



DCU 대구가톨릭대학교

학 · 생 · 경 · 력 · 개 · 발 · 시 · 스템



교수 이용가이드

Intro

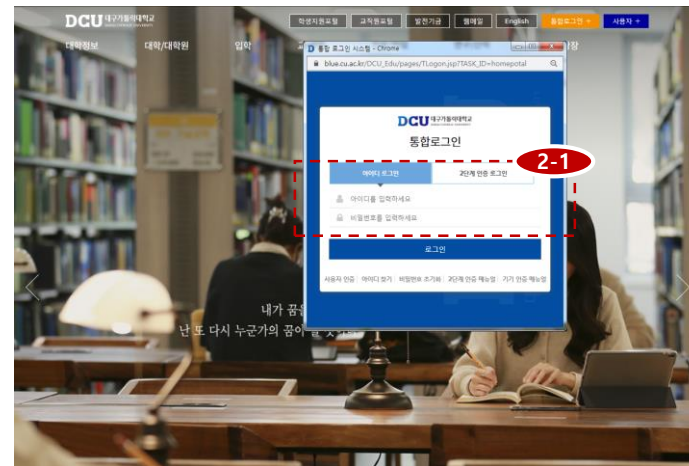
상 세 화 면

description

1



2



1. 교직원지원통합시스템으로 로그인하는 경우

1-1: 아이디와 비밀번호를 입력합니다.

1-2: 로그인한 후 학생경력개발시스템 페이지에 접속합니다.

2. 대구가톨릭대학교 대표홈페이지로 로그인하는 경우

2-1: 통합로그인으로 로그인 후, [진로/취업] 메뉴를 클릭해 학생경력개발시스템 페이지에 접속합니다.

0. 메인

상 세 화 면

description

STEP UP
학·성·경·력·개·발·시·스·템

학생지도 진로지도 취업지도 창의도전학기제 공시취업률조사

지도학생 전체학생

※ '학번' 또는 '성명' 중 하나로도 검색가능합니다.

1. 검색어: 학번 | 4자리(입학년도) 또는 8자리(전체) 학생명

2. 엑셀다운로드

3. 활동정보 조회

4. 신상정보 조회

구분	학생명	학번	학년/학기	학과(부)	학적	활동정보	신상정보
<input type="checkbox"/>	분과		1학기		재학	<input type="button" value="조회"/>	<input type="button" value="조회"/>
<input type="checkbox"/>	분과		1학기		졸업생	<input type="button" value="조회"/>	<input type="button" value="조회"/>
<input type="checkbox"/>	분과		1학기		재학	<input type="button" value="조회"/>	<input type="button" value="조회"/>
<input type="checkbox"/>	분과		1학기		재학	<input type="button" value="조회"/>	<input type="button" value="조회"/>

로그인한 교수님의 지도학생 리스트가 디폴트로 노출됩니다.

1. 지도학생 검색
검색조건을 사용해 학생을 검색합니다.

2. 엑셀다운로드
지도학생 리스트를 엑셀로 다운로드 받을 수 있습니다.

3. 활동정보 조회
버튼을 클릭해 해당 학생의 학생경력개발시스템 마이페이지 화면을 조회할 수 있습니다. 해당 기능을 통해 학생이 학생경력개발시스템에서 진행한 활동 내역을 조회할 수 있습니다.

4. 신상정보 조회
버튼 클릭 시 학생의 신상정보 조회 팝업이 열립니다. 학생의 기본정보 및 성적, 장학 수혜 내역, 수강신청내역을 조회할 수 있습니다.

5. 지도학생 외 학생 조회
지도학생 외 다른 학과 학생을 검색할 수 있습니다. (나머지 기능은 지도학생 탭과 동일)

1. 학생지도

상 세 화면

description

학생정보

학생정보

지도학생 전체학생

※ '학번' 또는 '성명' 중 하나로도 검색가능합니다.

1 **검색어** 학번 | 4자리(입학년도) 또는 8자리(전체)

목적상태 전체 재학 휴학 수료 재직 졸업

대학 + 전체 간호대학 공과대학 글로벌비즈니스대학 디자인대학 바이오메디칼 바이오융합대학

학과 + 전체

학년 전체 1학년 2학년 3학년 4학년 5학년 6학년

No.	학생명	학번	학년/학기	학과(부)	목적	활동조회	신상조회
21			1학기	수학교육과	재학생	2 조회	3 조회
20			1학기	공무원-공기협학과	재학생	조회	조회
19			1학기	심리학과	재학생	조회	조회
18			1학기	간호학과	재학생	조회	조회
17			1학기	국제외교경영학과	재학생	조회	조회
16			1학기	경영학과	재학생	조회	조회
15			2학기	피아노과	재학생	조회	조회
14			2학기	국어교육과	재학생	조회	조회
13			2학기	미디어영상광고홍보학과	재학생	조회	조회
12			2학기	간호학과	재학생	조회	조회

동계시물21. 페이지 1 / 3

STEP UP

나의진로 역량개발현황 활동관리 포트폴리오 취업정보

상담이력 진로취업 프로그램 내역

나의 활동관리

학생신상조회

성명 학번 성별 생년월일 대학명 학년 전화번호 주소

성적 장학 수강신청내역

학기별 성적

연도	학기	상위학점	이수학점	합동합과	백분율합수
2020	2	17	12	1.5	50.84
2017	2	15	15	2.9	81.2
2017	1	17	17	2.97	81.65
2016	2	14	12	2.79	71.5
2016	1	14	14	1.94	70.54
합계		79	70		72.74

전체 과목별 성적

연도/학기	과목코드	과목명	영역	학점	취득합수	취득등급
2021-1	10342	국학기초	정문언어	2	3.5	B+
2021-1	10294	글로벌역	정문언어	2	4.5	A+
2021-1	10623	발전전략	취업역량	2	3.5	C+

전체 연도/학기 지도학생/전체학생 리스트를 조회할 수 있는 메뉴입니다.

1. 학생 검색

연도/학기, 학적, 학년, 키워드(학번/성명)으로 학생을 검색합니다.

2. 신상정보 조회

버튼 클릭 시 학생의 신상정보 조회 팝업이 열립니다. 학생의 기본정보 및 성적, 장학 수혜 내역, 수강신청내역을 조회할 수 있습니다.

3. 활동정보 조회

버튼을 클릭해 해당 학생의 학생경력개발시스템 마이페이지 화면을 조회할 수 있습니다. 해당 기능을 통해 학생이 학생경력개발시스템에서 진행한 활동 내역을 조회할 수 있습니다.

상 세 화 면

description

역량이란

역량은 우수 성과자가 나타내
는 태도(Attitude)의 통합체로 높은
성공적인 사회인으로서는 요구되는
능력이다.

