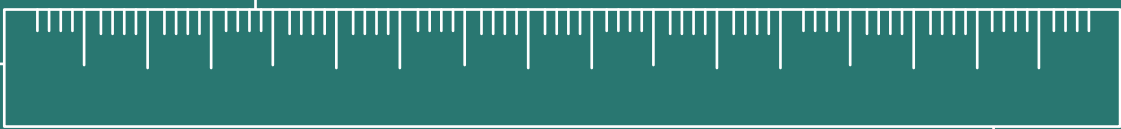
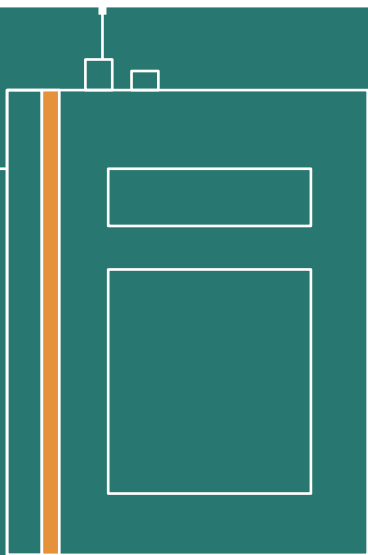


학과(전공) 능력 기반

진로취업 경력개발 로드맵 설계



융합신소재공학전공

단과대학명

미래융합스쿨

대표 집필 교수명

박종민

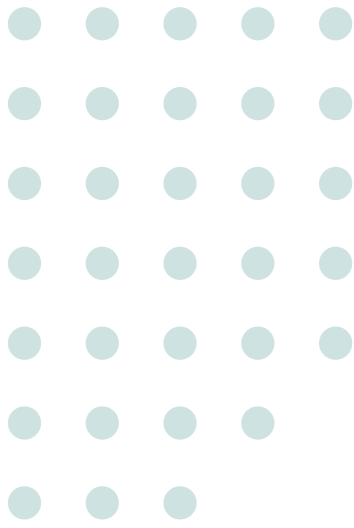
학과(전공·스쿨)명

융합신소재공학전공

발행일

2023. 02.

※ 학과(전공) 능력 기반 진로취업 경력개발 로드맵 설계 및 원고 작성을 위하여 학과(전공) 회의를 통해 충분한 논의와 협의를 진행하였음을 확인합니다.



CONTENTS

| | |
|----------------------------------|----|
| ▶ 전공별 교육과정 로드맵 | 01 |
| - 학과전공 소개, 교육목표, 인재상, 적성 및 흥미 | |
| - 전공능력 기반 교육과정 로드맵 | |
| - 진로 트랙 기반 교육과정 로드맵 | |
| ▶ 전공능력 중심 비교과 프로그램 | 04 |
| ▶ 전공능력 강화를 위한 지도교수 추천 Tip | 05 |
| ▶ 진로현황 및 진로 준비 | 06 |
| - 졸업생 주요 진로 분야 및 진출 직무(최근 3년 기준) | |
| - 주요 진출 직업 | |
| - 동문 선배의 진로 및 취업준비 | |
| ▶ 경력개발 Tip | 12 |
| ▶ 학내 추천 교과 및 비교과 프로그램 | 16 |
| ▶ 학과(전공) 네트워킹 | 19 |
| ▶ [참조] 주요 진로 및 취업 준비 활용 사이트 | 20 |

1. 전공별 교육과정 로드맵

01 학과(전공) 소개

학과 (전공) 소개

융합신소재공학은 삶의 질적 향상을 추구하는 21세기 산업 분야의 핵심소재를 연구·개발하는 독립분야일 뿐 아니라, 바이오/의료, 화학/물리, 전기/전자, 화공/생명, 컴퓨터/환경시스템, 건축/토목 등과 같은 다른 이공학 분야와 학문적으로 연계하여 그 과학과 기술을 융합하고 구체적으로 실현하는 학문입니다. 학부과정에서는 소재 전반에 관한 기초 이론을 심도있게 학습하고, 이에 관한 실험을 통하여 다양한 형태의 소재 및 소자, 생산 공정 등을 기획·설계하고 이를 응용 분야에 활용할 수 있는 능력을 배양하여 기초 과학과 공학, 첨단 지식을 기반으로 IT(Information Technology), NT(Nanotechnology), BT(Biotechnology) 및 ET(Environmental Technology) 등 미래 핵심 산업 분야에서 중추적 역할을 할 글로벌 인재를 양성하는 데 그 목적이 있습니다.

