계 기반 접근법(부채), 신영사, 2016.12.15

화면 기능

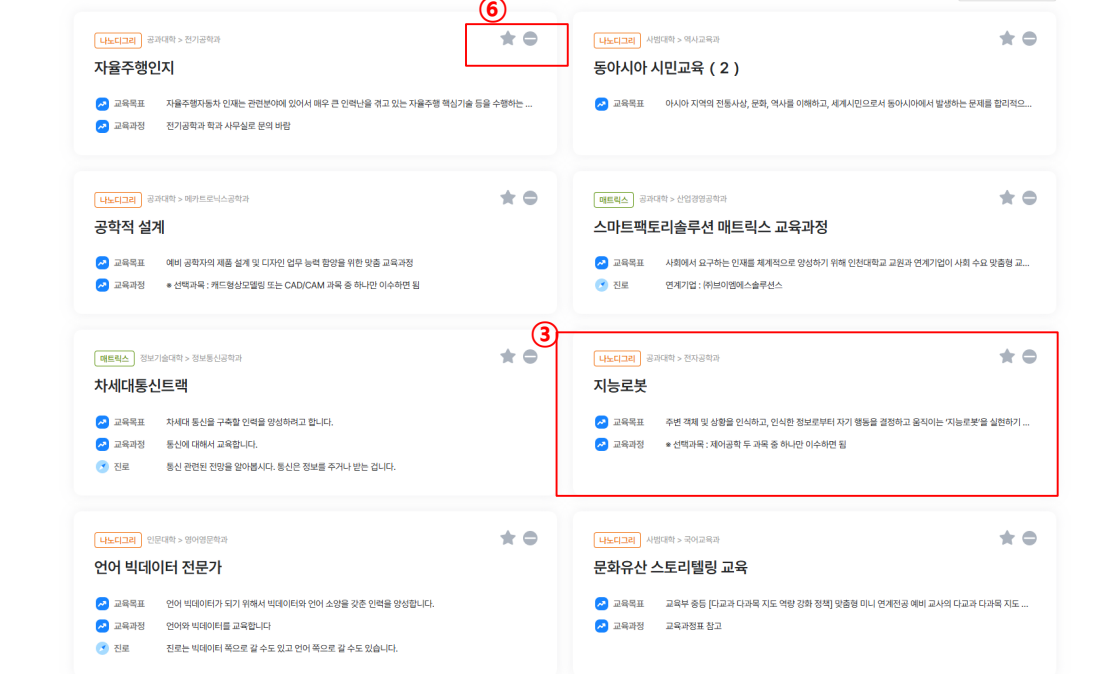
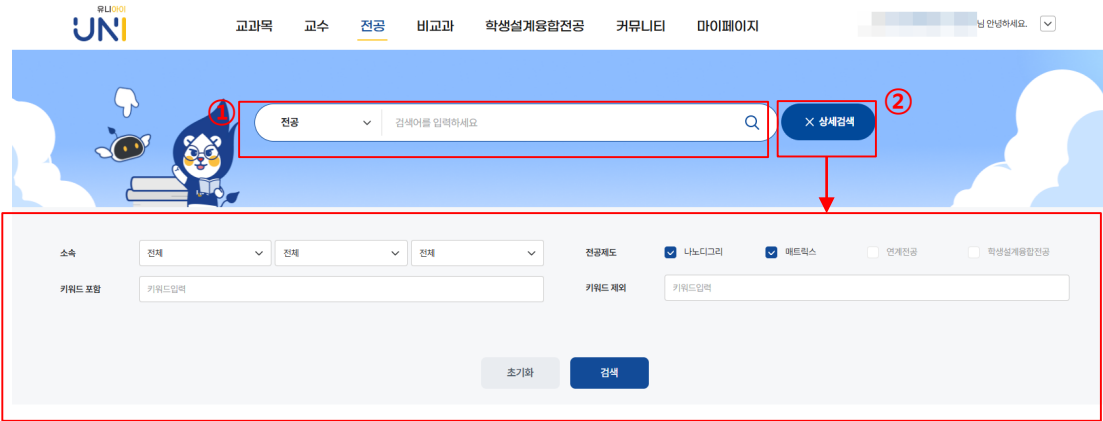
❖ 교수 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

① 교수님의 연구실적-논문을 확인할 수 있다.

② 교수님의 연구실적-저서를 확인할 수 있다.

전공

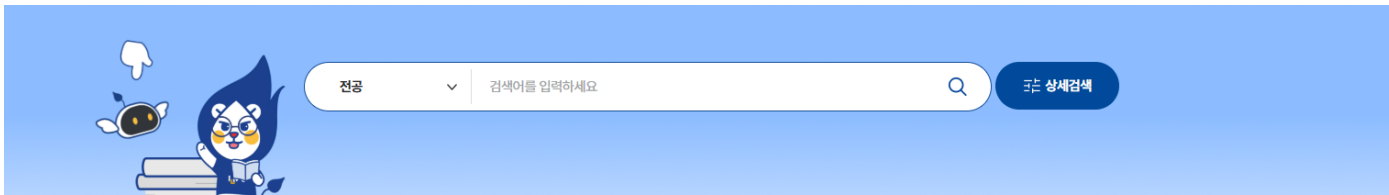


화면 기능

❖ 전공 검색을 진행할 수 있다.

화면설명

- ① 검색어를 통해 검색을 진행할 수 있다.
- ② 상세검색 버튼 클릭 시, 상세 조건을 통해 검색을 진행할 수 있다.
- ③ 분류탭으로 전체, 나노디그리, 매트릭스, 연계전공, 학생설계융합전공으로 분류로 확인 할 수 있다.
- ④ 검색된 전공에 대한 정보를 확인할 수 있으며, 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.
- ⑤ 상세검색에서 선택한 검색 조건을 확인 할 수 있다.
- ⑥ 찜 및 제외어로 등록 할 수 있으며, 마이페이지 나의찜 및 개인화설정에서 찜 및 제외어를 관리 할 수 있다.



← 인문대학 - 국어국문학과 ★

①

학과소개

국어국문학과는 창의적 답과 생산 능력과 비판적 문화 해석 능력을 바탕으로, 인문학적 소양과 국제적 안목을 갖춘 심호문화적 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 인문학적 창의력과 국제적 역량을 지닌 자기주도적 인재를 양성하기 위하여, 우리 학과는 국어국문학의 전통적인 전공 분야에 대한 교육 및 연구는 물론이고, 이를 확대·심화하는 과정을 운영하고 있습니다. 우리 학과에서는 국어국문학의 체계적이고 전문적인 이해와 연구를 기본적인 목적으로 합니다. 고대와 중세, 근대를 거쳐 현재 우리가 사용하는 말과 문자의 쓰임새, 표기 변천사 등에 관한 학문인 국어학 그리고, 시, 소설, 평론, 수필, 시가, 고전소설, 설화 등 다양한 장르에 관한 학문인 현대문학·고전문학을 깊이 있고 체계적으로 교육 및 연구합니다. 국어국문학의 기본적인 지식을 바탕으로 학생들은 각자의 관심과 진로를 고려하여, '한국어 교육 능력' '창의적 글쓰기 능력' '글로벌 문화기획 능력' 함양에 특화된 교과과정을 이수할 수 있습니다. 이러한 일련의 과정은 기존의 국어국문학자가 가지고 있던 고정적이고 정형화된 모습에서 벗어나 주변의 학문들과 융합할 수 있는 가능성과 잠재성을 기르는 토대가 될 것입니다.

교육이념 및 목표

국어국문학과는 창의적 답과 생산 능력과 비판적 문화 해석 능력을 바탕으로, 인문학적 소양과 국제적 안목을 갖춘 심호문화적 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 인문학적 창의력과 국제적 역량을 지닌 자기주도적 인재를 양성하기 위하여, 우리 학과는 국어국문학의 전통적인 전공 분야에 대한 교육 및 연구는 물론이고, 이를 확대·심화하는 과정을 운영하고 있습니다. 우리 학과에서는 국어국문학의 체계적이고 전문적인 이해와 연구를 기본적인 목적으로 합니다. 고대와 중세, 근대를 거쳐 현재 우리가 사용하는 말과 문자의 쓰임새, 표기 변천사 등에 관한 학문인 국어학 그리고, 시, 소설, 평론, 수필, 시가, 고전소설, 설화 등 다양한 장르에 관한 학문인 현대문학·고전문학을 깊이 있고 체계적으로 교육 및 연구합니다. 국어국문학의 기본적인 지식을 바탕으로 학생들은 각자의 관심과 진로를 고려하여, '한국어 교육 능력' '창의적 글쓰기 능력' '글로벌 문화기획 능력' 함양에 특화된 교과과정을 이수할 수 있습니다. 이러한 일련의 과정은 기존의 국어국문학자가 가지고 있던 고정적이고 정형화된 모습에서 벗어나 주변의 학문들과 융합할 수 있는 가능성과 잠재성을 기르는 토대가 될 것입니다.

②

교수 소개

 소속 인문대학 > 국어국문학과 담당과목 현대문학사1,자기설계세미나1,대중서사장르론	 소속 인문대학 > 국어국문학과 담당과목 4급한국어연습(2),한국어의어휘와문법,4급한국어연습(1)
 소속 인문대학 > 국어국문학과 담당과목 -	 소속 인문대학 > 국어국문학과 담당과목 한국어 이해의 기초(2),한국어 이해의 기초(1),한국어 표현의 기초(1)
 소속 인문대학 > 국어국문학과 담당과목 2급한국어연습(2),2급한국어(2)	 소속 인문대학 > 국어국문학과 담당과목 고전고설,자기설계세미나1,한국고전문학개요여성

화면 기능

❖ 전공 상세 정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택한 전공의 상세 기본 정보를 확인할 수 있다.
- ② 선택한 전공에 속한 교수를 확인 할 수 있다.
- ③ 해당 교수의 상세페이지로 이동 가능하다.

교육과정

① 년도입력 2025

구분	제 1학년				제 2학년				제 3학년				제 4학년			
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기	
	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점	과목명	학점
전공기초	자기설계세미나1	1	문학과문화	3												
	고전과삶	3	한자와생활	3												
	한국문학의이해	3	한국어논리와표현	3												
	언어와인간	3														
전공핵심					한국의언어	3	고전문학사	3								
					현대문학사1	3	한국어문법의이해	3								
전공심화					현대희곡론	3	현대문학사2	3	한국어문법교육론	3	한국어자료와한국어의역사	3	문학비평연습	3	저널리즘 글쓰기	3
					고전시기의이해	3	고전소설의이해	3	한국문학과정화	3	현대시인론	3	한국어의사소통의이해	3	한국문학세미나	3
					한국한문의이해	3	한국어교육의이해	3	한국어의어문규범	3	현대문학과학론	3	한국고전문학과어상	3	문화연구의이해	3
					시장작연습	3	소설창작연습	3	스토리텔링의이해	3	한국고전텍스트읽기	3	한국어와사회	3	한국어학특강	3
					희곡시나리오창작연습	3	현대소설론	3	한국어와정보기술	3	한국어발음의이해	3				
									현대시론	3	현대작가의이해	3				
													문학과문화콘텐츠	3		

화면 기능

❖ 전공 상세 정보를 확인할 수 있다.

화면설명

① 선택한 연도의 교육과정을 확인 할 수 있으며, 다른 년도로 변경하여 검색이 가능하다

화면 기능

❖ 전공 상세 정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 다전공 현황을 확인 할 수 있으며, 상단 탭으로 부전공 IN/OUT, 복수전공 IN/OUT, 연계전공, 학생설계융합전공 현황을 확인 가능하다.
- ② 선택한 연도의 진로 및 전망을 확인 할 수 있으며, 다른 년도로 변경하여 검색이 가능하다
- ③ 전공로드맵을 다운로드 할 수 있다.

다전공 현황

①



진로 및 전망

③ 전공로드맵 다운로드

② 년도검색 2024 검색

□ 취업성공수기(1)

작성년도	시기	전공	입사기업	직무	바로가기
2024	상반기		다이렉트	공적개발원조사업 개발전략수립	바로가기

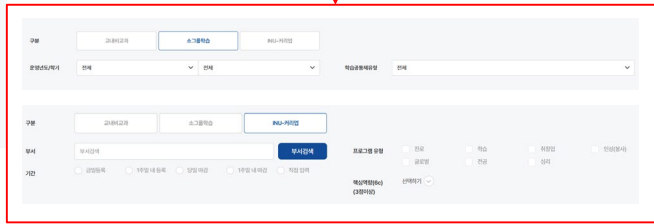
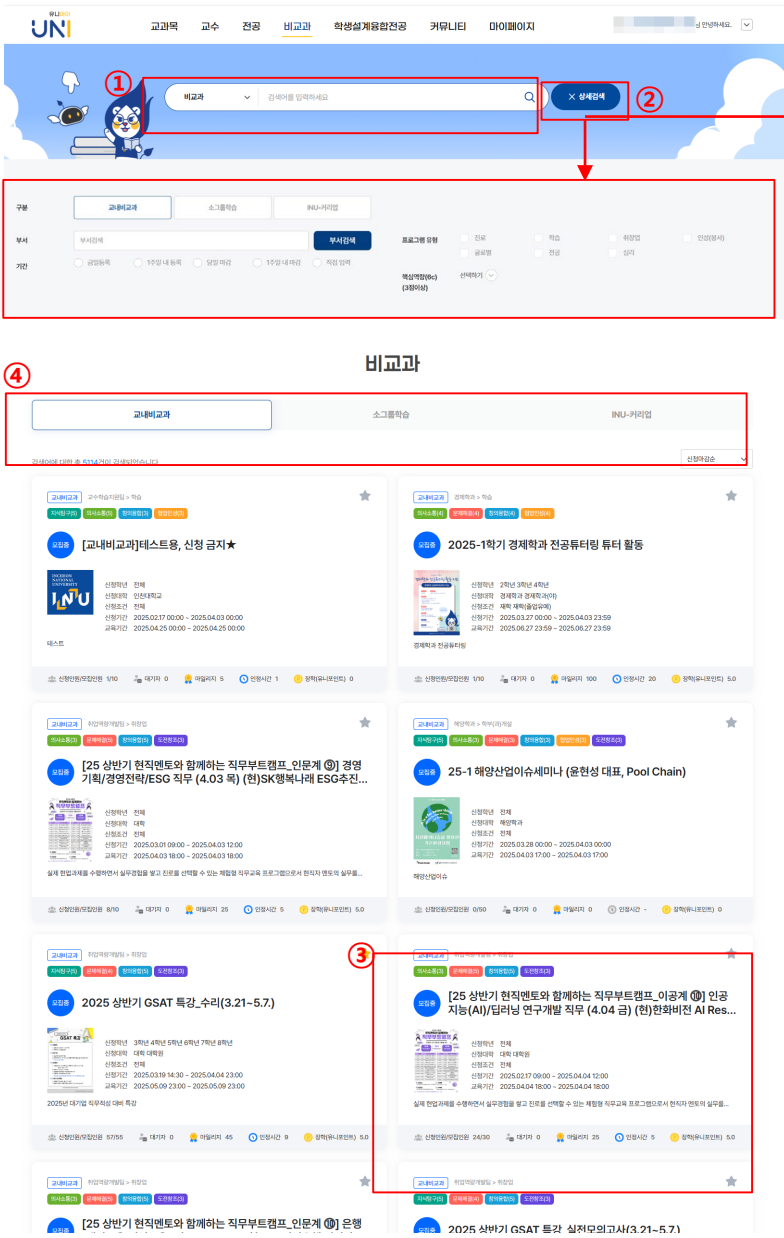
비교과

화면 기능

❖ 비교과 검색을 진행할 수 있다.