● 역량이란?
역량은 우수 성과자가 나타내
는 태도(Attitude)의 통합체로 높은
성공적인 사회인으로서는 요구되는
능력이다.

● 역량이 왜 중요
지열한 경쟁 환경에서 성과가
에 대한 관심이 높아졌습니다.
무라도 수행 방법이 지속적인
취하는 활동 특성은 직무 수행
입니다. 이러한 역량은 다른
고성과를 확보하는데 유용함

● 역량은 어떠한
관찰과 측정이 가능합니다.
저성과자나 평균성자에게
백 해함으로써 활동의 개선을

개발이 가능합니다.
역량은 활동 특성으로 정의되
용이 매우 구체적으로 제시되
니다.

성과지향적입니다.
어떠한 능력이 매우 뛰어나
영향이 아니면 역량으로 생각

● 대구가톨릭대학교 핵심역량이란?
성공적인 사회인으로서는 요구되는
능력이다.

● 대구가톨릭대학교
대구가톨릭대학교 인재상
* 우리대학은 세상의 빛과 소금
- 인성: 활동이 바른 인재
- 창의성: 장된 가치를 발견하
- 공동체성: 사상이 중한 인

● 대구가톨릭대 핵심역량
* 대구가톨릭대 핵심역량은 각
전문성은 전공역량과 관련하여
* 인재상과 역량은 공동선, 보

대구가톨릭대학교 창업역량

역량이란	핵심역량	직무역량	창업역량
			1

대구가톨릭대학교 창업역량

창업기초							
창업이러면 기본적으로 갖추어야 하는 기본소양							
혁신성	협력성	위험감수성	개발성	창의성	기업가적비전	자기관리	열정
창업실행							
창업실행을 위해 갖추어야 하는 능력							
자기이해 및 탐색	창업 실행 점검	사업계획 및 방향설정	사업아이템 및 모델 기획력	창업 아이디어 도출	프레젠테이션 능력	조직시스템 구축능력	기술구현 및 개발능 력

인성
인성이 바른 인

대구가톨릭대학교의 역량 및 역량체계를 소개하고 핵심역량, 직무역량, 창업역량 정보를 확인할 수 있는 페이지입니다.
학생 지도 시 참고용으로 사용할 수 있는 페이지입니다.

1. 탭 클릭
탭을 클릭하여 역량별 정보를 조회합니다.

2. 진로지도

상 세 화 면

description

직업목록표

직종명 **1** 검색

- 2**
- 3D프린팅모델러
 - IT기술지원전문가
 - IT테스터 및 QA전문가(SW테스터)
 - UXUI디자이너
 - 가구제조수리원
 - 가구조립원
 - 가사도우미
 - 가상현실전문가
 - 가수
 - 가전제품설치·수리원
 - 가정의학과과사
- 가족사육봉사원
 - 간판제작·설치원
 - 간호사
 - 간호조무사
 - 감사사무원
 - 감정평가사
 - 강구조물가공원 및
 - 개그맨 및 코미디언
 - 건물도장공
 - 건설·공업기계설치
 - 건설 채굴관리자
- 총계시울 537, 페이지 1 / 17

3

요약하기 직업정보 업무지표

3D프린팅모델러

하는 일 3D프린팅을 조작·운영하여 그 형태를 출력한다.

교육/자격/문헌

- 기계공학과
- 산업디자인학과

임금/직업현황/소득·선형

- 학원(27%) 3400만원
- 평균(50%) 3673만원
- 상위(27%) 4600만원

업무수행능력

능력/지식/완성

지표가 존재하지 않습니다.

상치/결과/가치관

성격

지표가 존재하지 않습니다.

업무활동

중요도

지표가 존재하지 않습니다.

관련직업

- 계도사(계도원)

요약하기 직업정보 업무지표

3D프린팅모델러

하는 일

직무개요 3D프린팅을 조작·운영하여 그 형태를 출력하고 출력한다.

수행직무

- 제품의 형상을 이미지로 디자인하고
- 작업이 제대로 진행되고 있는지를 주
- 상시 작업, 도색 및 코팅 등 후처리
- 출력물의 조건에 맞는 최적의 소재
- 설계된 디자인대로 프린터가 작업할

관련직업

- 계도사(계도원)

교육/자격/문헌

필요 기술 및 지식

3D프린팅은 다른 분야와 3D프린트 기
를, 서치를, 양화소 용 등을 3D프린터로
영을 수 있으며, 운영을 통해 산업과 사
자, 항공기 부품 등의 제품을 완성한다
의 직업을 해에 하므로 미술, 산업디지
국 프로그램 및 장비에 대한 이해는 필

역량분도

0%

중요도

요약하기 직업정보 업무지표

3D프린팅모델러

능력/지식/완성

업무수행능력 중요도

중요도	업무수행능력	설명
100	기술 설계	사용자의 요구에 맞추도록 장비와 기술을 개발하여 적용한다
100	기술 분석	새로운 방법을 고안하고 기존의 방법을 개선하기 위해서 현재 사용되는 도구와 기술을 분석한다
100	창의력	주어진 주제나 상황에 대하여 독특하고 기발한 아이디어를 창출한다
100	협조력	가르거나 업무를 할하고 그에 따라 사물이나 행위를 분석한다
99	간단	다양한 목적을 위해 소프트웨어나 언어를 활용하거나 프로그램을 작성한다
99	수리력	어떤 문제를 해결하기 위해 수직을 사용한다
99	시작	만 곳이나 가까운 것을 보기 위해 눈을 사용한다
99	설치	직업 지시서에 따라 장비, 도구, 액션, 프로그램을 설치한다
98	장비 선정	업무를 수행하는데 필요한 도구나 장비를 결정한다
97	논리적 분석	문제를 해결하기 위해(혹은 의사결정을 하기 위해) 체계적으로 이치에 맞는 생각을 만든다

업무수행능력 수준

중요도	업무수행능력	설명
100	기술 설계	사용자의 요구에 맞추도록 장비와 기술을 개발하여 적용한다
100	창의력	주어진 주제나 상황에 대하여 독특하고 기발한 아이디어를 창출한다
100	기술 분석	새로운 방법을 고안하고 기존의 방법을 개선하기 위해서 현재 사용되는 도구와 기술을 분석한다

직업목록표 메뉴에서는 여러 직업의 하는일, 필요한 기술 및 지식 등 상세한 정보를 확인할 수 있습니다. (본 메뉴의 데이터는 고용노동부에서 제공합니다.)
학생 진로 지도 시 참고할 수 있는 페이지입니다.