교육 목표

BT-NT-IT 융합기술기반 미래융합 신소재 산업의 핵심기술 인력 양성

인재상

창의성과 전문성을 갖춘 융합형 글로벌 신소재공학 전문가

적성 및 흥미

신소재공학의 근간이 되는 수학, 물리학, 화학 등 기초 공학과목에 대한 이해를 바탕으로 다양한 소재에 대해 공부할 수 있는 호기심과 관심이 필요합니다.

연구실 소개

- ▶ **바이오-나노 소자 연구실(Bio-Nano Device Lab.)**
 - 인공장기용 바이오센서, 3D 세포배양 바이오 MEMS, 미세유체제어 특성 측정 및 분석
- ▶ **나노 바이오 융합 소재 연구실(MIN Lab.)**
 - Homepage: <https://min.hallym.ac.kr>
의료용 체외진단키트, 나노-바이오센서, 바이오 시스템 엔지니어링, 나노-바이오 하이브리드
- ▶ **바이오메디컬 나노신소재 연구실(Biomedical Nanomaterials Lab.)**
 - Homepage: <https://bmn.hallym.ac.kr>
나노-바이오 소재공정, 질량분석, 바이오마커 기반 의료진단
- ▶ **나노바이오재생의학연구소(Nano Bio Regenerative Medical Institute)**
 - 바이오 3D 프린팅, 조직공학
- ▶ **수처리 연구실(Water Treatment Lab.)**
 - 광촉매 및 세라믹 분리막, 정밀여과, 수처리

02 전공능력 기반 교육과정 로드맵

* 산학연계 교과목 : Red color / 캡스톤디자인 교과목 : Blue Color / 자격증 관련 교과목: Green color

| 수준 (학년) | 대표 과목명 | 전공 능력 | 4대 전공능력 | | | | | | | 총합 (100%) | |
|-------------------|------------------|-------------|--------------------------|----------------|----------------------------|----------|--------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|--------------|
| | | | Function 직무 (기업가형) | | Innovation 도전 (혁신가형) | | Various skills 기술 (전문가형) | | Exploration 탐구 (연구자형) | | |
| | | 하위능력 가중치 | 초연결 융합 능력 | 변화 대응 능력 | 위험 감수 능력 | 창의 능력 | 의사 소통 능력 | 정보 기술 능력 | 초지능 능력 | 문제 해결 능력 | 총합 (100%) |
| | | | 학점 | | | | | | | | |
| 교수자 지정 전공능력 가중치 | | | | | | | | | | | |
| 수준 I (2) | 재료과학개론I | 3 | 20 | | 20 | | 40 | | 20 | | 100 |
| | 재료과학개론II | 3 | 20 | | 20 | | 40 | | 20 | 100 | |
| | 소재열역학의이해I | 3 | 20 | | 20 | | 40 | | 20 | 100 | |
| | 소재열역학의이해II | 3 | 20 | | 20 | | 40 | | 20 | 100 | |
| | 고분자소재 | 3 | 20 | | 40 | | 20 | | 20 | 100 | |
| | 재료유기화학 | 3 | 20 | | 20 | | 40 | | 20 | 100 | |
| 수준 II (3) | 오디세이세미나3 | 1 | 10 | | 60 | | 20 | | 10 | 100 | |
| | 신소재실험I | 3 | | | 10 | | 60 | | 30 | 100 | |
| | 신소재실험II | 3 | | | 10 | | 60 | | 30 | 100 | |
| | 상변화와미세조직 | 3 | 30 | | 15 | | 15 | | 40 | 100 | |
| | 의생명공학개론 | 3 | 40 | | 20 | | 20 | | 20 | 100 | |
| | 반도체소자공정 | 3 | 20 | | | | 30 | | 50 | 100 | |
| | 운동량및에너지, 물질전달 | 3 | 20 | | 20 | | 40 | | 20 | 100 | |
| | 바이오소재 | 3 | 20 | | 20 | | 20 | | 40 | 100 | |
| | 재료기기분석 | 3 | | | 20 | | 40 | | 40 | 100 | |
| | 신소재특강I | 2 | 60 | | 10 | | 20 | | 10 | 100 | |
| | 신소재특강II | 2 | 60 | | 10 | | 20 | | 10 | 100 | |
| | 캡스톤디자인1 | 3 | 10 | | 50 | | 20 | | 20 | 100 | |
| | 수준 III (4) | 캡스톤디자인2 | 3 | 10 | | 50 | | 20 | | 20 | 100 |
| | | 나노-바이오소재 | 3 | | | 20 | | 40 | | 40 | 100 |
| 마이크로나노시스템 | | 3 | 20 | | 20 | | 20 | | 40 | 100 | |
| 의용생체공학개론 | | 3 | | | 20 | | 30 | | 50 | 100 | |
| 졸업연구논문 | | 1 | | | 10 | | 40 | | 50 | 100 | |
| 공학도를위한 병리학 | | 3 | 20 | | 20 | | 40 | | 20 | 100 | |
| 3D바이오프린팅 공학 | | 3 | 20 | | 20 | | 20 | | 40 | 100 | |
| 융합신소재공학 콜로퀴엄I | | 2 | 60 | | 10 | | 20 | | 10 | 100 | |
| 융합신소재공학 콜로퀴엄II | | 2 | 60 | | 10 | | 20 | | 10 | 100 | |