화면설명

- ① 검색어를 통해 검색을 진행할 수 있다.
- ② 상세검색 버튼 클릭 시, 상세 조건을 통해 검색을 진행할 수 있다. 구분의 선택값에 따라 상세조건이 변경되어 검색이 가능하다.
- ③ 분류탭으로 교내비교과, 소그룹학습 분류로 확인 할 수 있다.
- ④ 검색된 비교과에 대한 정보를 확인할 수 있으며, 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.



비교과

③



④



2025-1학기 경제학과 전공튜터링 튜터 활동

구분	교내비교과	운영조직	경제학과	프로그램 대분류	학습
신청기간	2025.03.27 00:00 - 2025.04.03 23:59	신청방법	직접 신청	신청대상	2학년 3학년 4학년
정원/제기자	10/10	첨부파일	[서식1-2] 경제학과 전공튜터링 활동.hwp	수료인증서	N
마일리지	100	인정시간	20	장학(유니포인트)	5

핵심역량	지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전완조
	핵심역량 관련도	2	4	4	4	2
	취득예정 마일리지	10	20	20	20	10

프로그램 주요내용

2025-1학기 경제학과 전공튜터링 튜터 모집 안내

1. 전공튜터링: 경제학과 재학생 간 전공 교과목 학습, 국역당 튜터 1명, 튜티 2명(이상(인원제한 없음))으로 팀 구성
2. 신청자격: 경제학과 재학생으로 해당 전공 교과목 A+이상 및 총평점평균 4.0이상
3. 신청기간: ~ 4/3(목)까지
4. 신청방법: [서식1] 경제학과 전공튜터링 튜터 신청서(가인정보 수집 및 이용 동의서 포함)를 첨부하여 학생역량관리시스템(STAR@UNI)으로 신청
5. 신청시 유의사항
 - 튜터링 과목을 2025-1학기에 개설된 전공 교과목에 한해 신청 가능, 접수 후 교과목 적합성 판단 결과에 따라 미신청될 수 있음
 - 과목 신청시 과목명과 함께 담당교수명 반드시 확인(담당교수가 디폴로 중문만 도움을 제공하거나 제공받지 못할 수 있음)
 - 경제학과 전공튜터링 튜터 신청서를 바탕으로 튜티를 모집할 예정임, 따라서 활동일시, 활동장소를 구체적으로 작성(주휴 한의 등으로는 작성 불가)
6. 팀 신청
 - 튜티 신청서의 내용을 바탕으로 튜티 신청을 받아 예정 예정임.
 - 튜티 신청이 없는 경우에는 진행되지 않음.
7. 활동기간: 4/14(월) - 6/27(금)
8. 활동방법
 - 대면활동(Zoom 등 비대면활동은 불가)
 - 해당 교과목 튜터링 팀 단위 학습 활동
 - 활동시간: 1회 당 2시간 이내, 총 20시간(제외 가능)
 - 예 활동 후 학습일지 작성하여 학과사무실로 제출(미제출시 활동 미인정)
 - *학습일지 서식은 [서식2] 경제학과 전공튜터링 튜터 활동비 신청서 파일에서 확인할 수 있음.
 - 활동 종료 후 [서식2] 경제학과 전공튜터링 튜터 활동비 신청서(결과보고서, 학습일지 포함)을 제출하여 튜터활동비가 지급됨
9. 활동특전
 - 튜터활동비 지급: 1시간당 15,000원, 최대 300,000원 지급
 - 비교과 마일리지 및 유니포인트 부여
 - 상여 우수 학생 포상금(대우수 50만원, 우수 30만원, 준우수 20만원) 지급 (2025년 12월에 전공튜터링 튜티와 전공튜터링 팀에서 선발 예정)
10. 주휴일정
 - 튜티 모집: 4/4(금)~4/10(목)
 - 팀매칭: 4/11(금)
 - 튜터링 활동 및 학습일지 제출: 4/14(월) - 6/27(금)
 - 튜티 활동비 신청서 제출: ~6/27(금)
 - 튜티 활동비 지급: 7/4(금)
11. 문의사항: 경제학과 사무실(14호관 311호) 또는 전화(032-835-8934)

화면 기능

❖ 비교과 상세 정보를 확인할 수 있다.

화면설명

① 선택한 비교과의 상세 정보를 확인할 수 있다.

화면 기능

❖ 비교과 상세 정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택한 비교과의 상세 정보를 확인할 수 있다.
- ② 비교과의 상태 및 학생의 상태에 따라 신청/대기신청을 할 수 있다.

①

강좌 정보

운영년도 및 학기	2025년 / 1학기		
진행속성	1회		
	교육기간	2025.03.24 13:00 ~ 2024.07.01 18:00	
	교육장소/강사	17호관 103호 / 전문강사	
	첨부파일	0	
	과제제출	N	

②

목록

신청하기

목록

대기신청

화면 기능

❖ 비교과 신청을 할 수 있다.

화면설명

- ① 소그룹학습 신청 화면이다.
- ② 교내비교과 신청 화면이다.
- ③ INU-커리업 신청 화면이다.

①

2025-1학기 소그룹 학습지원 프로그램(비교과스터디) 참여그룹 모집

학습계획서 등록

* 담당	<input type="text"/>	성별	미지정
* 학습교과목	<input type="text"/>	학습공통제 유형	미지정
* 학습요일	<input type="text"/>	* 학습장소	<input type="text"/>
첨부자료	<input type="text"/> Max Size : 4000 MB Limit Size : 4000 MB <input type="button" value="파일첨부"/>		

구성원 정보

번호	직위	이름	학번	학년	소속	수강신청여부	상태
1	원반	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Y	삭제

총원 1명 구성원 1명

학습계획

* 참여동기 (필수사항)
참여동기 또는 활동 의지에 대하여 작성합니다. (200자 이내)

* 학습교과 (필수사항)
참여동기 또는 활동 의지에 대하여 작성합니다. (200자 이내)

* 학습자료 (선택사항)
*소그룹 신청을 희망하는 경우, 주부 삼학목표 달성결과서나 다른 객관적인 증명서류 제출이 요구됩니다 이를 교내에서 작성하시기 바랍니다.
참여동기 또는 활동 의지에 대하여 작성합니다. (500자 이내)

주차별 세부계획

* 각 주차별 활동은 2시간의 활동-내용을 기준으로 작성합니다.

주차	학습담당자명	학습방법	예상 활동시간	학습 예상시간
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	YYYYMMDD ~ YYYYMMDD	4 시간
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	YYYYMMDD ~ YYYYMMDD	4 시간
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	YYYYMMDD ~ YYYYMMDD	4 시간
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	YYYYMMDD ~ YYYYMMDD	4 시간

위의 기준으로 학습공통제 프로그램에 신청하여 활동 구현을 준수하여 활동 비 적용을 다해 활동할 것을 서명합니다.
학습공통제에 관한 활동 내용은 교육혁신팀 홈페이지 -> 안내실내에 게시되어 있어 학습지원 공유할 수 있으며 이에 대하여 부탁드립니다.

②

서비스 데이터 분석

프로그램명 서비스 데이터 분석

성명 학번

첨부파일 Max Size : 5000 MB Limit Size : 5000 MB

개인정보 이용여관 동의(필수)

수집 내용 목적 : 프로그램 진행을 위한 신청 확인
수집 항목 : 신청내역(신청일,소속,학번)신청교과(과목)주소 및 신청 시 입력항목
보유 및 이용 기간 : 10년
수용처를 가리지 않고 수집, 보유를 가능하며 신청이 변경되는 등 불이익이 없습니다.

개인정보 이용여관 동의사유에 동의합니다.

③

테스트, 신청금지

프로그램명 테스트, 신청금지

성명 학번

첨부파일 Max Size : 5000 MB Limit Size : 5000 MB

*테스트용 입력여부여유

테스트용 입력여부여유

첨부파일 Max Size : 5000 MB Limit Size : 5000 MB

*테스트용 입력여부여유

테스트용 입력여부여유

개인정보 이용여관 동의(필수)

수집 내용 목적 : 프로그램 진행을 위한 신청 확인
수집 항목 : 신청내역(신청일,소속,학번)신청교과(과목)주소 및 신청 시 입력항목
보유 및 이용 기간 : 10년
수용처를 가리지 않고 수집, 보유를 가능하며 신청이 변경되는 등 불이익이 없습니다.

개인정보 이용여관 동의사유에 동의합니다.

학생설계융합전공

학생설계융합전공

①

③ 컨설턴트 상담신청 ②

④ 모두 보기 >

← [파일럿] 스포츠 코칭 | 이수학기 1학기 | 위독학점 67학점

[파일럿] 지속가능(SDG: Sustainable D... | 이수학기 1학기 | 위독학점 75학점

[파일럿] 패션 브랜드 전공 | 이수학기 1학기 | 위독학점 79학점

→

⑤

총 29건의 학생설계융합전공이 있습니다.