- 1. 직업명 검색**
확인하고자 하는 직업을 검색합니다.
- 2. 직업명 클릭**
직업명을 클릭하여 상세 정보를 조회합니다.
- 3. 탭 클릭**
직업정보 및 업무지표 내용을 확인합니다.

상 세 화면

description

직업전망



직업 전망

- 전기·전자·정보통신관련직
- 음식서비스 및 식품가공관련직
- 화학·섬유·환경 및 공예관련직
- 농림어업관련직
- 금융·보험관련직
- 여유 및 판매관련직

1 전기공학기술자	→ 전자공학기술자	→ 전공
→ 전기 및 전자기기설치수리원	→ 전기 및 전자설비조작원	→ 컴퓨터하드웨어기술자 및 연구원
→ 통신공학기술자 및 연구원	→ 컴퓨터시스템설계 및 분석가	→ 네트워크시스템개발자
→ 컴퓨터보안전문가	→ 시스템소프트웨어개발자	→ 응용소프트웨어개발자
→ 웹 및 멀티미디어기획자	→ 데이터베이스개발자	→ 정보시스템운영자
→ 통신장비 및 방송송출장비기사	→ 방송 및 통신장비 설치수리원	

2 직업명: 전기공학기술자

하는일/근무환경

▶ 하는 일

전기공학기술자는 전기모터, 레이더 및 운항시스템, 통신시스템, 발전 장비와 같은 전기 장비의 제조를 위한 설계·개발·감리를 담당하며 자동차나 비행기의 전기시스템을 설계한다. 이들의 활동 분야는 크게 전기장비제조업, 전기공사업 등 전기기기의 연구·개발·생산·관리 및 설치·시공과 관련된 분야와 발전소의 전력생산에서 송전·배전 등 전기에너지를 효율적으로 운용 하는 분야로 나뉜다. 전기가 사용되는 분야만큼이나 전기공학기술자의 업무도 다양하다. 먼저 발전 관련 전기공학기술자는 전기공학 이론을 적용하여 각종 장비를 이용한 실험실습을 병행하면서 전기를 생산하는 발전소에서부터 변전·송전·배전에 이르는 전기 수송 일련의 과정과 신기술을 연구 개발한다. 또한, 설비들을 안정적으로 운용하고 성능을 높이기 위한 방법을 연구 한다.

- 변전: 전류의 전압을 올리거나 내리거나 교류 전류를 직류 전류로 바꾸거나 주파수를 바꾸는 일
- 송전: 발전소에서 생산된 전력을 교류 전류 전력을 끌어들이고 그 전압을 바꾸어서 내보내는 시설인 변전소로 보내는 일
- 배전: 발전소에서 보내온 전력을 이용자에게 분배하거나 공급하는 일

반면, 전기공사와 같이 건설 시공과 관련된 전기설계기술자는 발전·변전 설비, 내외선 동력설비 공사를 비롯해 아파트, 공장, 건물 등 각종 시설물에 필요한 전기를 설계하며 건물의 용도, 규모, 예산 등을 바탕으로 안전성, 효율성 등을 고려한 설계를 구성한다. 전기감리기술자는 설계도면대로 시공되고 있는지 감리하며 기존의 전기설비들이 안전하고 효율적으로 운용되고 있는지도 정밀 진단한다. 이때 문제점이 발견되면 위험요소 제거방법 등 해결책을 제시한다. 계장기술자는 전기설비와 관련된 각종 계기, 스위치, 밸브, 분산제어 시스템(DCS : Digital Distributed Control System) 등을 설계하고 운용하며, 전기안전관리자는 메인보드나 모니터 점검, 순찰 등을 통해 전기 부하량을 점검하고 적절한 용량상태를 점검한다. 전기공학기술자 중에는 반도체 재료나 소재에 관한 기술개발과 연구를 하거나 전기 관련 제품의 설계를 담당하는 기술 자도 있다. 전기기기 제조산업과 관련된 전기공학기술자는 고효율 전동기, 변압기 등의 대용량 전기기기 변환장치를 비롯해 반도체 장비, 전지 등의 소용량 전기기기와 부품을 개발·생산 및 검사평가 한다. 태양광, 풍력 및 조력 등 신에너지 생산 기술을 개발·산업화하기 위한 전기재료 산업분야 에서 일하기도 한다. 최근 전자공학, IT 분야와 접목된 전기 관련 연구 및 기술 개발이 진전되고 있으므로 전기공학 기술자는 이에 대한 지식을 쌓기 위해 노력해야 한다.

▶ 근무환경

업무환경은 전문 분야에 따라 다소 차이가 있다. 전기공사, 안전진단, 감리 등을 주로 담당하는 전기공학기술자는 현장을 직접 방문해야 하므로 외부에서 근무하는 시간이 많으며 변전시설과 발전시설 등의 전기안전관리자는 정해진 시간에 점검해야 하기 때문에 야간과 주말에 근무하기도 한다. 이에 비해 연구와 개발업무를 하는 사람들은 주로 실내에서 일하는 편이지만 실험을 위해 전기 장

국내 존재하는 대다수 직업의 향후 전망을 확인합니다. 최근 수년간의 데이터를 근거로 앞으로 해당 직업이 어떤 전망과 비전을 가지고 있는지 검색할 수 있습니다. (본 메뉴의 데이터는 고용노동부에서 제공합니다.)
학생 진로 지도 시 참고할 수 있는 페이지 입니다.

1. 대분류 > 직업 선택
좌측에서 선택한 대분류에 해당하는 직업이 우측에 제시됩니다. 우측에서 직업을 선택하면 해당 직업의 전망 분석자료를 확인할 수 있습니다.

2. 정보 조회
하는 일/근무환경, 교육/훈련/자격/적성 및 흥미, 종사현황 등 해당 직업의 전망을 예측하는데 중요한 기초자료를 제공합니다.