03 진로트랙 기반 교육과정 로드맵

01 | 전공 진로 트랙 소개

| 진로 트랙 | 개요 | 주요 직업군 | 추천 연계 전공 (복수전공 탐색 지원) |
|--|--|--|---|
| 융합 신소재 산업체 트랙 | 금속, 세라믹, 고분자 등 소재의 기본 물성 및 공정기술을 바탕으로 각종 구조 및 기능성 소재, 반도체소재, 바이오소재 등의 개발과 응용기술 역량을 갖춘 재료공학 엔지니어를 양성하는 특성화 트랙 | 재료공학 엔지니어 (금속, 세라믹, 고분자 및 바이오소재 제조공정) | <ul style="list-style-type: none"> 반도체전공 화학과 |
| 바이오 메디컬 엔지니어링 R&D트랙 | 나노-바이오융합소재 및 나노공정기술을 바탕으로 바이오센서, 조직칩 등 첨단 의료기기 및 진단기술의 연구개발 역량을 갖춘 BT-NT-IT 융합 바이오메디컬 엔지니어를 양성하는 특성화 트랙 | 연구직(연구소, 의료기기, 제약, 화장품, 분석 등) | <ul style="list-style-type: none"> 의약신소재전공 바이오헬스케어융합전공 바이오메디컬학과 시의료융합전공 |

02 | 전공 진로 트랙별 교육과정 로드맵

| 진로 트랙(수준) | 학기 | 1학기 | | | | 2학기 | | | | |
|------------------------------|----|----------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|----------------|---------------------|
| | | 융합신소재 산업체트랙 | | 수준 I | 재료과학 개론 I | 소재 열역학의 이해 I | | | 재료과학 개론 II | 소재 열역학의 이해 II |
| | | 수준 II | 신소재 특강 I | 신소재 실험 I | 반도체 소자공정 | 운동량 및 에너지, 물질전달 | 바이오 소재 | 신소재 특강 II | 신소재 실험 II | 상변화와 미세조직 |
| | | 수준 III | 졸업연구 논문 | 융합 신소재공학 콜로퀴엄 I | 나노- 바이오 소자 | | 융합 신소재공학 콜로퀴엄 II | 마이크로 나노시스템 | 3D바이오 프린팅공학 | |
| 바이오 메디컬 엔지니어링 R&D트랙 | | 수준 I | 재료과학 개론 I | 소재 열역학의 이해 I | 재료유기 화학 | | 재료과학 개론 II | 소재 열역학의 이해 II | 고분자 소재 | |
| | | 수준 II | 의생명 공학개론 | 신소재 특강 I | 신소재 실험 I | 캡스톤 디자인2 | 바이오 소재 | 신소재 특강 II | 신소재 실험 II | 재료기기 분석 |
| | | 수준 III | 졸업연구 논문 | 융합 신소재공학 콜로퀴엄 I | 나노- 바이오 소자 | 공학도를 위한 병리학 | 융합 신소재공학 콜로퀴엄 II | 의용생체 공학개론 | 캡스톤 디자인1 | |