키워드를 입력하세요

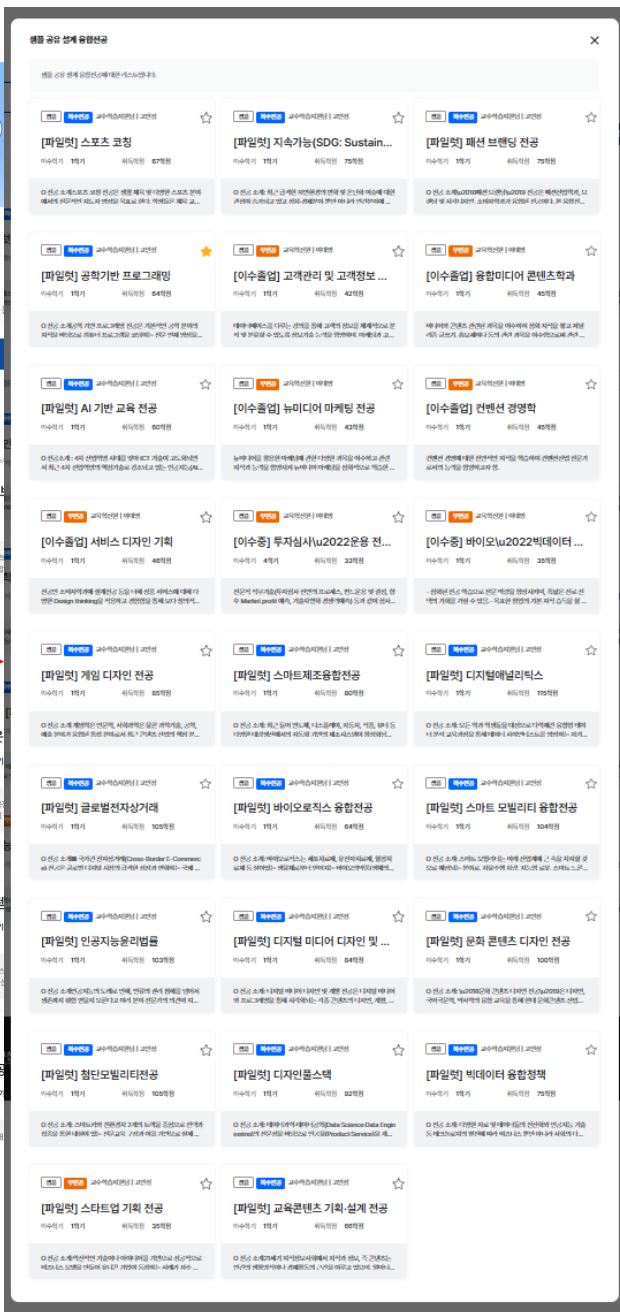
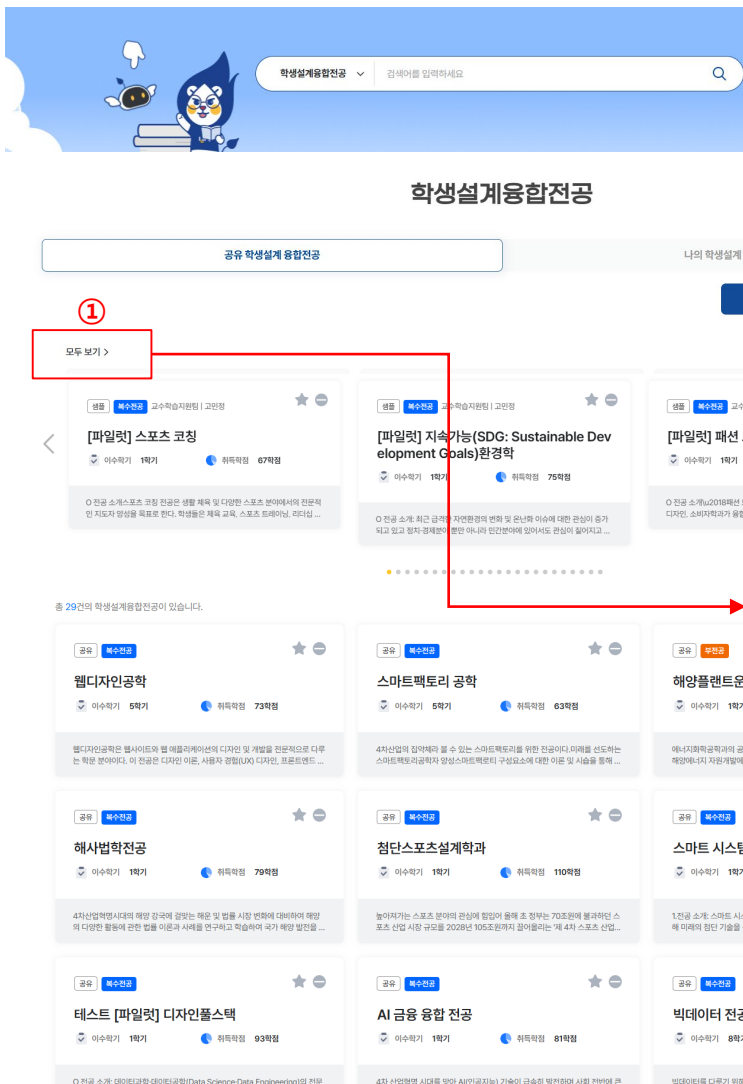
<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>웹디자인공학</p> <p>이수학기 5학기 위독학점 73학점</p> <p>웹디자인공학은 웹사이트와 웹 애플리케이션의 디자인 및 개발을 전문적으로 다루는 학문 분야이다. 이 전공은 디자인 이론, 사용자 경험(UX) 디자인, 프론트엔드 ...</p>	<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>스마트팩토리 공학</p> <p>이수학기 5학기 위독학점 63학점</p> <p>4차산업의 양산력을 높 수 있는 스마트팩토리를 위한 전공이다.아래를 선도하는 스마트팩토리공학 및 생산시스템개발의 구성요소에 대한 이론 및 시술을 통해 ...</p>	<p>공유 <input type="button" value="부전공"/> ⑦</p> <p>해양플랜트운영전공</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 51학점</p> <p>에너지화학공학과와 공정설계 관련전공 지식과 해양학과 전공 지식을 학습을 통해 해양에너지 자원개발에 이바지한다. 해양플랜트의 Toolusher, Safety Engineer...</p>
<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>해사법학전공</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 79학점</p> <p>4차산업혁명시대의 해양 공간에 걸맞는 해운 및 법률 시장 변화에 대비하여 해양의 다양한 활동에 관한 법률 이론과 사례를 연구하고 학습하여 국가 해양 발전을 ...</p>	<p>⑥</p> <p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>첨단스포츠설계학과</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 110학점</p> <p>높아지는 스포츠 분야의 관심에 힘입어 올해 초 정부는 70조원에 불과하던 스포츠 산업 시장 규모를 2028년 105조원까지 끌어올리는 '제 4차 스포츠 산업 ...</p>	<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>스마트 시스템 공학과</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 118학점</p> <p>1.전공 소개 스마트 시스템 공학과는 기계공학, 전자공학, 컴퓨터공학의 융합을 통해 미래의 첨단 기술을 선도할 전문 인력을 양성한다. 이 학과는 자율주행 차량...</p>
<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>테스트 [파일럿] 디자인폴스텍</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 93학점</p> <p>0 전공 소개 데이터과학 데이터공학(Data Science-Data Engineering)의 전문성을 바탕으로 인공지능(Product-Service)을 개발할 수 있는 융합형 인재 양성을 ...</p>	<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>AI 금융 융합 전공</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 81학점</p> <p>4차 산업혁명 시대를 맞아 AI(인공지능) 기술이 급속히 발전하며 사회 전반에 큰 변화를 가져오고 있다. 특히, Chat-GPT와 같은 생성형 AI가 상용화되면서 AI...</p>	<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>빅데이터 전공</p> <p>이수학기 8학기 위독학점 75학점</p> <p>빅데이터를 다루기 위해 수학적 지식을 기반으로 프로그래밍 등을 학습한다. 주로 수학과, 데이터과학, 공학계열 학과의 전공과목을 고루 학습한다. 빅데이터...</p>
<p>공유 <input type="button" value="부전공"/></p> <p>인체기능공학과</p> <p>이수학기 8학기 위독학점 100학점</p> <p>1. 인체 해부학과 역학의 깊은 이해를 바탕으로 인간의 움직임과 기능을 과학적으로 분석할 수 있는 능력을 배양한다.2. 기계공학의 모델링 기술을 응용하여 인체 ...</p>	<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>테스트 [파일럿] 공학기반 프로그래밍</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 64학점</p> <p>0 전공 소개공과기반 프로그래밍 전공은 기본적인 공과 분야의 지식을 바탕으로 컴퓨터 프로그래밍을 포함하는 전문 인재 양성을 목표로 한다. 본 전공...</p>	<p>공유 <input type="button" value="복수전공"/></p> <p>첨단스포츠설계학과</p> <p>이수학기 1학기 위독학점 104학점</p> <p>높아지는 스포츠 분야의 관심에 힘입어 올해 초 정부는 70조원에 불과하던 스포츠 산업 시장 규모를 2028년 105조원까지 끌어올리는 '제 4차 스포츠 산업 ...</p>

화면 기능

❖ 학생설계융합전공 검색을 진행할 수 있다.

화면설명

- ① 분류에 따라 공유가 완료된 학생설계융합전공과 개인이 만든 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.
- ② 새롭게 전공을 설계할 수 있다. 학생 외 교수 직원 조교가 전공을 설계한 경우 샘플로 작성이 된다.
- ③ 스타인유와 연동되며 컨설턴트 상담을 신청 할 수 있다.
- ④ 샘플 공유 리스트를 모두보기로 확인 할 수 있다.
- ⑤ 분류에 맞는 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.
- ⑥ 선택 시, 공유된 학생설계융합전공 상세정보를 확인할 수 있으며, 복사해서 가져올 수 있다.
- ⑦ 찜 및 제외어로 등록 할 수 있으며, 마이페이지 나의찜 및 개인화설정에서 찜 및 제외어를 관리 할 수 있다.



화면 기능

❖ 모두보기 기능

화면설명

① 모두보기 버튼을 클릭하여 샘플 학생설계융합전공을 한 화면에서 모두 볼 수 있다.

화면 기능

❖ 학생설계융합전공을 설계 안내를 확인할 수 있다.

화면설명

① 확인 버튼을 클릭하여 설계 화면으로 이동할 수 있다.



학생설계융합전공이란?

전공 소개

학생설계 융합전공의 목적은 기존 학제 편성에서 제공하지 못한 자신의 적성 및 관심 분야의 역량을 기를 수 있는 기회를 제공하여 학생의 재능과 진로를 개발할 수 있도록 지원하는 전공입니다. 학생 스스로 관심 분야의 전공을 직접 설계하여 부-복수전공으로 이수하는 과정입니다.

신청 안내

- 3개 이상 학과에 편성되어 있는 과목을 조합하여 교육과정을 만듭니다.
- 컨설턴트와 상담을 통해 이수 신청을 하세요.

문의

☎ 학사 안내 : 032) 835-9593
☎ 컨설팅 문의 : 032) 835-9930, 9594

①

목록

확인

화면 기능

❖ 학생설계융합전공을 설계할 수 있다.

화면설명

- ① 학생설계융합전공에 대한 상세정보를 작성할 수 있다.
- ② 지도 교수님을 선택할 수 있다.

작성중

기본 정보

성명		소속	사회과학대학 / 창의인재개발학과	학번	202000593
-----------	--	-----------	-------------------	-----------	-----------

설계 현황

학과전공명	국문명을 입력해주세요.
영문전공명	영문명을 입력해주세요.
키워드	키워드를 입력해주세요.
지도교수	지도교수를 선택해주세요.
학습목표 요약	전공 소개 및 학습 목표 작성
설계전공 희망 사유 요약	설계전공을 통해 알고 싶은 지식 및 학습 역량, 진로 및 전망 등에 관한 사유 작성

지도 교수
✕

검색

검색

①

②

화면 기능

❖ 학생설계융합전공을 설계할 수 있다.

화면설명

- ① 학생설계융합전공의 설계 현황을 확인할 수 있다.
- ② 설계를 위한 교과목을 선택할 수 있다.
- ③ 교과목을 검색할 수 있다.
- ④ 검색한 교과목을 설계 목록에 추가할 수 있다.
- ⑤ 작성한 내용을 저장해놓을 수 있다.
- ⑥ 설계현황에 대한 정보를 다 작성한 경우에, 이수계획작성 페이지로 이동할 수 있다.

①

설계 현황

구분	총 설계학점		전공기초		전공핵심(전공필수)		전공심화(전공선택)	
	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황
복수전공	15	-	3	-	3	-	9	-

②

졸업 정보

졸업논문선택: 학위명:

③

교과목 선택

교과목 검색: 나의 찜 목록 추천 교과목

주관 학과: 대학 사회과학대학 창의인재개발학과

이수구분: 전공필수 전공핵심 전공선택 전공심화

키워드 포함:

키워드 제외:

교과목 설계 목록

- 전공심화 단과대구분없음>IBC전공 RISE 0009062
편성: 2025년전학년1학기 학점: 3
- 전공심화 정보기술대학>정보통신공학과 인공지능ICT융합개론1 0011926
편성: 2025년1학년1학기 학점: 3
- 전공기초 예술체육대학>운동건강학부 기초인체에부학 0011952
편성: 2025년1학년1학기 학점: 3
- 4심 공과대학>산업경영공학과 품질공학 0011899
편성: 2025년3학년1학기 학점: 3
- 전공심화 자연과학대학>수학과 수리통계학응용 0011877
편성: 2025년3학년1학기 학점: 3

⑤

⑥

검색한 교과목

교과목 선택

교과목 검색 | 나의 찜 목록 | 추천 교과목

주관 학과: 대학 | 사회과학대학 | 창의인재개발학과

이수구분: 전공필수 전공선택 전공선택 전공선택

키워드 포함: 키워드입력

키워드 제외: 키워드입력

검색

- 전공선택** 사회과학대학>창의인재개발학과
테크놀로지와 HRD Technology and HRD
0001203
편성: 2025년1학년2학기 | 학점: 3
- 전공선택** 사회과학대학>창의인재개발학과
성격심리학 Personality Psychology
0003725
편성: 2025년1학년2학기 | 학점: 3
- 전공선택** 사회과학대학>창의인재개발학과
기업경영과 HRD Business Management & Human Resource Development
0006791

찜한 교과목

교과목 선택

교과목 검색 | 나의 찜 목록 | 추천 교과목

년도/학기: 전체 | 전체

검색

- 전공선택** 사회과학대학 > 창의인재개발학과
경력개발과 HRDCareer Development & Human Resource Development
0000781
편성: 2025년 3학년 1학기 | 학점: 3
- 전공선택** 사회과학대학 > 창의인재개발학과
인력자원개발및관리Human Resource Development and Human Resource Management
0006783
편성: 2025년 2학년 1학기 | 학점: 3
- 전공선택** 경영대학 > 경영학부
현장교육 실습(V-1)INTERNSHIP(V-1)
0006154
편성: 2025년 전학년학년 1학기 | 학점: 12

추천받은 교과목

교과목 선택

교과목 검색 | 나의 찜 목록 | 추천 교과목

- 전공선택** 단국대학교문헌정보학과
RISE
0009062
편성: 2025년전학년1학기 | 학점: 3
- 전공선택** 정보기술대학>정보통신공학과
인공지능ICT융합개론1
0019526
편성: 2025년1학년1학기 | 학점: 3
- 전공선택** 예술체육대학>운동건강학부
기초인체해부학
0019537
편성: 2025년1학년1학기 | 학점: 3
- 전공선택** 공과대학>산업경영공학과
품질공학
0019899
편성: 2025년3학년1학기 | 학점: 3
- 전공선택** 자연과학대학>수학교과
수리통계학응용

화면 기능

❖ 검색한 교과목, 찜한 교과목, 추천받은 교과목을 설계목록에 추가할 수 있다.

화면설명

화면 기능

❖ 학생설계융합전공을 설계할 수 있다.

계획학기 정보 입력

2025 1학기 부터 선택 개학

①

이수계획

이동	교과목코드	교과목명	개설학과(부)	이수구분	학점	이수여부	학년차수
↑ ↓	0001770	데이터베이스	임베디드시스템공학과	전공심화	3	미이수	3학년
↑ ↓	0010791	수리통계학응용및실습	수학과	전공심화	3	미이수	3학년
↑ ↓	0008704	디지털콘텐츠와스토리텔링	미디어커뮤니케이션학과	전공심화	3	미이수	3학년
↑ ↓	0008803	빅데이터분석및통계	도시공학과	전공기초	3	미이수	1학년
↑ ↓	IAB6079	영상처리	정보통신공학과	전공심화	3	미이수	4학년
↑ ↓	IAA6068	확률및통계	컴퓨터공학부	전공심화	3	미이수	1학년
② ↑ ↓	0001671	정보학개론	문헌정보학과	전공기초	3	미이수	1학년
↑ ↓	0009403	데이터분석론	행정학과	전공심화	3	미이수	3학년
↑ ↓	0009466	기초프로그래밍	산업경영공학과	전공기초	3	미이수	1학년
↑ ↓	0010082	비즈니스애널리틱스	산업경영공학과	전공심화	3	미이수	3학년

화면설명

- ① 계획학기 정보 입력을 통해 기간을 지정할 수 있다.
- ② 교과목의 순서를 위 아래로 변경할 수 있다.