3. 취업지도

상 세 화 면

description

추천채용

채용정보 검색

1 검색
초기화
상세검색

No.	기업분류	회사명	채용명	시작일	마감일	모집직무	조회
6	100대기업	한화케미칼(주)	2022년도 상반기 추천채용 공고 전체 정규직 신입, 경력	2022-04-01	2022-04-22	환경 에너지 안전	0
5	30대기업	삼성전자	온라인접수 확인용 전체 정규직 신입	2022-03-29	마감	전체	11
4	일반	서도산업	추가원 기업 추천채용 등록 전체 정규직 신입, 경력무 관	2022-03-16	마감	화학·바이오·실유· 의약(전기·전자· 정보통신	26
3	30대기업	현대모비스(주)	추천채용 다시 테스트 (3/16) 서울, 인천, 대전, 대구, 부 산 인턴 신입	2022-03-16	마감	전체	19
2	30대기업	삼성전자	추천채용 공고 테스트 전체 정규직 신입, 경력무 관	2022-03-11	마감		
1	중기업	123	123 전체 정규직 신입	2022-03-10	마감		

총계시물 6. 페이지 1 / 1

«
1
»

1-1

채용정보 검색

검색
초기화
상세검색

- 직 무 별
 - 사업관리 경영회계 사무 금융보험 교육자연 사회과학 법률경찰소방 고도국방 보건 의료 사회복지 종교
 - 문화 예술 디자인 방송 운전 운송 영업 판매 경비 청소 이용·숙박 여행 오락 스포츠 음식 서비스 건설 기계
 - 재보 화학 바이오 섬유 의복 전기 전자 정보통신 식음거공 인쇄 복제 기계 공예 환경 에너지 안전 농림어업
- 경 력 별
 - 신입 경력 경력무관
- 근무형태
 - 정규직 계약직 인턴 계약직 근무 후 정규직
- 근무지역
 - 전국 서울 인천 대전 대구 부산 광주 울산 경기 충북 충남 전북 전남 경북 경남
 - 강원 제주 해외
- 정보방법
 - 등록필수 마감필수

2022년도 상반기 추천채용공고

회사명	한화케미칼(주)		
직무	환경 에너지 안전		
접수기간	2022-04-01 ~ 2022-04-22		
근무형태	정규직	경력	신입 / 경력
근무지역	전체	접수방법	온라인접수 비밀자기 / 컴퓨터입지동행으로 접수
정보파일	테스트.pdf		

상세요강

2022년도 상반기 추천채용공고

추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다.

추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다.

추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다.

추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다.

추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다. 추천채용 공고 테스트 내용입니다.

목록

학생 취업 지도 시 참고할 수 있는 페이지입니다. 관리자가 게시한 추천채용이 노출되며, 해당 공고는 학생 화면에도 노출됩니다.

1. 추천채용 공고 검색
게시된 추천채용 공고를 검색합니다.
1-1) 상세 검색 조건을 사용해 검색할 수 있습니다. 상세검색 텍스트를 한 번 더 클릭하면 검색 조건 영역이 닫힙니다.
2. 공고 상세 내용 조회
공고명을 클릭해 해당 공고의 상세 정보를 조회합니다.

상 세 화 면

description

The screenshot shows the '채용정보(기업요청)' (Recruitment Information (Company Request)) page. It features a search bar at the top with a search button and a '상세검색' (Detailed Search) link. Below the search bar is a table of job postings. A red dashed box highlights a specific job posting, and a red arrow points to its detailed view. The detailed view includes a table with job details and a '상세요강' (Detailed Summary) section.

1 채용정보검색: 회사명, 채용명을 입력해 주세요

1-1 상세검색

- 인숙건설 보안안전관리 경영기획 공예 디자인 관광레저 교육 공통보통 기계 농림어업
- 문화콘텐츠 보건 의료 부동산·상업용가 사회복지 생산·품질관리 식품가공 에너지 환경 영안·여가형 운전자운
- 재무회계 전기전자 정보통신 해양 항공 화학재료

2 식품안전정보원 제1차 기간제 공개채용 서울계약직

3 이전글 / 사업확장(양산)으로 인재를 모집합니다.

다음글 / 다음글이 없습니다.

회사명	채용명	시작일	마감일	모집직무	조회
식품안전정보원	식품안전정보원 제1차 기간제 공개채용 서울계약직	2023-02-22	2023-03-08	행정, 사회복지, 식품가공	15
(주)이스트밸리티앤씨	사업확장(양산)으로 인재를 모집합니다. 경북영규직	2023-03-03	2023-03-10	생산·품질관리 > 생산	86
(재)대구장조경체학신센터 직원 채용공고	2023년도 제1차 (재)대구장조경체학신센터 직원 채용공고 대구계약직	2023-02-28	2023-03-07	행정	

식품안전정보원 제1차 기간제 공개채용			
회사명	식품안전정보원		
직무	행정, 사회복지, 식품가공		
접수기간	2023-02-22 ~ 2023-03-08		
근무형태	계약직	경력	경력 / 경력무관
근무지역	서울		
급여조건	2600~3000만원	모집인원	9명
접수방법	온라인접수 바로가기		
첨부파일	2023년 제1차 기간제 직원 공개채용 공고문(230222).pdf		
상세요강			
가. 채용공고 : 식품안전정보원 제1차 기간제 공개채용			
나. 접수기한 : ~ 2023.3.8.(수)			
다. 지원방법 : 식품안전정보원 채용 홈페이지(https://recruit.incruit.com/foodinfo)			
목록			

학생 취업 지도 시 참고할 수 있는 페이지입니다. 관리자가 게시승인한 채용공고(기업요청)가 노출되며, 해당 공고는 학생 화면에도 노출됩니다.

1. 채용공고 검색
게시된 채용 공고를 검색합니다. 1-1) 상세 검색 조건을 사용해 검색할 수 있습니다. 상세검색 텍스트를 한 번 더 클릭하면 검색 조건 영역이 닫힙니다.

2. 공고 상세 내용 조회
공고명을 클릭해 해당 공고의 상세 정보를 조회합니다.

3. 이전글/다음글 조회
공고명을 클릭해 이전글/다음글을 조회합니다.