2. 전공능력 중심 비교과 프로그램

| 프로그램명 | 소개 | 참여대상 | 개설시기 | | | | 연계 진로트랙 |
|-------------------------|---|--------|------|------|-----|------|-------------------------------|
| | | | 1학기 | 하계방학 | 2학기 | 동계방학 | |
| 학회 | 한국바이오칩학회 등 전공 관련 국내외 학술대회 참관 | 3, 4학년 | ○ | | ○ | | 바이오 메디컬 엔지니어링 R&D 트랙 |
| 하계 실험 워크샵 | 전공 연구 분야 소개 및 실습 체험 | 제한없음 | | ○ | | | 바이오 메디컬 엔지니어링 R&D 트랙 |
| 학부연구생 프로그램 | 전공교수 연구분야 체험 및 연구프로젝트 참여 | 3, 4학년 | ○ | ○ | ○ | ○ | 바이오 메디컬 엔지니어링 R&D 트랙 |
| CEO 특강 | 전공 관련 산업체 CEO 및 전문가특강(Organ on a Chip 기술교류회 등) | 제한없음 | ○ | | ○ | | 전체 트랙 |
| 전문역량강화 프로그램 | 전공 관련 산업체 방문, 산업분야 전망 소개 및 현장 견학 | 3, 4학년 | | | ○ | | 융합신소재 산업체트랙 |
| 졸업연구논문 발표회 | 졸업예정자 대상 졸업논문 발표회 | 4학년 | ○ | | | | 전체 트랙 |
| 체외진단 의료기 전문가 과정 (나노디그리) | 의생명공학개론, 캡스톤디자인 1, 의용생체공학개론 / 총 3개 교과과정 이수시, 체외진단 의료기 전문가 과정 이수증 발급 | 2~4학년 | ○ | | ○ | | 바이오 메디컬 엔지니어링 R&D 트랙 |

※ 세부 특강 주제는 트렌드 및 학과 & 학생 수요에 따라 변경될 수 있음

3. 전공능력 강화를 위한 지도교수 추천 Tip



전공능력 기반 진로설계 및 경력개발, 취업준비를 위한 지도교수 Tip



성건용

- 영어능력 확보 필수 (토익: 750점 ~ 850점 이상)
- 4년간 평점 평균 3.5 이상(중소기업), 4.0 이상(대기업, 대학원 진학)
- 학부 졸업생은 취업 후 진로의 대부분이 생산 관리, 품질관리, 영업 등의 업무에 투입되므로, 본인의 성격·적성·흥미에 맞는 업무인지를 먼저 고려해 볼 것.
- 대학원 진학 시 석사나 박사학위 취득 후 주로 연구개발 부서에서 근무하고, 생산이나 영업 관련 업무와는 차별화된 환경에서 근무할 수 있으며, 해외 학술대회 참가 및 자기계발 기회가 많이 주어짐.
- 본인 진로에 대한 지도교수 대면상담은 빠르면 빠를수록 좋고, 상담 전에 미리 본인 미래에 대한 대략적인 목표를 세우고 면담 시에는 세부사항에 대해서 지도를 받는 것이 바람직함.

박민



- 취업을 위한 성실도의 잣대는 성적과 영어능력임. B+이상의 성적(3.5 이상)과 700점 이상의 토익 점수를 확보해야 원활한 구직활동이 가능함.
- 본인의 적성과 능력에 맞는 구직 분야를 설정하고, 해당 분야에서 요구하는 스펙을 조사하여 취득할 것을 권장함.
- 학사학위보다는 석사 및 박사 학위 소지자가 연구직 등의 전문적인 업무를 수행할 수 있어, 구직이 용이함.



박종민

- 학교, 학과에서 제공하는 다양한 구직 관련 제도를 적극 활용하여 현장실습(인턴십) 및 직무 체험 후 본인의 적성(직무적합성 및 조직적합성)을 파악하는 것을 권장함.
- 생산 및 품질관리 직무의 경우 데이터 처리의 고도화, 4차산업혁명 기술의 도입 등으로 점차 인력 규모가 감소할 것으로 예상되며, 엔지니어에게 요구되는 창의적인 문제해결능력 함양을 위해서는 학부연구생, 대학원 진학 등 실험실에서의 프로젝트 경험을 갖추는 것을 권장함.