[파일럿] 디자인폴스택

공유중



4

PDF 다운로드

5

엑셀 다운로드

설계 현황

카워드	
학습목표 요약	<p>○ 전공 소개: 데이터과학-데이터공학(Data Science-Data Engineering)의 전문성을 바탕으로 인공물(Product-Service)을 개발할 수 있는 융합형 인재 양성을 주목적으로 한다. 여기에 있어서, 무형(Intangible)의 정보-지식(Information-Knowledge)을 데이터과학-데이터공학(Data Science-Data Engineering) 분야의 이론-지식(Theory-Knowledge)과 기술-테크닉(Skill-Technique)을 활용하여, 유형(Tangible)의 물리적(Physical) 텍스트(Text), 수치(Numeric), 이미지(Image), 형상(Form), 자산(Asset)으로 구축(Building)할 수 있는 역량 배양은 필수 요건이다. 이처럼 인공물 개발 단계의 모든 계층에 능숙한 융합형 인재를 우리는 완전한 디자이너-개발자(Total Designer-Developer)로써 디자인 풀 스택커(Design Full-Stacker)라고 한다. 디자인폴스택 전공의 전문성은 디자인, 임베디드시스템공학, 컴퓨터공학, 3가지 전공 영역의 핵심 역량의 융합을 필요로 한다. 디자인 영역 및 임베디드시스템공학 영역에서는 인공물의 설계(H/W + S/W)에 대한 이론-지식(Theory-Knowledge)과 기술-테크닉(Skill-Technique)을 학습한다. 임베디드시스템공학 및 컴퓨터공학 영역에서는 데이터과학-데이터공학(Data Science-Data Engineering) 분야의 이론-지식(Theory-Knowledge)과 기술-테크닉(Skill-Technique)을 학습한다.</p> <p>○ 교육 소개: 디자인, 임베디드시스템공학, 컴퓨터공학, 3가지 전공 영역의 핵심 역량을 융합하여, 데이터과학-데이터공학(Data Science-Data Engineering)의 전문성을 바탕으로 인공물(Product-Service)을 개발할 수 있는 역량 배양을 주목표로 한다. 여기에 있어서, 무형(Intangible)의 정보-지식(Information-Knowledge)을 데이터과학-데이터공학(Data Science-Data Engineering) 분야의 이론-지식(Theory-Knowledge)과 기술-테크닉(Skill-Technique)을 활용하여, 유형(Tangible)의 물리적(Physical) 텍스트(Text), 수치(Numeric), 이미지(Image), 형상(Form), 자산(Asset)으로 구축(Building)할 수 있는 역량 배양은 필수 요건이다.</p>
설계전공 희망사유 요약	<p>○ 진로 및 전망: 데이터과학-데이터공학(Data Science-Data Engineering) 영역의 전문성을 토대로 인공물(Product-Service) 개발에 관련된 전 분야 진출이 가능함.</p>

설계 및 이수 현황

구분	총 설계학점	교양필수학점	전공필수	전공선택
전공	98	4	36	58

교과목 목록

교과목 코드	교과목명	개설학과(부)	이수구분	학점	학년차수
0010988	디자인구현프로그래밍	디자인학부	전공심화	2	2학년
0001770	데이터베이스	임베디드시스템공학과	전공심화	3	3학년
0006843	C언어프로그래밍(2)	임베디드시스템공학과	전공기초	2	1학년
IAC3038	데이터구조	임베디드시스템공학과	전공핵심	3	2학년

목록

복사하기

교육과정표

화면 기능

❖ 학생설계융합전공의 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택한 학생설계융합전공에 대한 상세정보를 확인할 수 있다.
- ② 선택한 학생설계융합전공을 나의 학생설계융합전공으로 복사할 수 있다.
- ③ 해당 학생설계융합전공의 교육과정표를 확인할 수 있다.
- ④ 해당 학생설계융합전공의 상세내용을 PDF로 다운로드 할 수 있다.
- ⑤ 해당 학생설계융합전공의 상세내용을 엑셀로 다운로드 할 수 있다.



학생설계융합전공

①

공유 학생설계 융합전공 나의 학생설계 융합전공

③

컨설턴트 상담신청

전공설계하기

②

총 5건의 학생설계융합전공이 있습니다.

최근등록순

학생설계융합전공명을 입력하세요

④

<p>미공유 복수전공 ★ -</p> <p>테스트2</p> <p>이수하기 취득학점 3학점</p> <p>TEST2</p>	<p>미공유 복수전공 ★ -</p> <p>디지털애널리틱스 고급과정</p> <p>이수하기 3학기 취득학점 115학점</p> <p>○ 전공 소개: 모든 학과 학생들을 대상으로 다학제간 융합형 데이터 분석 교육과정을 통해 데이터 사이언티스트를 양성하는 자기설계 융합전공 L.O.R.L.O 교...</p>	<p>미공유 부원공 ★ -</p> <p>테스트3</p> <p>이수하기 취득학점 3학점</p> <p>A.C.L.A</p>
<p>미공유 복수전공 ★ -</p> <p>테스트 [파일럿] 디자인폴스택</p> <p>이수하기 1학기 취득학점 93학점</p> <p>○ 전공 소개: 데이터과학 데이터공학(Data Science-Data Engineering)의 전문성을 바탕으로 인공물(Product-Service)을 개발할 수 있는 융합형 인재 양성을 ...</p>	<p>공유 복수전공 ★ -</p> <p>테스트 [파일럿] 공학기반 프로그래밍</p> <p>이수하기 1학기 취득학점 64학점</p> <p>○ 전공 소개 공학 기반 프로그래밍 전공은 기본적인 공학 분야의 지식을 바탕으로 컴퓨터 프로그램을 코딩하는 전문 인재 양성을 목표로 만들어졌다. 본 전공...</p>	

⑤

화면 기능

❖ 학생설계융합전공 검색을 진행할 수 있다.

화면설명

- ① 분류에 따라 공유가 완료된 학생설계융합전공과 개인이 만든 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.
- ② 새롭게 전공을 설계할 수 있다. 학생 외 교수 직원 조교가 전공을 설계한 경우 샘플로 작성이 된다.
- ③ 스타인유와 연동되며 컨설턴트 상담을 신청 할 수 있다.
- ④ 분류에 맞는 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.
- ⑤ 선택 시, 나의 학생설계융합전공 상세정보를 확인할 수 있으며, 수정, 공유신청, 공유 취소 등을 할 수 있다.

화면 기능

❖ 학생설계융합전공의 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

① 공유 상태와 작성일자를 확인할 수 있다.

② 학생설계융합전공에 대한 상세정보를 확인할 수 있다.

디지털애널리틱스 고급과정

①

마감유 ★

작성완료 2024-06-14 15:30:19

PDF 다운로드

②

기본 정보

성명	[Redacted]	소속	사회과학대학 / 창의인재개발학과	학번	202000593
----	------------	----	-------------------	----	-----------

설계 현황

학과전공명	디지털애널리틱스 고급과정				
영문전공명	[pilot] Digital Analytics				
키워드					
이수학기	1학기	총 취득학점	115 점	지도교수	[Redacted]
학습목표 요약	<p>O 전공 소개: 모든 학과 학생들을 대상으로 다학제간 융합형 데이터 분석 교육과정을 통해 데이터 사이언티스트를 양성하는 자기설계 융합전공 L.O.R.N</p> <p>O 교육목표: 빅데이터 분석과 인공지능 관련 기술을 이해하고, 이를 통한 다양한 산업분야의 문제해결 능력을 갖춘 데이터사이언티스트 양성</p>				
설계전공 희망사유 요약	<p>O 진로 및 전망: 데이터분석 및 AI 활용을 필요로 하는 모든 산업분야 진출 가능</p>				

화면 기능

❖ 학생설계융합전공의 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 학생설계융합전공에 대한 상세정보를 확인할 수 있다.
- ② 공유 신청 정보를 확인 할 수 있다.
- ③ 이관 신청 정보를 확인 할 수 있다.
- ④ 교육과정표를 확인 할 수 있다.
- ⑤ 상세정보를 수정하는 페이지로 이동한다.
- ⑥ 해당 학생설계융합전공 내용을 삭제 할 수 있다.
- ⑦ 공유 신청을 할 수 있으며, 신청 시엔 수정이 불가능하다.

①

설계 및 이수 현황

구분	총 설계학점		전공기초		전공필수		전공선택	
	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황
복수전공	115	-	18	-	15	-	82	-

교과목 목록

년부터 1학기 계획

교과목 코드	교과목명	개설학과(부)	이수구분	학점	학년차수
0001770	데이터베이스	임베디드시스템공학과	전공심화	3	3학년
0010791	수리통계학응용및실습	수학과	전공심화	3	3학년
0008704	디지털콘텐츠와스토리텔링	미디어커뮤니케이션학과	전공심화	3	3학년
0008803	빅데이터분석및통계	도시공학과	전공기초	3	1학년
IAB6079	영상처리	정보통신공학과	전공심화	3	4학년
IAA6068	확률및통계	컴퓨터공학부	전공심화	3	1학년

②

공유 신청정보

- 2024-11-08 16:12:52 정찬희 신청
- 2024-11-08 16:14:18 신경호 승인 공유승인합니다.
- 2024-11-08 16:15:53 정찬희 취소

③

이관 신청정보

- 2024-11-08 16:16:24 정찬희 신청

④

⑤

⑥

⑦

목록

교육과정표

수정하기

삭제하기

공유 신청하기

화면 기능

❖ 학생설계융합전공의 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 학생설계융합전공에 대한 상세정보를 수정할 수 있다.
- ② 지도 교수님을 선택할 수 있다.

← 디지털애널리틱스 고급과정 [pilot] Digital Analytics

① 기본 정보

성명	소속	사회과학대학 / 창의인재개발학과	학번
----	----	-------------------	----

설계 현황

학과전공명	디지털애널리틱스 고급과정
영문전공명	[pilot] Digital Analytics
카워드	키워드를 입력해주세요.
지도교수	<input type="text"/> <input type="button" value="검색"/>
학습목표 요약	<p>○ 전공 소개: 모든 학과 학생들을 대상으로 다학제간 융합형 데이터 분석 교육과정을 통해 데이터 사이언티스트를 L.O.R.N.</p> <p>○ 교육목표: 비데이터 분야의 인력은 관련 기술을 이해하고, 이를 통한 다양한 산업분야 문제해결능력을 갖는다.</p>
설계전공 희망 사유 요약	<p>○ 진로 및 전망: 데이터분석 및 AI 활용을 필요로 하는 모든 산업분야 진출 가능</p>

지도 교수

교수명을 입력하세요



화면 기능

❖ 학생설계융합전공의 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 학생설계융합전공의 설계 현황을 확인할 수 있다.
- ② 설계를 위한 교과목을 선택할 수 있다.
- ③ 교과목을 검색할 수 있다.
- ④ 검색한 교과목을 설계 목록에 추가할 수 있다.
- ⑤ 작성한 내용을 저장해놓을 수 있다.
- ⑥ 설계현황에 대한 정보를 다 작성한 경우에, 이수계획작성 페이지로 이동할 수 있다.

①

설계 현황

구분	총 설계학점		전공기초		전공핵심(전공필수)		전공심화(전공선택)	
	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황
복수전공	15	-	3	-	3	-	9	-

②

졸업 정보

졸업논문선택: 학위명:

③

교과목 선택

교과목 검색: 나의 찜 목록 추천 교과목

주관 학과: 대학 사회과학대학 창의인재개발학과

이수구분: 전공필수 전공핵심 전공선택 전공심화

키워드 포함:

키워드 제외:

교과목 설계 목록

- 전공심화 단과대구분없음>IBC전공 RISE 0009062
편성: 2025년전학년1학기 학점: 3
- 전공심화 정보기술대학>정보통신공학과 인공지능ICT융합개론1 0011926
편성: 2025년1학년1학기 학점: 3
- 전공기초 예술체육대학>운동건강학부 기초인체해부학 0011952
편성: 2025년1학년1학기 학점: 3
- 4선 공과대학>산업경영공학과 품질공학 0011899
편성: 2025년3학년1학기 학점: 3
- 전공심화 자연과학대학>수학과 수리통계학응용 0011877
편성: 2025년3학년1학기 학점: 3

⑤

⑥

화면 기능

❖ 학생설계융합전공의 상세정보를 확인할 수 있다.

화면설명

① 계획학기 정보 입력을 통해 기간을 지정할 수 있다.

② 교과목의 순서를 위 아래로 변경할 수 있다.



디지털애널리틱스 고급과정

작성중 2024-11-08 16:09:18

설계 현황

구분	총 설계학점		전공기초		전공필수		전공선택	
	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황
복수전공	60	-	9	-	6	-	45	-

계획학기 정보 입력

2025 1학기 분기 선택 개월

이수계획

이동	교과목코드	교과목명	개설학과(부)	이수구분	학점	이수여부	학년차수
② <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>	0001770	데이터베이스	임베디드시스템공학과	전공심화	3	미이수	3학년
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>	0010791	수리통계학응용및실습	수학과	전공심화	3	미이수	3학년
<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>	0008704	디지털콘텐츠와스토리텔링	미디어커뮤니케이션학과	전공심화	3	미이수	3학년

목록

저장하기



디지털애널리틱스 고급과정

1

미공유



이관 신청 2024-11-08 16:09:18

PDF 다운로드

기본 정보

성명	[Redacted]	소속	사회과학대학 / 창의인재개발학과	학번	202000593
----	------------	----	-------------------	----	-----------

설계 현황

학과전공명	디지털애널리틱스 고급과정				
영문전공명	[pilot] Digital Analytics				
카워드					
이수학기	1학기	총 취득학점	115 점	지도교수	[Redacted]
학습목표 요약	<p>O 전공 소개: 모든 학과 학생들을 대상으로 다학제간 융합형 데이터 분석 교육과정을 통해 데이터 사이언티스트를 양성하는 자기설계 융합전공 L O R L</p> <p>O 교육목표: 빅데이터 분석과 인공지능 관련 기술을 이해하고, 이를 통한 다양한 산업분야의 문제해결 능력을 갖춘 데이터사이언티스트 양성</p>				
설계전공 희망사유 요약	<p>O 진로 및 전망: 데이터분석 및 AI 활용을 필요로 하는 모든 산업분야 진출 가능</p>				

공유 신청정보

- 2024-11-08 16:12:52 정찬희 신청
- 2024-11-08 16:14:18 신경호 승인 공유승인합니다.
- 2024-11-08 16:15:53 정찬희 취소

이관 신청정보

- 2024-11-08 16:16:24 정찬희 신청

목록

교육과정표

수정하기

삭제하기

공유 신청하기

2

화면 기능

❖ 본인이 등록한 학생설계융합 전공을 공유신청 할 수 있다..