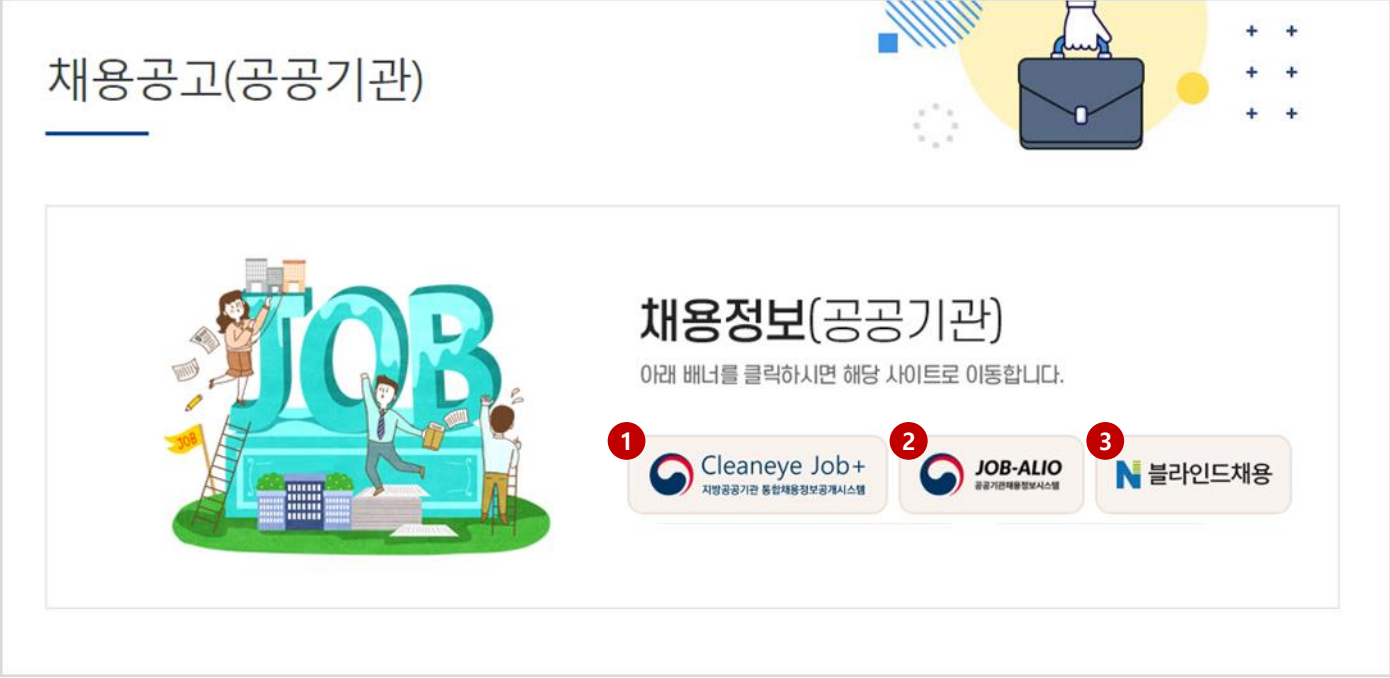
상 세 화 면

채용정보(채용포털)

description

채용공고(채용포털) 메뉴에서는 각 채용포털에서 연계된 공고 게시물이 노출됩니다. 학생 취업 지도 시 참고할 수 있는 페이지입니다.

- 1. 채용공고 공고 검색**
게시된 채용 공고를 검색합니다. 1-1) 상세 검색 조건을 사용해 검색할 수 있습니다. 상세검색 텍스트를 한 번 더 클릭하면 검색 조건 영역이 닫힙니다.
- 2. 공고 상세 내용 조회**
공고명을 클릭하면 새 창이 열리고, 클릭한 채용포털의 공고 화면으로 이동합니다.
- 3. 탭 클릭**
탭을 클릭해 채용포털별로 게시된 공고 게시물을 확인합니다.

상 세 화 면	description
 <p>The screenshot shows a recruitment information page for public institutions. At the top left, the text '채용공고(공공기관)' is displayed. Below it, a large graphic features the word 'JOB' in blue, with three people climbing it. To the right, the text '채용정보(공공기관)' is shown, followed by the instruction '아래 배너를 클릭하시면 해당 사이트로 이동합니다.' Below this are three numbered buttons: 1. Cleaneye Job+ (지방공공기관 통합채용정보공개시스템), 2. JOB-ALIO (공공기관채용정보시스템), and 3. 블라인드채용. In the top right corner of the page, there is a hand icon holding a briefcase and a grid of '+' symbols.</p>	<p>학생 취업 지도 시 참고할 수 있는 페이지입니다. 각 배너 클릭 시 해당 사이트로 이동합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 클린아이 잡플러스 사이트로 이동 배너 클릭 시 클린아이 잡플러스 사이트로 이동합니다. 2. 잡 알리오 사이트 이동 배너 클릭 시 잡 알리오 사이트로 이동합니다. 3. 국가직무능력표준 블라인드채용 사이트 이동 배너 클릭 시 잡 국가직무능력표준 블라인드채용 사이트로 이동합니다.

상 세 화 면

description

강소기업

기업명: 청년친화강소기업

기업명: 기업명을 입력해주세요. **1** 검색 초기화

No.	회사명	대표자	지역	업종
15962	(주)윙키윙키	(주)윙키윙키	서울 관악구	도매 및 소매업
15961	(주)종우협	(주)종우협	충북 괴산군	제조업
15960	주식회사 유진종합	주식회사 유진종합	경기 화성시	제조업
15959	한국오피스합류티(주)	한국오피스합류티(주)	서울 구로구	정보통신업
15958	(주)타로스	(주)타로스	전북 군산시	제조업
15957	(주)원목리스산업	(주)원목리스산업	경기 광주시	사업시설 관리, 사업지원 및 임대 서비스업
15956	(주)에스케이이엔프에이	(주)에스케이이엔프에이	경기 안성시	제조업
15955	에이스알앤에스마케팅서비스(주)	에이스알앤에스마케팅서비스(주)	부산 영도구	도매 및 소매업
15954	(주)신안피피	(주)신안피피	대구 달서구	도매 및 소매업
15953	주식회사 에버협스	주식회사 에버협스	서울 강남구	도매 및 소매업

총계시물 15962, 페이지 1 / 1597

WORKNET 대한민국 모든 대학에 있다

기업정보

기본정보 회사소개 재무정보 연계공시

기본정보

기업명	업종분류	대표자명	근로자수	기업형태	기업규모
(주)종우협	제조업	종우협	13 명	법인법인	중소기업

주소: 충청북도 괴산군 괴산읍 괴산로 40-1 (충청북도 괴산군 괴산읍 괴산로 40-1) | 대표전화: 043-830-0000 | 홈페이지: www.jongwoo.co.kr

1997년 03월 지역별기업가이드사업에 기업사우주스타주요기업
1998년 03월 지역별기업가이드사업에 기업사우주스타주요기업
1998년 03월 현지기업가이드사업에 기업사우주스타주요기업

사업자 현황

구분	회사명	연락번호	주소
본사	본점	02-522-2894	경기 의정부시 의정부 40, 11층 110508호

회사소개

회사소개

회사소개란

회사소개란: 회사소개란: 회사소개란

강소기업, 청년친화강소기업 정보를 제공합니다. (본 매뉴얼의 데이터는 고용노동부에서 제공합니다.)
학생 취업 지도 시 참고할 수 있는 페이지입니다.

1. 기업 검색
기업을 검색합니다.
2. 회사명 클릭
회사명 클릭 시 웹사이트의 기업 정보 화면으로 이동합니다.
3. 탭 클릭
탭을 클릭해 청년친화강소기업 리스트를 조회합니다.

상 세 화 면

description



학생지도 진로지도 취업지도 창의도전학기제 공시취업플플조사

상담일정관리

* 비활성화된 시간을 클릭하여 학생과 상담 가능한 일정을 지정해주세요.
 * 상담 가능한 시간으로 지정된 후에는 타임테이블에 + 상담가능으로 표시되며, 해당 시간에 학생들의 상담 신청이 가능합니다.