4. 진로현황 및 진로 준비

01 본교 졸업생 주요 진로 분야 및 진출 직무(최근 3년 기준)

| 진로 트랙 | 졸업생 주요 진출 기업 | 진출 분야 | 진출 직무 |
|--------------------------|--|--|---|
| 융합신소재 산업체트랙 | 삼성전자, 삼성전기, 단정바이오, 이오플로우, 유어초이스바이씨랩 | <ul style="list-style-type: none"> 반도체 전자부품 화장품 소재 바이오 소재 의료기기 신소재 | <ul style="list-style-type: none"> 생산관리 품질관리 공정설계/개발 |
| 바이오메디컬 엔지니어링 R&D트랙 | 엡솔로지, 바디텍메드, 유바이오로직스, 바이오메트릭스 테크놀로지, 퀀타매트릭스, 한국유나이티드제약 | <ul style="list-style-type: none"> 체외진단 의료기기 스마트헬스케어 제약 오가노이드 바이오센서 | <ul style="list-style-type: none"> 연구/개발 |

02 융합신소재공학전공 주요 진출 분야

기업체

- ▶ 반도체 관련 기업 (삼성전자, LG전자, SK하이닉스, 인텔, 마이크론, LX세미콘, 어플라이드머티어리얼즈 코리아, 램리서치, 원익아이피에스, 엘비세미콘, 가온칩스, ASML코리아, TSMC, Qualcomm, KEC 등)
- ▶ 디스플레이 관련 기업(삼성디스플레이, LG디스플레이, 대우디스플레이 등)
- ▶ 소재 관련 기업(LG화학, POSCO, 효성첨단소재, SK케미칼, 롯데케미칼, 이수화학, 한화솔루션, 현대스틸산업, 제일모직, LG이노텍, KCC, SKC솔믹스, 동진썬미캠 등)
- ▶ 공정/장비 관련 기업(KLA, ASML, AMAT, 주성엔지니어링, 네패스, 램리서치, 넥스틴, 코미코, 하나기술, 피에스케이 등)
- ▶ 에너지 관련 기업(현대오일뱅크, SK에너지, GS칼텍스, S-OIL, 한국전력, E1, 삼천리그룹, 썬연료, OCI, 에스퓨얼셀, 씨에스윈드 등)
- ▶ 자동차/항공우주 관련 기업(현대, 기아자동차, 한국GM, 대한항공, 한화테크윈 등)
- ▶ 바이오/제약/화장품 기업(LG생활건강, SK바이오팜, 삼성바이오로직스, GC녹십자, 한미사이언스, 씨젠, 휴젤, 셀트리온, 제넥신, 대웅제약, 아모레퍼시픽, 현대바이오, 한국콜마, 아모레퍼시픽그룹 등)
- ▶ 응용 제품 개발 중소·벤처기업(디지털단지 및 테크노파크 등에 위치한 기업)

정부 및 공공기관 / 공공 및 민간 연구기관

- ▶ 정부 및 지방자치단체 기술직/특허 담당 공무원
- ▶ 한국전력공사, 한국남동발전, 한국석유공사, 한국조폐공사 등 공공기관
- ▶ 한국전자기술연구원, 한국전자통신연구원, 한국생산기술연구원, 한국연구재단, 국가기술표준원, 한국나노기술원, 한국재료연구원, 한국화학연구원, 한국생명공학연구원, 한국세라믹연구원, 재료연구소 등 연구소

대학교

- ▶ 국내외 대학교(연구원 및 교수)

03 동문 선배의 진로 및 취업준비 STORY



Part 1.



기업 소개

- 회사명 (주)엡솔로지
- 부서명 생산본부
- 직무명 시약제조
- 입사연도 2020

졸업생 소개

- 학과(전공) 융합신소재공학과
- 학번 2014
- 성명 김 O 현
- 졸업년월 2020. 02.

주요 자격증

운전면허증 1종 보통

주요 활동(대학/취업 전)

[주요 활동]

- ▶ 대외활동(연합 동아리)
- ▶ 학생회 활동
- ▶ 각종 아르바이트

[학내 진로취업 교과 및 비교과]

- ▶ (교과) 직무및기업탐색
- ▶ (현장실습) 단기산학현장실습((주)인텍바이오)
- ▶ (비교과) 진로 및 취업상담, 취업특강, 채용설명회

Q. 선배님이 근무중인 회사는 어떤 회사인가요?

“ (주)엡솔로지는 “Save more lives, Make healthy conditions.” 이라는 사명과 “빠르고 정확하고 편리함을 주는 면역진단 제품들을 세계 시장에 공급하여, 인류의 질병의 고통을 예방한다.” 라는 비전을 가지고 각종 전문 진단의료기기 제품들을 개발하고 생산하여 판매하는 벤처 기업입니다.