화면설명

- 1 공유 상태와 공유 신청한 일자를 확인할 수 있다.
- 2 공유신청하기 버튼을 클릭하여 공유를 신청할 수 있다.



테스트 [파일럿] 공학기반 프로그래밍



공유중 ☆

공유 승인 이관 승인 2024-05-21 09:52:50

PDF 다운로드

기본 정보

성명		소속	사회과학대학 / 창의인재개발학과	학번	202000593
----	--	----	-------------------	----	-----------

설계 현황

학과전공명	테스트 [파일럿] 공학기반 프로그래밍				
영문전공명	[pilot] Engineering-based Programming				
키워드					
이수학기	1학기	총 취득학점	64 점	지도교수	
학습목표 요약	<p>○ 전공 소개 공학 기반 프로그래밍 전공은 기본적인 공학 분야의 지식을 바탕으로 컴퓨터 프로그램을 코딩하는 전문 인재 양성을 목표로 만들어졌다. 본 전공을 이수하는 학생들은 컴퓨터 공학과에서 전문적인 프로그래밍 능력을 함양하고, 기초 공학분야의 지식을 바탕으로 현장에서의 실무 역량을 가지게 될 것입니다. 학생들은 공학적 문제 해결에 필요한 하드웨어 설계 및 분석 능력을 함양하고, 다양한 컴퓨터 프로그래밍 기술을 습득하여, 산업 현장에서 필요한 능력을 갖추게 될 것이다.</p> <p>기초 공학 지식 습득: 다양한 기계, 전기/전자 공학 관련 지식을 습득하여 관련 제품이 설계되는 방식을 이해하여, 개발된 하드웨어를 효과적으로 작동할 수 있는 소프트웨어 제작 방법을 배운다.</p> <p>프로그래밍 언어와 기술 습득: 다양한 프로그래밍 언어와 기술을 학습하여, 공학 분야에서의 문제 해결에 적합한 프로그램을 개발하는 능력을 키웁니다. 주로 사용되는 언어로는 C, C++, Java, Python 등이 포함된다.</p> <p>알고리즘과 자료구조: 효율적인 알고리즘과 자료구조를 이해하고 적용하는 능력을 강화합니다. 이를 통해 복잡한 문제를 해결하는 데 필요한 프로그래밍 기술을 습득한다.</p> <p>임베디드 시스템 프로그래밍: 임베디드 시스템에서의 프로그래밍에 필요한 기술을 학습합니다. 센서와 액추에이터를 제어하고, 실제 하드웨어와의 인터페이스를 다루는 능력을 갖춘다.</p>				



공유 신청정보

- 2024-05-22 13:18:16 정찬희 신청
- 2024-05-22 13:20:47 신경호 수정
- 2024-05-22 13:21:21 정찬희 신청
- 2024-05-22 13:21:39 신경호 승인 공유승인 테스트



이관 신청정보

- 2024-05-22 13:27:54 정찬희 신청
- 2024-05-22 13:28:21 신경호 수정
- 2024-05-22 13:28:42 정찬희 신청
- 2024-05-22 13:29:12 신경호 승인 이관승인 테스트

목록

교육과정표

공유 취소하기



화면 기능

❖ 학생설계융합전공의 공유/이관 신청이 가능하다.

화면설명

- ① 공유/이관 상태와 공유/이관 승인된 일자를 확인할 수 있다.
- ② 공유 신청정보에 대한 상세 내역을 확인할 수 있다.
- ③ 이관 신청정보에 대한 상세 내역을 확인할 수 있다.
- ④ 공유가 완료된 상태에서 공유를 취소할 수 있다.

커뮤니티



커뮤니티

①

- 공지사항
- 추천내용정보
- 장학금
- Q&A
- FAQ
- 자료실
- 가이드

총 10건의 게시글이 있습니다.

②

제목 🔍

③

번호	제목	파일	작성자	작성일	조회수
공지	🌟 UNIA(유니아) 만족도 조사 프로모션 결과 🌟		최고관리자	2024-11-18	127
공지	진로 기반 전공설계 상담 (학생설계융합전공 컨설팅) 임시 중단 안내		서윤희	2024-10-08	43
공지	진로 기반 전공설계 상담 (학생설계융합전공 컨설팅) 임시 중단 안내		서윤희	2024-10-08	1
공지	AI 교육지원시스템 'UNIA(유니아)' 서비스 일시 중지 안내		신경호	2024-08-22	56
공지	2024-1학기 컨설팅 종료 안내		이대영	2024-07-23	65
공지	신규개설 학생설계융합전공 유형 안내		이대영	2024-05-16	101
공지	🌟 학생설계융합전공 🌟 이 뭐예요? 전공설계 컨설팅은 또 뭐죠? 📌복수전공으로도 이수 가능한 학생설계융합전공 안...		이대영	2024-05-08	117
3	2024-2학기 학생설계융합전공 신청 안내(7/24 수정)		고만정	2024-06-24	123
2	🌟 컨설팅 받고 후기 남겨 밥값 챙기자! 🌟 [학생설계융합전공 컨설팅 이벤트 안내]		이대영	2024-05-08	119
1	2024학년도 학생설계융합전공 설계 공모전 참여 안내 (url 수정)		고만정	2024-05-03	107

화면 기능

❖ 공지사항을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 메뉴로 이동한다.
- ② 제목 또는 내용으로 공지사항을 검색할 수 있다.
- ③ 공지사항 목록을 확인할 수 있다. 제목 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.

화면 기능

❖ 공지사항을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 메뉴로 이동한다.
- ② 선택한 공지사항에 대한 상세 정보를 확인할 수 있다.
- ③ 목록으로 돌아간다.

①

2024-2학기 학생설계융합전공 신청 안내(7/24 수정)

고민징 2024-06-24 학생설계융합전공 관련 양식.hwp 2024학년 학생설계융합전공 신청 안내_240724.pdf

* 수정 사항 : 별지3 로드맵 삭제, 통합정보시스템 별지1-3까지만 업로드

2024학년도 대학 학사운영 계획에 따라 2024학년도 2학기 학생설계융합전공 신청을 다음과 같이 안내하오니, 많은 학생들의 신청 바랍니다.

가. 신청기간 : ~ 2024. 7. 26. (금) 17:00
※ 2024-2학기 신청부터 전공설계 컨설팅 등 절차로 인해 기간 조정

나. 신청자격 : 2학기 이상 이수한 재학생 및 복학예정자

다. 신청방법

- 학생설계융합전공 설계 및 신청서 작성

- ① 전문 컨설턴트와 상담
- ② UNI(유니아이)에서 설계
- ③ 첨부한 신청서를 작성하여 담당교수님께 제출 후 검토 받기

- 시스템에서 신청

- ④ UNI(유니아이)에서 이관 신청
- ⑤ 통합정보시스템에서 (최종) 신청

※ 세부 내용은 '신청 안내' 참조

이전 게시물 < ✨ 컨설팅 받고 후기 남겨 발급 챙기세요 ✨ [학생설계융합전공 컨설팅 이벤트 안내]

②

목록

화면 기능

❖ 추천채용정보를 확인할 수 있다.

화면설명

① 제목으로 추천채용정보를 검색할 수 있다.

② 추천채용정보 목록을 확인할 수 있다. 제목 클릭 시 관련 페이지를 새 창으로 열어준다.



커뮤니티

- 공지사항
- 추천채용정보**
- 장학금
- Q&A
- FAQ
- 자료실
- 가이드

총 4442건의 게시글이 있습니다.

① 제목

번호	지역	기업분류	회사명	제목	마감일	등록일
4443		공공기관	인천광역시선거관리위	[인천시선관위] 기간제 근로자(선거사무보조원) 채용 공고	2025-04-13	2025-04-08
4442	서울	중견기업	꿈마그름	[꿈마그름] 2025년 상반기 대졸 신입사원 공개채용	2025-04-20	2025-04-08
4441	경북	중견기업	에스엘	[에스엘] 2025년 신입사원 수시채용	2025-04-13	2025-04-08
4440	서울	대기업	E1	[E1] 해외영업 및 국내영업 채용연계형 인턴 모집	2025-05-11	2025-04-08
4439	인천	중견기업	팬즈코퍼레이션	[팬즈코퍼레이션] 품질보증 신입사원 추천채용	2025-04-13	2025-04-08
4438	경남	공공기관	한국남부발전	[한국남부발전] 2025년 상반기 신입사원 및 전문경력직 채용	2025-04-14	2025-04-08
4437	인천	중견기업	위이지-원	[위이지-원] 해외영업(유통) 신입사원 추천채용	2025-04-11	2025-04-08
4436	해위	기타	일본취업	[일본취업] 일본 현지 대기업 채용면접회 Connect Job Korea 2025	2025-04-23	2025-04-07
4435		공공기관	인천광역시선거관리위	[인천선관위 지도과] 제21대 대통령선거 공정선거지원단 모집	2025-04-13	2025-04-07
4434		공공기관	인천광역시선거관리위	[인천선관위 지도과] 제21대 대통령선거 사이버공정선거지원단 모집	2025-04-14	2025-04-07

②

화면 기능

❖ 장학금을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 분류 별로, 인천대학교 장학금 소개 페이지를 새 창으로 연다.
- ② 제목으로 장학금을 검색할 수 있다.
- ③ 장학금 목록을 확인할 수 있다. 제목 클릭 시 해당되는 장학금 공지사항 페이지를 새 창으로 연다.



커뮤니티

- 공지사항
- 추천재용정보
- 장학금**
- Q&A
- FAQ
- 자료실
- 가이드

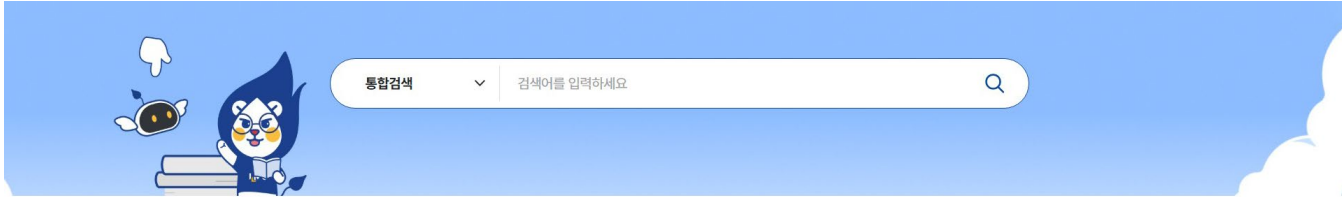
- ① 교내장학금
- 교외장학금
- 국가장학금
- 국가근로장학금

총 2239건의 게시글이 있습니다.

② 제목

③

번호	카테고리	제목	작성자	작성일
2239	교외장학금	[교외장학] 2025년도 (재)대구동구교육재단 장학생 선발 안내	이재운	2025-03-14
2238	교외장학금	[교외장학] 2025년도 상반기 울산연구원 장학생 선발 안내	이재운	2025-03-14
2237	교외장학금	[교외장학] 2025년 몽당연필 장학생 모집 안내	이재운	2025-03-14
2236	교외장학금	[교외장학] 2025년 (재)논산시장학회 학업장려 장학생 선발 안내	이재운	2025-03-14
2235	교외장학금	[교외장학] 2025년 서울희명대학교로 장학금 장학생 선발 안내	이재운	2025-03-14
2234	교외장학금	[교외장학] 2024년 하반기분 통영시 대학생 학자금 이자 지원 공고	이재운	2025-03-14
2233	기타(학자금대출 외)	2025년 상반기 군산시 대학생 학자금 대출이자 지원사업 안내	최시원	2025-03-13
2232	국가근로장학금	「산학협력단」 2025-1학기 국가근로장학생 추가모집 안내 (교외근로지)	고소리	2025-03-13
2231	교외장학금	[교외장학] 2025학년도 1학기 유한재단 장학생 선발 안내(- 3.18. 18시까지)	이재운	2025-03-12
2230	국가장학금	2025년 1학기 국가장학금 신청자 가구원 정보제공 동의 안내(-03.25. 18시까지)	최시원	2025-03-11



커뮤니티

- 공지사항
- 추천채움정보
- 장학금
- Q&A**
- FAQ
- 자료실
- 가이드

총 0건의 게시글이 있습니다.

① 제목

②

번호	제목	답변여부	작성자	작성일	조회수
등록된 내용이 없습니다.					

③

화면 기능

❖ Q&A 를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 제목 또는 내용으로 Q&A를 검색할 수 있다.
- ② Q&A 목록을 확인할 수 있다. 제목 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.
- ③ Q&A 를 등록할 수 있다.

화면 기능

❖ Q&A 를 등록할 수 있다.

화면설명

① 제목, 작성자, 내용을 등록할 수 있다.

①

제목	<input type="text"/>
작성자	<input type="text"/>
내용	<input type="text"/>



커뮤니티

- 공지사항
- 추천채용정보
- 장학금
- Q&A
- FAQ**
- 자료실
- 가이드

②

Q. faq테스트

Q. 장학금 안내

A. 장학금은 재원에 따라 크게 교내장학금과 교외장학금으로 나눌 수 있습니다

1

화면 기능

❖ FAQ를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 메뉴로 이동한다.
- ② 해당 질문을 클릭하면, 질문에 대한 답변을 열어서 확인하거나 닫을 수 있다.



커뮤니티

- 공지사항
- 추천채움정보
- 장학금
- Q&A
- FAQ
- 자료실**
- 가이드

총 6건의 게시글이 있습니다.