< 2023.03.05 ~ 2023.03.11 >

○ 상담불가 + 상담가능 ● 예약대기 ● 예약완료 ● 상담완료

상담장소 : 상담장소 오늘이후 상담가능 수 : 0건 [설정]

날짜 시간	05 일	06 월	07 화	08 수	09 목	10 금	11 토
09:00							
09:15							
09:30							
09:45							
10:00							
10:15							

3 상담장소 설정

상담장소 동시상담

변경할 상담장소

[설정] [취소]

3 동시상담 설정

상담장소 동시상담

동시상담 [선택하세요]

• 동일시간대에 2명 이상 상담진행 시 요청하여 주십시오.
 • 설정할 인수는 이후 학생에 의한 상담 신청 시 반영됩니다.
 • 현재 동시에 상담하는 학생 수는 0으로 설정되어 있습니다.

[설정] [취소]

2 상담가능여부 설정

• 상담예약이 가능한 시간을 설정합니다.

시작시간 2023-03-02 09:00 하루종일

종료시간 2023-03-02 09:15

반복설정 기간 내 설정할 요일을 선택합니다.

반복기간 월 화 수 목 금

상담여부 상담가능 상담불가

[수정] [취소]

진로취업상담 일정관리 페이지입니다. 상담 일정을 설정해야 학생이 상담 신청을 할 수 있습니다.

- 1. 상담일정 설정**
 - 상담여부 설정을 할 시간을 선택합니다.
 - 상담가능여부 설정 레이어에서 시간, 반복설정여부, 반복기간, 상담여부를 설정한 후 수정버튼을 클릭합니다.
- 2. 상담장소, 동시상담인원 설정**
 - 설정버튼을 클릭하여 상담장소 및 동시상담 가능인원을 설정합니다.

상 세 화 면

description

비예약상담

학생정보

조회 *	학생조회 1		
이력조회			
학번		성명	
성별		학생 소속	
연락처		이메일	

상담정보

상담신청일 * 00 시 00 분
※학생이 상담요청한 날짜를 입력 바랍니다.

상담일 * ※일제 상담 진행한 날짜를 입력 바랍니다.

상담시작시간 * 08 시

상담방법 * 대면상담 전화상담 문자/메신저상담

상담결과

상담장소

상담요청내용

학생첨부파일 첨부파일이 없습니다.
파일선택 실패한 파일 없음
※ 첨부파일을 등록하는 경우 첨부 내용에 주민등록번호는 등록하서는 안되며, 주민등록번호가 있는 경우에는 뒷자리는 삭제하여 등록하여 주시기 바랍니다.
* 최대 10MB까지 첨부하실 수 있습니다.
* .bmp .doc .png .html .jpg .zip .avi .pdf .xls .pptx .wmv .txt .docx .ppt .gif .hwp .jpeg .xlsx .swf 만 첨부 가능합니다.

상담내용 및 결과 *

개인정보활용에 동의합니다. (학생 동의여부)

결과수 : 0 / 6000자

교수 첨부파일 첨부파일이 없습니다.
파일선택 실패한 파일 없음
※ 첨부파일을 등록하는 경우 첨부 내용에 주민등록번호는 등록하서는 안되며, 주민등록번호가 있는 경우에는 뒷자리는 삭제하여 등록하여 주시기 바랍니다.
* 최대 10MB까지 첨부하실 수 있습니다.
* .bmp .doc .png .html .jpg .zip .avi .pdf .xls .pptx .wmv .txt .docx .ppt .gif .hwp .jpeg .xlsx .swf 만 첨부 가능합니다.

3 **2**

학생 조회

학번상태	<input type="text" value="전체"/>
학생 소속	단과대학전체 <input type="text" value="학부(과)전체"/>
이름/학번	<input type="text"/> <input type="button" value="검색"/>

이름	학번	학년	학적	대학명	학과	상담가능여부
검색어를 입력해주세요.						

타교수상담의뢰

- 학생이 다른 교수님의 상담이 추가적으로 필요할 경우 상담의뢰를 요청하실 수 있습니다.
- 상담의뢰는 신청 후 수정할 수 없습니다.

학생정보

학번	<input type="text"/>	조회	성명	<input type="text"/>
성별	<input type="text"/>		소속	<input type="text"/>
연락처	<input type="text"/>		이메일	<input type="text"/>

상담의뢰 내용

상담사 선택

학생 동의여부 개인정보 보호법 15조에 따라 인적사항 및 요청자료 등을 제공하는 것에 동의합니다.

교수 의견

결과수 : 0 / 1000자

비예약상담의 경우 시스템 상에서 학생이 상담 예약을 신청하지 않고 상담을 진행했을 시에도 결과 입력이 가능한 기능입니다.

1. **학생조회**
 - 상담학생을 조회하여 선택한다.
2. **상담결과 등록**
 - 상담정보, 상담결과 등을 입력 후 저장한다.
3. **타교수 상담의뢰**
 - 버튼 클릭 시 다른 교수에게 진로·취업상담을 의뢰할 수 있는 창이 생성된다.

상 세 화 면

description

The screenshot displays the '예약상담' (Appointment) section of the system. It features a table of appointment records with columns for No., 학생명 (Student Name), 학번 (Student ID), 학생 소속 (Department), 학년 (Year), 상담일시 (Appointment Time), 진행상태 (Status), and 내용보기 (View Details). The table lists appointments from No. 14 to 23. Row No. 18 is highlighted with a red dashed box and a '2' callout, indicating a reservation appointment. Row No. 17 is also highlighted with a red dashed box and a '2' callout, indicating a non-reservation appointment. Below the table, there are buttons for '선택삭제' (Select Delete) and pagination controls.

Two detailed views are shown as overlays:

- 교수상담신청서 (Professor Appointment Request Form):** This form shows student information (학번, 성명, 학과, 연락처) and appointment details (상담일, 상담시작시간, 상담일시). It includes buttons for '수락' (Accept) and '반려' (Reject). Callouts '1-1' and '1-2' point to these buttons. A '1-2' callout also points to the '반려사유' (Reason for Rejection) field.
- 상담결과 (Appointment Result):** This view shows the same student and appointment information, along with a '상담내용' (Appointment Content) field and a '결과등록' (Register Result) button. Callout '2-1' points to the '결과등록' button.

진로취업상담현황을 확인 할 수 있는 페이지입니다.

1. 상담신청서 확인
 학생이 신청한 상담 신청서를 확인할 수 있습니다.
 1-1: 수락 버튼을 클릭하여 상담 신청을 수락합니다.
 1-2: 반려 버튼을 클릭하여 상담 신청을 반려합니다. 반려시 반려 사유를 작성합니다.