Q. 업종, 기업, 직무 선택 계기 및 이유는 무엇입니까?

“ 바이오 관련 기업입니다. 학과 시절 바이오 관련 과목, 캡스톤 디자인 과목을 들으며 바이오에 대한 관심이 높아져 선택하게 되었습니다.

Q. 현재 어떤 업무를 담당하고 계신가요?

—————“ 현재 생산본부에서 시약제조 업무를 담당하고 있습니다.

Q. 업무 하루 일과는 어떻게 되나요?

—————“ 생산 계획에 따른 주원료 준비부터 원료 합성까지 진행하고 시약이 잘 만들어졌는지 확인한 후 이 시약을 이용하여 제품을 생산하고 있습니다.

Q. 직무를 수행하기 위해 필요한 필수 역량을 소개해주세요.

—————“ 바이오 관련 기본 지식이 전공 과목에 편성이 되어 있을 텐데, 기본 지식이 가장 중요하고, 파이펫 사용법과 시약 희석방법 등의 경험이 있으면 업무 적응에 도움이 됩니다.

Q. 같은 직무에 입사하고 싶은 후배들은 어떤 것을 준비하면 도움이 될까요?

—————“ 아르바이트 경험부터 연구실 경험, 혹은 수강하는 과목에서 배울 수 있던 점 들을 잘 기록해서 자기 소개서를 준비하는 게 입사에 도움이 될 것 같습니다.

Q. 선배님의 취업 준비과정이 궁금합니다.(스펙 및 직무역량개발 등)

—————“ 4학년 때부터 취업진로지원센터, 학교 세미나 같은 것들을 활용해서 자기소개서 준비부터 면접 준비 등 취업에 필요한 것들을 배웠습니다.
또한, 현장실습지원센터에서 운영하는 단기산학현장실습프로그램에 4학년 겨울방학 때 합격하였고, 현장실습으로 근무했던 회사에서 현재 정직원으로 전환되어 다니고 있습니다.

Q. 선배님만의 자소서 준비 및 면접 Tip이 있으신가요?

—————“ 앞서 말했던 것처럼 학교에서 세미나, 프로그램, 자소서 첨삭 등 취업 관련하여 지원해주는 프로그램을 들으면서 준비하는 것이 좋습니다.

Q. 학교에서 도움 받았던 교육, 강의, 프로그램을 추천해주세요.

—————“ 바이오 관련 수업들을 수강하는 것이 도움 됩니다. 그리고, 현장실습지원센터에서 올라오는 현장실습 프로그램 공고도 잘 확인하세요!

Q. 취업활동 시기에 이용하셨던 구직사이트 및 커뮤니티를 알려주세요.

—————“ 인턴에서 바로 정직원으로 전환되었기 때문에 현장실습지원센터만 활용했습니다.

Q. 취업을 준비함에 있어 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하나요?

“ 자신감입니다. 준비하면서 걱정도 많아지고 하실 텐데, 자신감을 갖고 잘 준비하는 게 가장 중요합니다.

Q. 후배들을 위해 해주고 싶은 말은?

“ 취업을 너무 어렵게 생각하시거나 부담 갖지 마시고 준비하세요! 흔히 말하는 기업의 네임 벨류도 중요하겠지만 ‘본인이 원하는 직무 / 앞으로 배우고 발휘하고 싶은 역량’을 잘 생각하여 지원하는 게 나의 발전을 위한 방법이라고 생각합니다.

02 동문 선배의 진로 및 취업 준비 STORY



Part 2.



기업 소개

- 회사명 삼성전자
- 부서명 DRAM CAP Patterning
- 직무명 반도체공정설계
- 입사연도 2020

졸업생 소개

- 학과(전공) 융합신소재 공학과
- 학번 2014
- 성명 김 O 연
- 졸업년월 2017.08.