①

번호	제목	파일	작성자	작성일
6	test		최고관리자	2025-04-08
5	자료실 첨부파일 테스트		최고관리자	2025-02-27
4	교과목 검색 및 추천 만족도 조사 참여방법		최고관리자	2024-10-23
3	학생실계융합전공 신청서 작성 요령 및 샘플		고민정	2024-06-20
2	학생실계융합전공 설계 간단 매뉴얼		고민정	2024-05-22
1	AI 교육지원시스템 사용자 매뉴얼		신경호	2024-04-19

②

화면 기능

❖ 자료실을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 제목 또는 내용으로 자료를 검색할 수 있다.
- ② 자료실 목록을 확인할 수 있다. 제목 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.

화면 기능

❖ 자료실을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택한 자료에 대한 상세정보를 확인할 수 있다.
- ② 목록으로 돌아간다.



①

교과목 검색 및 추천 만족도 조사 참여방법

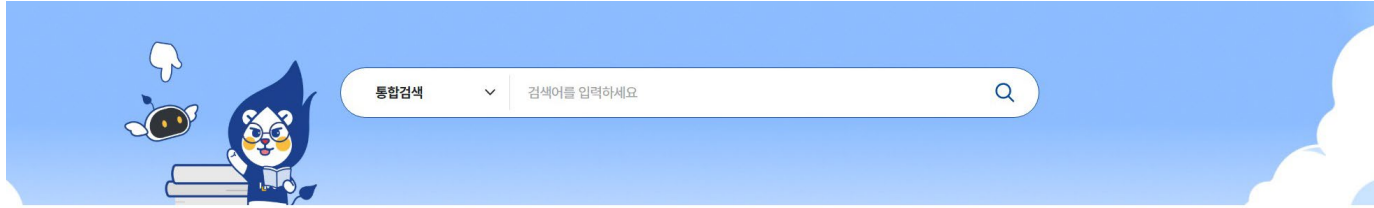
최고관리자 2024-10-23 @만족도조사 상세안내.pdf

교과목 검색 및 추천 만족도 조사 참여방법(상세안내) 메뉴얼 입니다.

이전 게시물 ^ 학생실계용합진공 신청서 작성 요령 및 샘플

②

목록



커뮤니티

- 공지사항
- 추천채용정보
- 장학금
- Q&A
- FAQ
- 자료실
- 가이드**

총 3건의 게시글이 있습니다.

① 제목

②

가이드 첨부파일 테스트

가이드 테스트

수강신청 정바구니 연동 안내

화면 기능

❖ 가이드를 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 제목 또는 내용으로 자료를 검색할 수 있다.
- ② 가이드 목록을 확인할 수 있다. 클릭 시 상세 페이지로 이동한다.

화면 기능

❖ 가이드를 확인할 수 있다.

화면설명

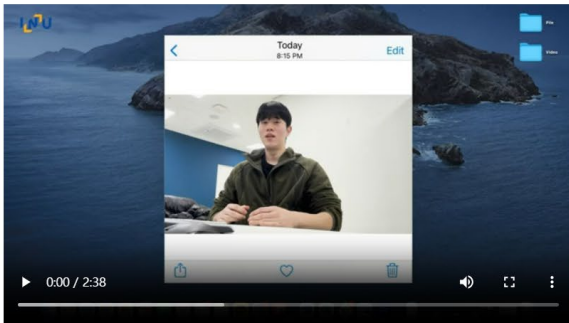
- ① 선택한 가이드에 대한 상세정보를 확인할 수 있다.
- ② 목록으로 돌아간다.



①

수강신청 장바구니 연동 안내

최고관리자 2025-02-18



수강신청 장바구니 연동 안내

②

목록

마이페이지

화면 기능

❖ 트랙이수현황을 확인할 수 있다.

화면설명

트랙이수 현황
✕



빅데이터 기반 의사결정과 정책

트랙구분	트랙명	교과목코드	교과목명	이수여부
미니 연계전공	빅데이터 기반 의사결정과 정책	0009401	인적자원자료분석의실제	이수
미니 연계전공	빅데이터 기반 의사결정과 정책	0010598	빅데이터를활용한인적자원개발정책	이수
미니 연계전공	빅데이터 기반 의사결정과 정책	0009565	데이터사이언스 개론	미이수

전공변경 시뮬레이션

유의사항 자세한 졸업이수기준은 학과 사무실에 문의해 주세요.

변경 학과 대학 정보기술대학 임베디드시스템공학 ① 조회

②



전공변경 시뮬레이션

※ 학과 변경 시 학과 사무실에 문의해 주세요.

전공명: 대학 정보기술대학 임베디드시스템공학 ① 조회

출입기본계획

학년	전공(전공이수) 인원			
	전공명	인원	인원	인원
1학년	대학	0	10	10
2학년	대학	0	10	10
3학년	대학	0	10	10

주전선 필수교과목

전공명	전공이수	필수교과목	교과목명	교과목명	교과목명	교과목명
2024	대학	정보기술대학	1	00000000	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	1	00000001	소프트웨어공학	소프트웨어공학
2024	대학	정보기술대학	1	00000002	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	1	00000003	소프트웨어공학	소프트웨어공학
2024	대학	정보기술대학	1	00000004	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	1	00000005	소프트웨어공학	소프트웨어공학

간선선 필수교과목

전공명	전공이수	필수교과목	교과목명	교과목명	교과목명	
2024	대학	정보기술대학	2	00000006	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	2	00000007	소프트웨어공학	소프트웨어공학
2024	대학	정보기술대학	2	00000008	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	2	00000009	소프트웨어공학	소프트웨어공학

후선선 필수교과목

전공명	전공이수	필수교과목	교과목명	교과목명	교과목명	
2024	대학	정보기술대학	1	00000010	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	1	00000011	소프트웨어공학	소프트웨어공학
2024	대학	정보기술대학	1	00000012	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	1	00000013	소프트웨어공학	소프트웨어공학
2024	대학	정보기술대학	1	00000014	컴퓨터이론	컴퓨터이론
2024	대학	정보기술대학	1	00000015	소프트웨어공학	소프트웨어공학

교양 필수교과목

전공명	전공이수	필수교과목	교과목명	교과목명	교과목명	
2024	대학	정보기술대학	1	00000016	영어	영어
2024	대학	정보기술대학	1	00000017	영어	영어
2024	대학	정보기술대학	1	00000018	영어	영어
2024	대학	정보기술대학	1	00000019	영어	영어
2024	대학	정보기술대학	1	00000020	영어	영어

기초선택, 과목

전공명	전공이수	필수교과목	교과목명	교과목명	교과목명	
2024	대학	정보기술대학	1	00000021	영어	영어
2024	대학	정보기술대학	1	00000022	영어	영어

기타

전공명	전공이수	필수교과목	교과목명	교과목명	교과목명	
2024	대학	정보기술대학	1	00000023	영어	영어

화면 기능

❖ 트랙이수현황을 확인할 수 있다.

화면설명

① 졸업이수기준정보가 입력된 학과를 선택하고 조회 버튼을 클릭한다.

② 선택된 학과로 전공변경 시뮬레이션 결과를 확인할 수 있다.

화면 기능

❖ 학업이수현황을 확인할 수 있다.

이수구분 별 취득학점

①

구분	교양							전공						
	교양필수	기초과학	교양선택	기초교양	핵심교양	심화교양	교양합계	전공기초	전공핵심	전공필수	전공심화	전공선택	전공합계	
취득학점	9	0	10	2	4	11	36	0	12	6	12	13	43	
졸업기준학점	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	교직	부전공	복수전공	연계전공	군사학	일반	학점 총계
취득학점	0	0	36	0	0	8	123
졸업기준학점	-	-	-	-	-	-	-

화면설명

- ① 이수 구분별로 취득학점을 확인할 수 있다.
- ② 전공별로 이수현황을 확인할 수 있다.

전공 별 이수현황

②

전공명	구분	전공(취득학점/졸업기준학점)					학점총계
		전공기초	전공핵심	전공필수	전공심화	전공선택	
창의인재개발학과	주전공	0	12	6	12	13	43
경영학부	복수전공	3	9	0	3	0	15

화면 기능

❖ 학업이수현황을 확인할 수 있다.

학기 별 이수현황

①

연도 2022 학기 1학기

신청학점: 16 학점 | 취득학점: 16 학점

②

No	교과목 코드	교과목명	개설학과(부)	교과구분	학점	이수여부	이수학점
1	0004974	인적자원개발론	창의인재개발학과	전공필수	3	이수	3
2	0010509	상담심리학	창의인재개발학과	전공선택	3	이수	3
3	0001199	원격교육론	창의인재개발학과	전공선택	3	이수	3
4	0007800	자기설계세미나 I	창의인재개발학과	전공선택	1	이수	1
5	0007366	배움특강	교양	교양선택	2	이수	2
6	XAA8061	글쓰기이론과실제	교양	교양필수	2	이수	2
7	0009317	컴퓨팅적사고와SW	교양	교양필수	2	이수	2

화면설명

① 연도와 학기를 선택할 수 있다.
 ② 선택한 연도와 학기의 이수현황을 확인할 수 있다.

화면 기능

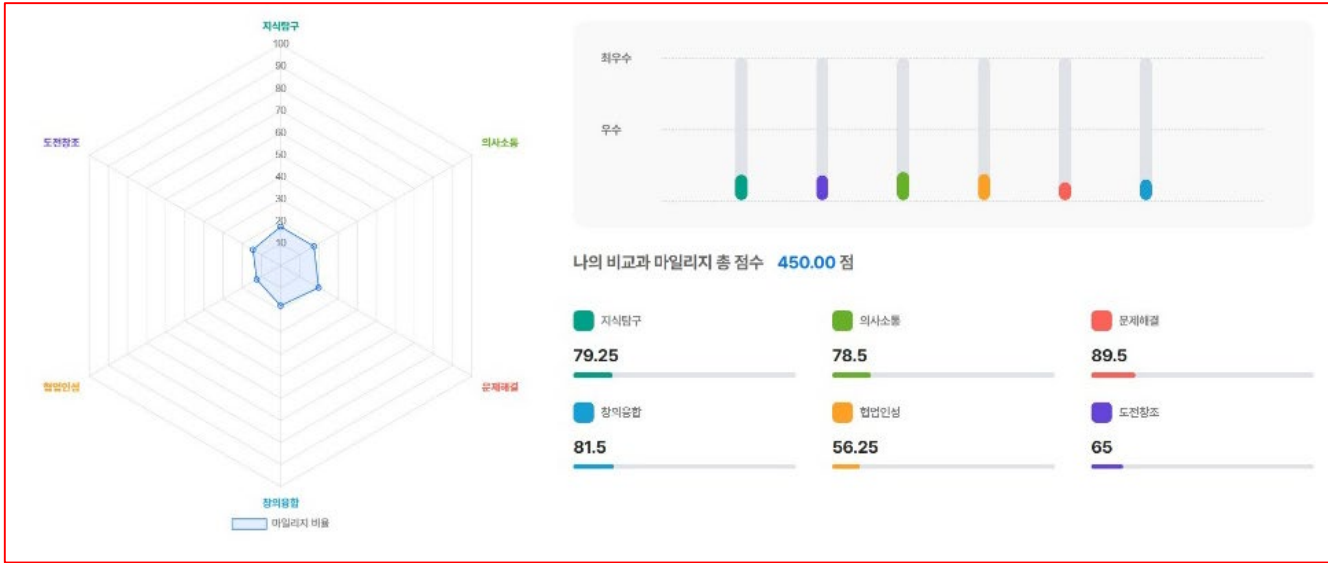
❖ 비교과 신청내역 및 활동내역을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 비교과 마일리지 취득 현황을 차크를 이용하여 확인할 수 있다.
- ② 비교과 유형별 마일리지 취득 현황을 확인할 수 있다.

학업이수현황 **비교과현황** AI 리포트 학생설계융합전공 학업위기 탐지알림 나의 짝 개인화설정

①



전체

②

역량	교내비교과	자율비교과	소그룹학습	합계
지식탐구	79.25	0	0	79.25
의사소통	78.5	0	0	78.5
문제해결	89.5	0	0	89.5
창의융합	81.5	0	0	81.5
협업인성	56.25	0	0	56.25
도전창조	65	0	0	65
합계	450	0	0	450

①

교내 비교과

프로그램명	상태	수강취소	마일리지 점수	핵심역량 비중						핵심역량 점수					
				지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전창조	지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전창조
[교내비교과]테스트용, 신청 금지★	승인	-	5	5	5	2	3	3	2	1.25	1.25	0.5	0.75	0.75	0.5
2024학년도 6C 핵심역량 진단	수료	-	5	3	2	2	4	4	5	0.75	0.5	0.5	1	1	1.25
2023학년도 6C 핵심역량 진단	수료	-	5	3	2	2	4	4	5	0.75	0.5	0.5	1	1	1.25
2024년 동계 비전공자를 위한 SW 교육 - 통계 데이터 분석 실전 테크닉(with R)	수료	-	100	3	5	4	3	3	2	15	25	20	15	15	10
2024년 동계 비전공자를 위한 SW 교육 - 파이썬 기초 및 활용	수료	-	100	3	2	5	4	3	3	15	10	25	20	15	15
2024년 동계 비전공자를 위한 SW 교육 - 엑셀로 데이터 관리/처리/분석하기	수료	-	100	4	3	2	5	3	3	20	15	10	25	15	15
2024 찾아가는 공적바람희 인천대학교	수료	-	10	5	5	3	1	1	5	2.5	2.5	1.5	0.5	0.5	2.5
2024년 2학기 INU 재능박람회 (11.19)	수료	-	5	5	5	3	1	1	5	1.25	1.25	0.75	0.25	0.25	1.25
2024년 하계 비전공자를 위한 SW 교육(생성형 AI를 사용한 파이썬 프로그래밍)	수료	-	100	4	4	5	3	1	3	20	20	25	15	5	15
[S] 찾아가는 진로설계프로그램 [STARinU진로성장]_24년1학기	수료	-	5	4	3	5	3	2	3	1	0.75	1.25	0.75	0.5	0.75
2022 Learn-Way 아카데미(이완기 교수)	수료	-	10	3	3	5	3	3	3	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5
2022 Learn-Way 아카데미(이태영 교수)	수료	-	10	3	3	5	3	3	3	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5
CAT 진단검사 - 1	승인	-	0	5	2	4	3	3	3	7.5	3	6	4.5	4.5	4.5
합계			450	40	37	41	34	28	40	79.25	78.5	89.5	81.5	56.25	65

②

자율 비교과

활동명	유형	마일리지점수	핵심역량 비중						핵심역량 점수					
			지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전창조	지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전창조
등록된 내용이 없습니다.														