2. 결과 등록
 완료된 예약건에 대한 상담 진행 이후 결과 입력을 진행해야 상담이 완료 처리 됩니다. 예약 완료된 건에 대하여 상황에 따라 취소/불참 처리가 가능합니다.
 2-1: 필수 입력 내용을 모두 입력하고 저장 버튼 클릭시 결과등록되어 상담 완료 처리됩니다.

상 세 화 면

description

The screenshot displays the '온라인상담' (Online Counseling) interface. At the top, there are tabs for '예약/비예약상담' and '온라인상담'. Below this is a search area with a '진행상태' dropdown set to '전체' and a search button labeled '검색'. A table lists counseling cases with columns for No., 제목, 학생명, 학번, 학생 소속, 신청일, 상담일, and 진행상태. Row 5 is highlighted with a red dashed box and a circled '1'. To the right, a detailed view of this case is shown, including the '작성일자' (2023-02-13), '진행상태' (처리중), and a '답변' (reply) section with a '제목' field and a large text area for '상담 내용'. At the bottom of the detailed view, there are buttons for '임시저장' (2), '답변등록' (3), and '취소'.

온라인상담현황을 확인 할 수 있습니다.

1. 제목 클릭
진행상태가 처리중인 상담건의 제목을 클릭하면 답변을 작성할 수 있습니다.

2. 임시저장
답변 작성 도중 임시저장 기능을 통해 작성된 내용까지 저장할 수 있습니다. 임시저장한 내용은 학생들에게 보이지 않습니다.

3. 답변등록
답변을 작성 후 답변 등록 버튼을 클릭하면 상담완료 처리 되고 학생은 답변 내용을 확인 할 수 있습니다.

4. 창의도전학기제

상 세 화 면

description

창의도전학기제

년도/학기: 연도 전체 | 학기 전체 | 보고서 제출여부: 주차: 전체 | 중간: 전체 | 최종결과: 전체

교과: 교과 전체 | 분반: 분반 전체 | **검색** 1

+ +

+ +

No.	년도/학기	과목명	분반	성명	학번	전공	보고서제출현황			진행 상태
							3-1 주차	3-2 중간	최종결과	
10	2023-1	창의도전학기제 II(팀)	10				N (제출0/승인0/반려0)	N (제출1/승인0/반려0)	N (제출0/승인0/반려0)	진행중
10	2022-2	창의도전학기제 II(개인)	01				N (제출1/승인0/반려0)	N (제출0/승인0/반려0)	N (제출0/승인0/반려0)	진행중
10	2022-2	창의도전학기제 II(개인)	01				N (제출2/승인1/반려1)	N (제출0/승인0/반려0)	Y (제출1/승인0/반려1)	진행중
10	2022-2	창의도전학기제 II(팀)	01				N (제출1/승인1/반려0)	N (제출2/승인2/반려0)	N (제출1/승인1/반려0)	진행중
10	2022-2	창의도전학기제 I	01				N (제출2/승인0/반려0)	Y (제출1/승인0/반려0)	Y (제출1/승인0/반려0)	진행중

총계시물 0건, 페이지 1/0

엑셀 다운로드 5

* 창의도전학기제II의 경우 팀장만 리스트에 노출됩니다.
엑셀다운로드 시 팀원 정보가 함께 다운로드됩니다.(팀장의 활동 상세화면에서도 팀원 정보 확인 가능)

<< < > >>

로그인한 교수님의 창의도전학기제 과목 분반에 배정된 학생들이 노출됩니다.

1. 검색
년도/학기, 보고서 제출여부, 교과명, 분반으로 학생(II의 경우 팀장)을 검색합니다.

2. 과목명 클릭
과목명을 클릭해 상세화면으로 이동합니다.

3. 보고서 제출현황

- 보고서 제출현황을 조회한다.
- 3-1:주차' 열 수정 팀원의 수만큼 상태 수가 각각 표시되어 제출 후 승인/반려처리 이전의 인원/승인된 인원/ 반려된 인원을 확인할 수 있다.
- Y:모든 학생이 모든 회차의 보고서를 제출한 상태
- N:한명이라도 제출을 안했을시 노출되는 상태
- 3-2:중간/최종결과보고서의 경우 상태 값
- Y:모든 학생이 보고서 제출한 상태
- N:한명이라도 제출을 안했을시 노출되는 상태

4. 진행상태
활동기간 내인 경우 '진행중'으로 노출되고 활동기간이 종료되면 '완료'로 노출됩니다.

5. 엑셀 다운로드
버튼 클릭 시 조회한 리스트를 엑셀 파일로 다운로드 받을 수 있습니다. 창의도전학기제II 수업의 경우, 엑셀 파일에 팀원 정보도 함께 노출됩니다. (팀 정보 및 보고서 제출여부는 팀장과 동일함)

상 세 화 면


description

1. 구성원목록 조회
창의도전학기제Ⅱ의 경우에만 구분 칸에 '팀장/팀원'으로 노출됩니다.
1-1) 오리엔테이션 참석여부를 조회할 수 있습니다.(오리엔테이션 참석여부는 학생이 직접 올린다.)

2. 보고서 조회 및 승인처리
학생이 제출한 보고서가 있는 경우 [보기]버튼이 노출됩니다.
창의도전학기제Ⅱ의 경우 팀장/팀원 별로 리스트 팝업이 먼저 열리게 됩니다.
[보기]버튼 클릭 시 학생이 제출한 보고서 조회 팝업이 열리고 팝업 하단에 승인여부 및 비고 내용을 입력할 수 있는 항목이 노출됩니다.
2-1) 승인 처리는 화면 상단에 노출된 보고서 승인기간 내까지만 가능하며, 승인기간이 지날 경우 수정 버튼이 미노출됩니다.

3. 학생의 보고서 제출기간 조회
주차별로 보고서 제출기간이 정해져 있는 경우 제출기간에 노출됩니다. (제출기간 미설정 시 활동기간 중에 언제나 보고서를 제출할 수 있습니다.)

* 2023/2/28일 부터 창의도전학기제Ⅱ의 경우 팀원들도 주간/중간/최종결과 보고서 를 제출 할 수 있습니다.