③

소그룹학습

년도	학기	학습공동체유형	팀명	핵심역량 비중						핵심역량 점수					
				지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전창조	지식탐구	의사소통	문제해결	창의융합	협업인성	도전창조
등록된 내용이 없습니다.															

화면 기능

- ❖ 비교과 신청내역 및 활동내역을 확인할 수 있다.
- ❖ 비교과 신청취소를 할 수 있다.

화면설명

- ① 교내비교과 신청내역 및 마일리지 취득현황을 확인 할 수 있다.
- ② 자율비교과 신청내역 및 마일리지 취득현황을 확인 할 수 있다.
- ③ 소그룹학습 활동내역 및 마일리지 취득현황을 확인 할 수 있다

화면 기능

❖ 교과목, 전공, 비교과 추천을 받을 수 있고, 리포트 확인 및 PDF 다운로드 기능을 제공한다.

화면설명

- ① 사용자 정보를 확인할 수 있다.
- ② 선택 시, 해당되는 메뉴로 이동한다.
- ③ 추천리스트를 해당 조건으로 검색해서 확인 할 수 있다.
- ④ 새로 추천받기를 할 수 있다.
- ⑤ 추천 받은 이력을 확인할 수 있다.
- ⑥ 추천 상세페이지로 이동한다.
- ⑦ 리포트 확인 할 수 있다.

추천 유형 교과목 비교과 전공

조회기간

키워드 검색

No	추천유형	리포트 제목	분석일자	분석리포트
87	교과목	2025년 04월 11일 13시 05분의 추천 리포트	2025-04-11 13:05:33	<input type="button" value="보기"/>
86	교과목	(생상중)2025년 04월 11일 12시 19분의 추천 리포트	2025-04-11 12:19:11	
85	전공	2025년 04월 11일 11시 28분의 추천 리포트	2025-04-11 11:28:13	<input type="button" value="보기"/>
84	비교과	2025년 04월 10일 19시 05분의 추천 리포트	2025-04-10 19:04:47	<input type="button" value="보기"/>
83	비교과	2025년 04월 10일 19시 00분의 추천 리포트	2025-04-10 19:00:07	<input type="button" value="보기"/>
82	비교과	2025년 04월 10일 18시 57분의 추천 리포트	2025-04-10 18:56:40	<input type="button" value="보기"/>
81	비교과	2025년 04월 10일 18시 55분의 추천 리포트	2025-04-10 18:55:11	<input type="button" value="보기"/>
80	비교과	2025년 04월 10일 18시 52분의 추천 리포트	2025-04-10 18:52:37	<input type="button" value="보기"/>
79	비교과	2025년 04월 10일 18시 50분의 추천 리포트	2025-04-10 18:50:33	<input type="button" value="보기"/>
78	비교과	2025년 04월 10일 18시 47분의 추천 리포트	2025-04-10 18:47:21	<input type="button" value="보기"/>

화면 기능

❖ 교과목, 전공, 비교과 추천을 받을 수 있고, 리포트 확인 및 PDF 다운로드 기능을 제공한다.

화면설명

- ① 시리포트에 대한 설명을 확인할 수 있다.
- ② 교과목 추천, 비교과 추천, 전공 추천을 선택 할 수 있으며, 가중치 설정으로 본인이 원하는 추천을 받을 수 있다.
- ③ 받기 버튼을 클릭하면 리포트 생성이 요청 되며, 초기화 버튼 클릭 시 설정 초기값으로 바뀐다.

① 시리포트의 목적

학생의 프로파일, 활동 내역, 이수 내역, 관심사등 기반으로 학생에게 추천해드립니다.
리포트를 이용해 여러 선택지 중에서 더 좋은, 더 빠른 의사결정을 하는 데 도움을 주는 참고자료로 사용할 수 있습니다.

추천방법

추천 방법	설명
사용자 기반	사용자의 프로파일과 이력을 기반으로 흥미한 아이템을 추천하고, 세 사용자일 경우 비슷한 사용자의 데이터를 활용해 추천합니다.
컨텐츠 기반	사용자 이수 이력 아이템의 텍스트 데이터에서 의미를 분석하고 그와 유사도가 높은 아이템을 추천합니다.
키워드 기반	사용자 이수 이력 아이템의 대표 키워드를 추출하고 유사한 의미끼리 군집화 한 뒤 키워드 유사도가 높은 아이템을 추천합니다.
선호도 기반	사용자가 설정한 선호 데이터, 사용자를 둘러싼 실시간 액션 데이터(검색, 클릭)에서 사용자의 선호도 데이터를 활용해 추천합니다.
최적 전공 분류 기반	사용자의 상황에 맞춰 선호도 가능성이 높은 전공을 추천합니다.

② 설문조사

교과목 추천
비교과 추천
전공 추천

모델 가중치 설정

사용자 기반	<input type="range" value="20"/>	텍스트유사도 기반	<input type="range" value="60"/>
키워드 군집 기반	<input type="range" value="50"/>	개인선호도 기반	<input type="range" value="50"/>

키워드 기반 키워드 추천 가중치 설정

해시태그 기반 추천	<input type="range" value="20"/>	검색어역 기반 추천	<input type="range" value="70"/>
위안직무 기반 추천	<input type="range" value="50"/>		

사용자 행동 기반 키워드 추천 가중치 설정

교과 클릭 이력 기반 추천	<input type="range" value="100"/>	전공 클릭 이력 기반 추천	<input type="range" value="50"/>
학생설계상담전공 클릭 이력 기반	<input type="range" value="50"/>		

사용자 행동기반 가중치 설정

전공 클릭 이력 기반	<input type="range" value="50"/>	관심 전공 클릭 이력	<input type="range" value="50"/>
관심 교과 클릭 이력	<input type="range" value="50"/>	관심 교과 개설의과	<input type="range" value="50"/>

해시태그

초기화
추천받기

• 모델 가중치는 비율로 적용됨
• 최소 하나이상 가중치를 적용해야 원하는 결과 도출됨

• 선호도 기반 가중치
• 사용자기반/컨텐츠기반/키워드기반 가중치는 설정할 수 없음

③

화면 기능

❖ 교과목, 전공, 비교과 추천을 받을 수 있고, 리포트 확인 및 PDF 다운로드 기능을 제공한다.

← 2025년 02월 20일 18시 00분의 추천 리포트 [교과목] 2025-02-20 17:59:31

PDF 다운로드

① 사용자 프로파일

학번	202000593	성명	[가려움]	소속 대학	사회과학대학	소속 학과	창의인재개발학과
부전공	-	복수전공	경영학부	이수학기	6	이수학점	107

키워드
 학생 희망 직무, 해시태그, 검색 이력, 클릭 이력 등을 기반으로 추출한 키워드입니다.

② 키워드 클라우드



③ 키워드 테이블

희망직무	["인력이동관리", "인사평가", "인력채용"]
해시태그	["인사", "공기업", "HRD", "인재개발", "교육"]
찜	문화예술로 배우는 생명의 기원, 핵심취업전략특강, IT융합산업세미나, 실과경력개발, 사회직경제기업가의 경영전략, 공직사회의 이해 [파일럿], 디자인폴스텍

④ 전공심화

<p>RISE</p> <p>0009062</p> <p>편성: 2023년 1학년 1학기</p> <p>개설학과: IBE전공</p> <p>학점: 3</p>	<p>인공지능ICT융합개론1</p> <p>0011926</p> <p>편성: 2023년 1학년 1학기</p> <p>개설학과: 정보통신공학과</p> <p>학점: 3</p>	<p>기초인체해부학</p> <p>0011952</p> <p>편성: 2023년 1학년 1학기</p> <p>개설학과: 운동건강학부</p> <p>학점: 3</p>
---	---	---

화면 설명

- ① 사용자 기본 정보를 확인할 수 있다.
- ② 나와 관련된 키워드를 확인 할 수 있다. 추천리스트를 해당 조건으로 검색해서 확인할 수 있다.
- ③ 나의 해시태그, 희망직무, 찜 목록을 확인할 수 있다.
- ④ 추천받은 교과목, 비교과, 전공을 확인할 수 있다.

화면 기능

❖ 진행중인 학생설계융합전공 정보를 확인 할 수 있다.

화면설명

- ① 학사시스템으로 이관된 본인의 학생설계융합전공 리스트를 확인할 수 있다.
- ② 선택된 학생설계융합전공 상세내용을 확인할 수 있다.

- 학업이수현황
- 비교과현황
- AI 리포트
- 학생설계융합전공**
- 학업위기 탐지알림
- 나의 점
- 개인화설정

① 총 5건의 학생설계융합전공이 있습니다.

미공유 **복수전공**

디지털애널리틱스 고급과정

이수학기:1학기 취득학점:115학점

○ 전공 소개: 모든 학과 학생들을 대상으로 다학제간 융합형 데이터 분석 교육과정을 통해 데이터 사이언티스트를 양성하는 자기설계 융합전공 L o r n O 교육목표: 빅...

② 미공유 **부전공**

테스트3

이수학기: 취득학점:3학점

S C L S

미공유 **부전공**

테스트2

이수학기: 취득학점:3학점

TEST2

공유 **복수전공**

공유 **복수전공**

화면 기능

❖ 진행중인 학생설계융합전공 정보를 확인 할 수 있다.

화면설명

- ① 신청 당시 본인의 기본 정보를 확인할 수 있다.
- ② 설계 현황에 대해 확인 할 수 있다.



디지털애널리틱스 고급과정

기본 정보

①

성명					
----	--	--	--	--	--

설계 현황

②

학과전공명	디지털애널리틱스 고급과정				
영문전공명	[pilot] Digital Analytics				
키워드					
이수학기	1학기	총 취득학점	115 점	지도교수	
학습목표 요약	O 전공 소개: 모든 학과 학생들을 대상으로 다학제간 융합형 데이터 분석 교육과정을 통해 데이터 사이언티스트를 양성하는 자기설계 융합전공 L O R N O 교육목표: 빅데이터 분석과 인공지능 관련 기술을 이해하고, 이를 통한 다양한 산업분야의 문제해결 능력을 갖춘 데이터사이언티스트 양성				
설계전공 희망사유 요약	O 진로 및 전망: 데이터분석 및 AI 활용을 필요로 하는 모든 산업분야 진출 가능				

화면 기능

❖ 진행중인 학생설계융합전공 정보를 확인 할 수 있다.

설계 및 이수 현황

①

구분	총 설계학점		전공기초		전공필수		전공선택	
	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황	이수설계	이수현황
복수전공	115	-	18	-	15	-	82	-

교과목 목록

②

년 부터 부터 1학기 계

교과목 코드	교과목명	개설학과(부)	이수구분	학점	학년차수	이수여부
0001770	데이터베이스	임베디드시스템공학과	전공심화	3	3학년	이수
0010791	수리통계학응용및실습	수학과	전공심화	3	3학년	미이수
0008704	디지털콘텐츠와스토리텔링	미디어커뮤니케이션학과	전공심화	3	3학년	미이수
0008803	빅데이터분석및통계	도시공학과	전공기초	3	1학년	이수
IAB6079	영상처리	정보통신공학과	전공심화	3	4학년	미이수
IAA6068	확률및통계	컴퓨터공학부	전공심화	3	1학년	이수
0001671	정보학개론	문헌정보학과	전공기초	3	1학년	이수

화면설명

- ① 이수부분별 이수현황을 확인 할 수 있다.
- ② 교과목별 이수현황을 확인 할 수 있다.

화면 기능

❖ 학업위기탐지 알림을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 원하는 검색 조건을 설정해서 검색할 수 있다.
- ② 검색된 중도탈락위기 알림을 확인할 수 있다.
- ③ 각 항목의 상세보기를 확인 할 수 있다.

[학업이수현황](#)
[비교과현황](#)
[AI 리포트](#)
[학생설계융합전공](#)
[학업위기 탐지알림](#)
[나의 찜](#)
[개인화설정](#)

①

단계 유형: 전체
 조회기간: YYYY.MM.DD - YYYY.MM.DD
 시나리오: 전체
 이름: 이름입력
 소속: 전체 전체
 년도/학기: 2025 1학기

②

단계유형 ● 1단계 감지 ● 2단계 위기 ● 3단계 심각 ● 4단계 재학/미재학 ● 0단계 퇴학/중퇴

No	상세보기	소속	이름	단계유형	시나리오	담당교수	년도/학기/교과목명	최초 알림발송일
3	상세보기	사회과학대학 장미인재개발학과		●	[미등록재학] 수강신청미실시자		2024년 2학기	
2	상세보기	사회과학대학 장미인재개발학과		●	[학업관리] 출석률		2023년 2학기 경제학원론	
1	상세보기	사회과학대학 장미인재개발학과		●	[학업관리] 출석률		2023년 2학기 INU 리더십특강	

1

화면 기능

❖ 학업위기탐지 알림을 확인할 수 있다.

화면설명

① 선택 항목의 학업위기탐지 상세 내용을 확인 할 수 있다.

①

단계유형

학적관리 위기알림

수강신청기간내에 수강신청이
미실시된경우 알림

0 Level
학습상태

[미등록제적] 수강신청미실시자

학기	인원
2024년 2학기-1	3
2024년 2학기-2	0

단계유형 ● 1단계 감지 ● 2단계 위기 ● 3단계 심각 ● 4단계 제적/미해결 ● 0단계 회복/종료

시나리오	[미등록제적] 수강신청미실시자		
소속	사회과학대학청의인재개발학과	이름	■■■■
단계유형	● 0단계 회복/종료	담당교수	
등록학기	2024년도 2학기		
최초 알림 발송일		최근 업데이트일	2024-08-20 00:48

목록

화면 기능

❖ 본인이 짐 한 교과목, 강좌, 전공, 비교과, 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 탭 메뉴로 이동한다.
- ② 클릭 시, 해당되는 교과목의 상세페이지로 이동한다.
- ③ 클릭 시, 나의 짐 목록에서 사라진다.
- ④ 짐 목록에서 검색해서 확인 할 수 있다.

① 교과목 강좌 전공 비교과 학생설계융합전공

②

주관학과 전체 전체 전체 | 년/학년/학기 전체 전체 전체 전체

검색

③

전공심화 사회과학대학 > 창의인재개발학과 ★

인적자원개발및관리 Human Resource Development and Human...

0006783

📅 편성: 2025년 2학년 1학기 🎓 과정구분: 학사

🌐 학점: 3학점 📌 수업구분: 일반과목

HRD와 HRM의 학문적, 실천적 배경을 살펴보고 각 분야에 대한 우리나라 및 해외 기업에서의 실천적 사례가 어떠한지를 구체적으로 논의한다.

④ ★

전공심화 사회과학대학 > 창의인재개발학과

경력개발과 HRD Career Development & Human Resource Deve...

0006781

📅 편성: 2025년 3학년 1학기 🎓 과정구분: 학사

🌐 학점: 3학점 📌 수업구분: 일반과목

HRD의 주요 분야인 경력개발과 관련하여 최근의 동향이나, 최근의 논의를 살펴보고, 기업의 인적자원을 대상으로 경력개발 프로그램 구성할 때 고려되어야 할 사항을 논의하며, 기업의 경력개발전략에 대한 실천능력을 개발한다.

화면 기능

❖ 본인이 찜 한 교과목, 강좌, 전공, 비교과, 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 찜 한 강좌 목록을 확인할 수 있다.
- ② 클릭 시, 해당되는 교수의 상세 페이지로 이동한다.
- ③ 클릭 시, 해당 강좌의 강의계획서를 팝업창으로 띄워준다.
- ④ 클릭 시, 나의 찜 목록에서 사라진다.
- ⑤ 찜 목록에서 검색해서 확인할 수 있다.

⑤

년도/학기 전체 전체

검색

①

개설연도	학년	학기	교과목명	개설학과	교과과정	담당교수	학수번호	요일/교시/강의실	강의계획서	관심강좌
2025	3	1학기	도시문화정책론	도시행정학과	학사	강철구	0011136001	화(7-8A)(8B-9)제28호관 406호	📄	★
2025	2	1학기	한국의언어	국어국문학과	학사	채숙희	0004895001	화(7-8A)제15호관 119호 수(7-8A)제15호관 119호	📄	★

1

과목명	RISE	과목코드	0009062													
학과/학년	독어독문학과 / 전학년학년	이수구분/성적평가방법	전공심화 / 이수인정													
소속/교수	독어독문학과 /	학점/강의/실습	/ 3 / 0													
전화번호	0328358135	요일/교시/강의실	//													
면담가능시간	매주 수업 전후, 찜의 후 기타 시간 가능															
교과목개요/목적	이 수업은 졸업을 앞둔 학생들을 대상으로 한다. 교수자는 학생들이 그간 축적해온 전공 지식을 바탕으로 지속적인 자기탐구 활동을 통해 주제 선정, 학문적 내용으로서의 학문적 과정을 성공적으로 마무리할 수 있도록 지도함으로써 졸업 논문의 작성을 돕는다.															
수업목표	이 수업의 목표는 학생들이 자율적인 주제 탐색과 탐구 활동을 통해 졸업에 필요한 논문을 작성하도록 하는 데에 있다.															
수업진행방법	실습, 피드백의 방식을 결합한다. * 유의사항: 이 수업의 수강생은 담당교수에게 RISE 참여 지원서를 제출한 학생들로 제한됨.															
	수업발식															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>강의</th> <th>토론</th> <th>세미나</th> <th>실습</th> <th>시청각</th> <th>유인물</th> <th>연락</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			강의	토론	세미나	실습	시청각	유인물	연락	0	30	30	40	0	0
강의	토론	세미나	실습	시청각	유인물	연락										
0	30	30	40	0	0	0										
기자재활용																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>한서</th> <th>OHP</th> <th>슬라이드</th> <th>차트</th> <th>비디오</th> <th>오디오</th> <th>컴퓨터</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			한서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오	컴퓨터	0	0	0	0	0	0	0
한서	OHP	슬라이드	차트	비디오	오디오	컴퓨터										
0	0	0	0	0	0	0										
	시범	출석	과제													

화면 기능

❖ 본인이 찜 한 교과목, 강좌, 전공, 비교과, 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 탭 메뉴로 이동한다.
- ② 클릭 시, 해당되는 전공의 상세페이지로 이동한다.
- ③ 클릭 시, 나의 찜 목록에서 사라진다.

①

교과목 강좌 전공 비교과 학생설계융합전공

②

인문대학 > 국어국문학과 (2023) ★

국어국문학과AIA1

AIA1 한국어교육 지역문화콘텐츠 크리에이티브라이터

진로 외국인들 위한 한국어 교원, 연구소 연구원,문화콘텐츠 개발자, 전시기획자, 문화기획자, 디지털 콘텐츠 PD, 미디어 ...

자격증 한국어 교원 자격증,문화기획자 양성 과정, 웹디자인기능사,MBC/KBS/SBS 아카데미 과정, 출판기획 전문가 과정

비교과활동 외국인 학생 멘토 활동, 어학 연구 동아리 활동, 한국어교육 TA 실습,지역문화 콘텐츠 공모전, 지역문화 답사 활동, 국...

⑤



인문대학 > 일본지역문화학과 (2023)

일본지역문화학과0000793

0000793 일본어커뮤니케이션 일본문화 콘텐츠 일본지역 정보융합

진로 국내 및 일본 대학원, 관련 연구소 및 기업 언어관련 전판, 출판, 영화, 애니메이션, 웹툰, 게임 등의 문화콘텐츠 관련 ...

자격증 일본어능력시험(JLPT) 1급, JPT, 일본한자능력검정(漢檢) 1-5급, 비즈니스일본어능력테스트(BJT) J1 등,일본어...

비교과활동 전공번역소모임 및 교수학생지원센터 관련 프로그램(학습지원프로그램, 학습공동체, 학습법특강, 학습공모전) 등 2...

화면 기능

❖ 본인이 찜 한 교과목, 강좌, 전공, 비교과, 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 탭 메뉴로 이동한다.
- ② 분류별 찜한 비교과를 확인 할 수 있다.
- ③ 클릭 시, 해당되는 비교과의 상세페이지로 이동한다.
- ④ 클릭 시, 나의 찜 목록에서 사라진다.

① 교과목 강좌 전공 **비교과** 학생설계융합전공

④ **교내비교과** 소그룹학습 INU-커리업

검색어에 대한 총 5건이 검색되었습니다. 신청마감순 ▼

교내비교과 **마감** 취업역량개발팀 > 취창업

지서탐구(5) 문제해결(4) 창의융합(5) 도전창조(3)

모집중 2025 상반기 GSAT 특강_실전모의고사(3.21~5.7)

신정학년 3학년 4학년 5학년 6학년 7학년 8학년
 신정대학 대학원 대학
 신청조건 재학 휴학 수료 졸업 만료수료 교류중료 교류취소 재학(졸업유예)
 신청기간 2025.03.19 14:30 ~ 2025.04.11 16:00
 교육기간 2025.03.21 00:00 ~ 2025.05.09 23:00

2025년 대기업 직무적성 대비 특강

신청인원/모집인원 52/55 대기자 0 비교과 마일리지 75 인정시간 15
 장학(유니포인트) 5

교내비교과 **마감** 취업역량개발팀 > 취창업

지서탐구(5) 문제해결(4) 창의융합(5) 도전창조(3)

종료 2025 상반기 GSAT 특강_수리(3.21~5.7)

신정학년 3학년 4학년 5학년 6학년 7학년 8학년
 신정대학 대학원 대학
 신청조건 재학 휴학 수료 졸업 만료수료 교류중료 교류취소 재학(졸업유예)
 신청기간 2025.03.19 14:30 ~ 2025.04.04 23:00
 교육기간 2025.03.21 00:00 ~ 2025.05.09 23:00

2025년 대기업 직무적성 대비 특강

신청인원/모집인원 55/55 대기자 5 비교과 마일리지 45 인정시간 9
 장학(유니포인트) 5

교내비교과 **마감** 취업역량개발팀 > 취창업

지서탐구(5) 문제해결(4) 창의융합(5) 도전창조(3)

종료 2025 상반기 GSAT 특강_실전편(3.21~5.7)

신정학년 3학년 4학년 5학년 6학년 7학년 8학년
 신정대학 대학원 대학
 신청조건 재학 휴학 수료 졸업 만료수료 교류중료 교류취소 재학(졸업유예)
 신청기간 2025.03.19 14:30 ~ 2025.04.04 23:00
 교육기간 2025.03.21 00:00 ~ 2025.05.09 23:00

2025년 대기업 직무적성 대비 특강

신청인원/모집인원 50/55 대기자 0 비교과 마일리지 40 인정시간 8
 장학(유니포인트) 5

교내비교과 **마감** 취업역량개발팀 > 취창업

지서탐구(5) 문제해결(4) 창의융합(5) 도전창조(3)

종료 [25 상반기 현직멘토와 함께하는 직무부트캠프 인문계 ②] 마케팅(상품기획/브랜드/마케팅 커뮤니케이션) 직무 (3.19 수) (현...

신정학년 1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년 7학년 8학년
 신정대학 대학
 신청조건 재학 휴학 수료 졸업 만료수료 교류중료 교류취소 재학(졸업유예)
 신청기간 2025.02.17 09:00 ~ 2025.03.19 12:00
 교육기간 2025.03.19 13:00 ~ 2025.03.19 18:00

실제 현업과제를 수행하면서 실무경험을 받고 진로를 선택할 수 있는 체험형 직무교육 프로그램으로서 현직자 멘토의 실무...

신청인원/모집인원 20/20 대기자 0 비교과 마일리지 25 인정시간 5
 장학(유니포인트) 5

화면 기능

❖ 본인이 찜 한 교과목, 강좌, 전공, 학생설계융합전공을 확인할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 탭 메뉴로 이동한다.
- ② 클릭 시, 해당되는 학생설계융합전공의 상세페이지로 이동한다.
- ③ 클릭 시, 나의 찜 목록에서 사라진다.

① 교과목 강좌 전공 비교과 학생설계융합전공

② 공유 복수전공 ★

광고 기획 및 마케팅

이수학기 : 3학기 취득학점 : 90학점

광고 산업의 성장과 광고업계의 국제화 속에서 광고대행사와 홍보 관련 조직에 적용할 수 있는 학문적 이론과 실천적 지식을 체계적으로 교육 받음으로써 광고 전문 분야...

공유 복수전공 ★

환경융합안전공학

이수학기 : 3학기 취득학점 : 104학점

- 현재 산업안전사고에 대한 인식이 높아지면서 사회적으로도 다양한 법규나 제도들이 만들어지고 정비되고 있다. 즉, 이러한 상황에서 기계를 설계할 때도 안전성에 ...

⑤ 공유 복수전공 ★

빅데이터 전공

이수학기 : 8학기 취득학점 : 75학점

빅데이터를 다루기 위해 수학적 지식을 기반으로 프로그래밍 등을 학습한다. \n주로 수학과, 데이터과학과, 공학계열 학과의 전공과목들을 고루 학습한다. \n빅데이터에...

공유 복수전공 ★

스마트팩토리 공학

이수학기 : 5학기 취득학점 : 63학점

공유 복수전공 ★

[이수졸업] 컨벤션 경영학

이수학기 : 1학기 취득학점 : 45학점

화면 기능

❖ 해시태그 및 희망직무, 제외어를 설정할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 탭 메뉴로 이동한다.
- ② 원하는 키워드를 해시태그로 등록할 수 있다.
- ③ 등록된 해시태그들이 나열되며, x 를 클릭하면 없앨 수 있다.
- ④ 인기 해시태그 목록을 확인할 수 있다.

①

해시태그 희망직무 제외어 관리

②

해시태그 추가

키워드를 입력하세요.

추가

③

#공기업 x #인재개발 x #인사 x #HRD x #개발 x #인적자원 x #영학 x

학생들의 인기 해시태그

④

- 1 데이터
- 2 ai
- 3 HRD
- 4 마케팅
- 5 개발
- 6 기획
- 7 디자인
- 8 인공지능
- 9 게임
- 10 경영

화면 기능

❖ 해시태그 및 희망직무, 제외어를 설정할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 탭 메뉴로 이동한다.
- ② 대분류부터 능력단위까지 순서대로 선택 후 추가할 수 있다.
- ③ 등록된 희망 직무들이 나열되며, x 를 클릭하면 없앨 수 있다.
- ④ 인기 희망직무 목록을 확인 할 수 있다.

① 해시태그 희망직무 제외어 관리

대분류*

- 사업관리
- 경영·회계·사무
- 금융·보험
- 교육·자연·사회과학
- 법률·경찰·소방·교도·국방
- 보건·의료

추가

③ 사업관리 > 사업관리 > 프로젝트관리 > 공직개발원조사사업관리 > 공직개발원조사사업 개발전략수립 x

학생들의 인기 희망직무

- 1 이라님운영 교강사지원
- 2 마케팅전략기획
- 3 여신 심사보고서 작성
- 4 재무·회계
- 5 금융
- 6 유통관리
- 7 QC시험관리
- 8 경영기획
- 9 고객관리
- 10 고객상담

④

화면 기능

❖ 해시태그 및 희망직무, 제외어를 설정할 수 있다.

화면설명

- ① 선택 시, 해당되는 탭 메뉴로 이동한다.
- ② 원하는 키워드를 제외어를 등록할 수 있다.
- ③ 등록된 제외어들이 나열되며, x를 클릭하면 없앨 수 있다.

① 해시태그 희망직무 [제외어 관리](#)

④

제외어 추가

추가

- ③
- #BTL 마케팅 기획 전공 X
 - #Cruz Jr Fidel Richard X