상 세 화 면	description																																
<div> <h3>창의도전학기제</h3>  </div> <table border="1"> <tr><td>연도/학기</td><td colspan="3">2022년도1학기</td></tr> <tr><td>학생명</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>팀명</td><td colspan="3">신청자 있을 때 삭제 안되는 지 확인용</td></tr> <tr><td>신청과목</td><td>창의도전학기제II</td><td>도전과제명</td><td>사회문제해결</td></tr> <tr><td>활동기간</td><td>2022-03-13 00:00~2022-04-08 16:00</td><td>진행상태</td><td>완료</td></tr> <tr><td>최종 결과보고회 일정</td><td colspan="3">2022-04-11 13:00~2022-04-11 14:00</td></tr> <tr><td>보고서 승인기간</td><td colspan="3">2022-04-04 00:00~2022-04-08 00:00</td></tr> </table> <div> <p>구성원목록 주차별 보고서 중간보고서 최종보고서</p> </div> <div> <p>첨부파일 창의도전학기제 활동문단20220311_090430.xlsx 1</p> </div> <div style="border: 2px dashed red;"> <p>2-1 교수 피드백</p> <table border="1"> <tr><td>승인여부</td><td>승인</td></tr> <tr><td>내용</td><td>123</td></tr> </table> <p style="text-align: right;">목록</p> </div> <div style="border: 2px dashed red;"> <div> <p>구성원목록 주차별 보고서 중간보고서 최종보고서</p> </div> <div> <p>첨부파일 최연음부탁해 썸네일.jpg</p> </div> <div> <p>승인여부 반려</p> <p>내용 수정 후 다시 제출해 주세요</p> <p>글자수 : 0 자 / 0byte (최대 글자수 1000자)</p> </div> <div> <p>2-2 저장 목록</p> </div> </div>	연도/학기	2022년도1학기			학생명				팀명	신청자 있을 때 삭제 안되는 지 확인용			신청과목	창의도전학기제II	도전과제명	사회문제해결	활동기간	2022-03-13 00:00~2022-04-08 16:00	진행상태	완료	최종 결과보고회 일정	2022-04-11 13:00~2022-04-11 14:00			보고서 승인기간	2022-04-04 00:00~2022-04-08 00:00			승인여부	승인	내용	123	<p>1. 보고서 다운로드 학생이 제출한 보고서가 있는 경우 파일명이 노출됩니다. 파일명 클릭 시 해당 파일을 다운로드 받을 수 있습니다.</p> <p>2. 승인처리 2-1) 이미 승인처리가 완료된 건인 경우, 처리 결과값이 노출됩니다. 2-2) 보고서 승인기간 내일 경우, 저장 버튼이 노출되 승인여부 상태 및 피드백 내용을 입력해 저장할 수 있습니다.</p> <p>* 2023/2/28일 부터 창의도전학기제II의 경우 팀원들도 주간/중간/최종결과 보고서를 제출 할 수 있습니다.</p>
연도/학기	2022년도1학기																																
학생명																																	
팀명	신청자 있을 때 삭제 안되는 지 확인용																																
신청과목	창의도전학기제II	도전과제명	사회문제해결																														
활동기간	2022-03-13 00:00~2022-04-08 16:00	진행상태	완료																														
최종 결과보고회 일정	2022-04-11 13:00~2022-04-11 14:00																																
보고서 승인기간	2022-04-04 00:00~2022-04-08 00:00																																
승인여부	승인																																
내용	123																																

5. 공시취업률조사

상 세 화 면

description

The screenshot shows the '공시취업률조사' (Public Employment Rate Survey) interface. At the top, there are search filters for '조사기준일' (2022년), '단과대학/학과(전공)' (공과대학), and 'IT공학부'. A '검색' button is present. Below the filters, there is a table with columns: No., 이름, 학번, 단과대학, 학과(전공), 졸업년월, 취업구분1, 취업구분2, 조사상태, and 작성자. A red dashed box highlights a record with No. 40, which is expanded in a modal window. The modal window shows details for '이름' (이름), '학번' (학번), '휴대전화', '입학년월', '주야간구분', '외국인유학생여부', '조사상태', '변경이력', and '*취업구분'. The '변경이력' field shows '1 회 [변경이력 조회하기]'. The modal also includes '취업구분' dropdowns and '저장' and '목록' buttons.

1. 검색
 - 조사년도, 소속(단과대학, 학과), 조사여부로 조사 결과를 검색합니다.
 - 로그인한 교수님의 소속학과 데이터만 조회됩니다.
 - 1-1: 가장 최근의 조사년도를 디폴트로 노출됩니다.
2. 페이징 개수 수정
 - 한 페이지에 노출되는 데이터 개수를 선택한 후 ① 검색 버튼을 클릭합니다.
3. 조사결과 조회 및 수정
 - 학생 이름 클릭 시 조사결과 상세화면으로 이동합니다.
 - 조사결과를 조회하거나 수정할 수 있습니다. (3-2: 결과 입력은 학과장 또는 전공주임교수만 가능, 저장 버튼은 학과장 또는 전공주임교수 로그인 시에만 노출됩니다.)
 - 3-1: 리스트에 노출되는 작성자는 가장 최근에 수정한 사람이 노출됩니다.
 - 3-3: 버튼을 클릭해 이전에 입력되었던 내역을 조회할 수 있습니다.
4. 엑셀 다운로드
 - 상세결과 내용을 엑셀로 다운로드 받을 수 있다.

상 세 화 면

description

공시취업률조사현황



조사기준일 2022년 1 검색

▶ 전체 현황 [통계 기준년도 :2022년 통계기준일: 2022-03-26 조사일: 상시]

단과대학	학과(전공)	주/야	배정인원	취업률	취업자										취업제외대상자			미취업자		취업률	
					확정	건보가입	해외	장기	기타	계	의료	여자군인	항공	경찰	소방	WFK	사	계			
공과대학	IT공학부		42	19.05%	0	4	1	1	1	1	1	0	2	5	0	3	1	1	1	1	0
계			42	19.05%	0	4	1	1	1	1	1	0	2	5	0	3	1	1	1	1	0

▶ 취업자 세부현황

단과대학	학과(전공)	취업자				취업제외대상자				농림어업종사자	개인창업활동종사자	1인장(사)업자	프리랜서	계
		건보가입	비정규	고내	기타	아시안	북미	유럽	기타					
공과대학	IT공학부	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
계		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8

▶ 진학자 세부현황

단과대학	학과(전공)	진학자		대학원		대학		전문대학		계
		국내	해외	국내	해외	국내	해외			
공과대학	IT공학부	0	0	0	0	0	0	0	0	0
계		0	0	0	0	0	0	0	0	0

▶ 취업불가능자/제외인정자 세부현황

단과대학	학과(전공)	취업불가능자					제외인정자							계
		수령자	해외이민자	장기인정자	기타	계	의료급여수급자	여자군인	항공종사자	경찰공무원	소방공무원	WFK사		
공과대학	IT공학부	1	1	1	1	5	0	1	1	0	0	1	3	
계		1	1	1	1	5	0	1	1	0	0	1	3	

연도별 공시취업률조사현황을 조회할 수 있습니다.

1. 조사기준일(통계기준연도)로 조회 로그인한 교수님의 소속학과 데이터만 조회됩니다.