주요 자격증

OPIC (Intermediate High)

주요 활동(대학/취업 전)

[주요 활동]

- ▶ 교내 프로그램 홍보단(부기장 2년)
- ▶ 한림 멘토링 (종합3위)
- ▶ 중앙동아리(타이브레이크)
- ▶ 총장상 (공과대학 성적 우수자)
- ▶ 최우수논문상 (연세대학교 BK21 사업단)

[학내 진로취업 교과 및 비교과]

- ▶ (현장실습) 단기산학현장실습(바디텍메드(주))
- ▶ (비교과) 취업특강, 학과(전공) 동문 및 실무자 특강

Q. 선배님이 근무중인 회사는 어떤 회사인가요?

“ 삼성전자 중 DS(Device Solution) 부문에서 근무 중이며, 반도체의 설계, 공정개발 및 파운더리(생산)까지 하고 있는 회사입니다.

Q. 업종, 기업, 직무 선택 계기 및 이유는 무엇입니까?

“ 국내 대기업 중 학부와 가장 관련 있는 회사, 대학원에 진학하면서 연구개발 직무를 선택하게 되었습니다.

Q. 현재 어떤 업무를 담당하고 계신가요?

“반도체 연구소 DRAM Dry Etch 팀에서 차세대 DRAM의 Capacitor를 패터닝하는 업무를 담당하고 있습니다. 반도체 연구소에서는 제품을 개발한 뒤 1~2년간 양산으로 파견, 기술 이전을 하게 되는데 지금 펄택 P2 line에서 기술 이전 업무를 담당하고 있습니다.

Q. 업무 하루 일과는 어떻게 되나요?

“회사 셔틀을 타고 출근하면 아침을 테이크 아웃해서 자리에서 업무를 봅니다. 점심 후 간단한 티타임&산책을 가지고 회의 참석 등 오후 업무를 마치면 퇴근합니다. 퇴근 후에는 취미생활도 즐깁니다.

Q. 직무를 수행하기 위해 필요한 필수 역량을 소개해주세요.

“1) 실험을 설계하고 분석하는 역량
2) 결과를 발표하고 차후 진행에 대해 논의하는 소통 역량
3) 스스로 문제를 인식하고 해결하는 능력
모두 업무를 수행하고 협업하기 위한 필수적인 역량입니다.

Q. 같은 직무에 입사하고 싶은 후배들은 어떤 것을 준비하면 도움이 될까요?

“아무래도 연구소는 차세대 개발을 목표로 하다 보니 최종 학력이 석사 이상인 경우가 많습니다. 대학원 경험이 많은 도움이 될 것 같습니다. 또, 영어는 입사 전에 최대한 공부해오는 걸 추천합니다. 해외 출장이 꽤 잦은 편인데, 업무를 하다 보면 영어 공부를 따로 하기 쉽지 않습니다.

Q. 선배님의 취업 준비과정이 궁금합니다.(스펙 및 직무역량개발 등)

“대학원 진학 후에 논문 1편 게재, 수상 1건으로 졸업했습니다. 이후 박사 진학과 취업을 고민하다 결국 자소서를 썼던 것 같습니다. 스펙은 특별하지 않지만 대학원을 졸업했다는 점이 연구개발 직무에는 도움이 되었습니다. 석사 졸업자는 입사 후에도 2년의 경력을 인정해줍니다.

Q. 선배님만의 자소서 준비 및 면접 Tip이 있으신가요?

“자소서는 [소제목] + 두 세 문장 형식으로 간결하게 작성했습니다. 1) 어떤 경험을 했고 2) 무엇을 배웠고 3) 나는 어떤 생각을 가진 or 어떤 능력을 가진 사람입니다. 를 어필 했습니다.
면접은 본인만의 캐릭터를 잡으면 훨씬 쉬워집니다. 생각만 하지 말고 꼭 면접 스터디 두 개 정도 참여해서 남 앞에서 말하는 연습 하세요!

Q. 학교에서 도움 받았던 교육, 강의, 프로그램을 추천해주세요.

“취업진로지원센터에서 달마다 어떤 강연들이 있는지 체크 했다가 시간 맞춰서 취업뿐만 아니라 심리, 경영, 창업 등 다양한 주제를 들었던 기억이 납니다. 방학 때는 토익 스피킹 일주일짜리 수업이 있었는데 강추합니다! OPIC 반도 생기면 좋겠네요!

Q. 취업활동 시기에 이용하셨던 구직사이트 및 커뮤니티를 알려주세요.

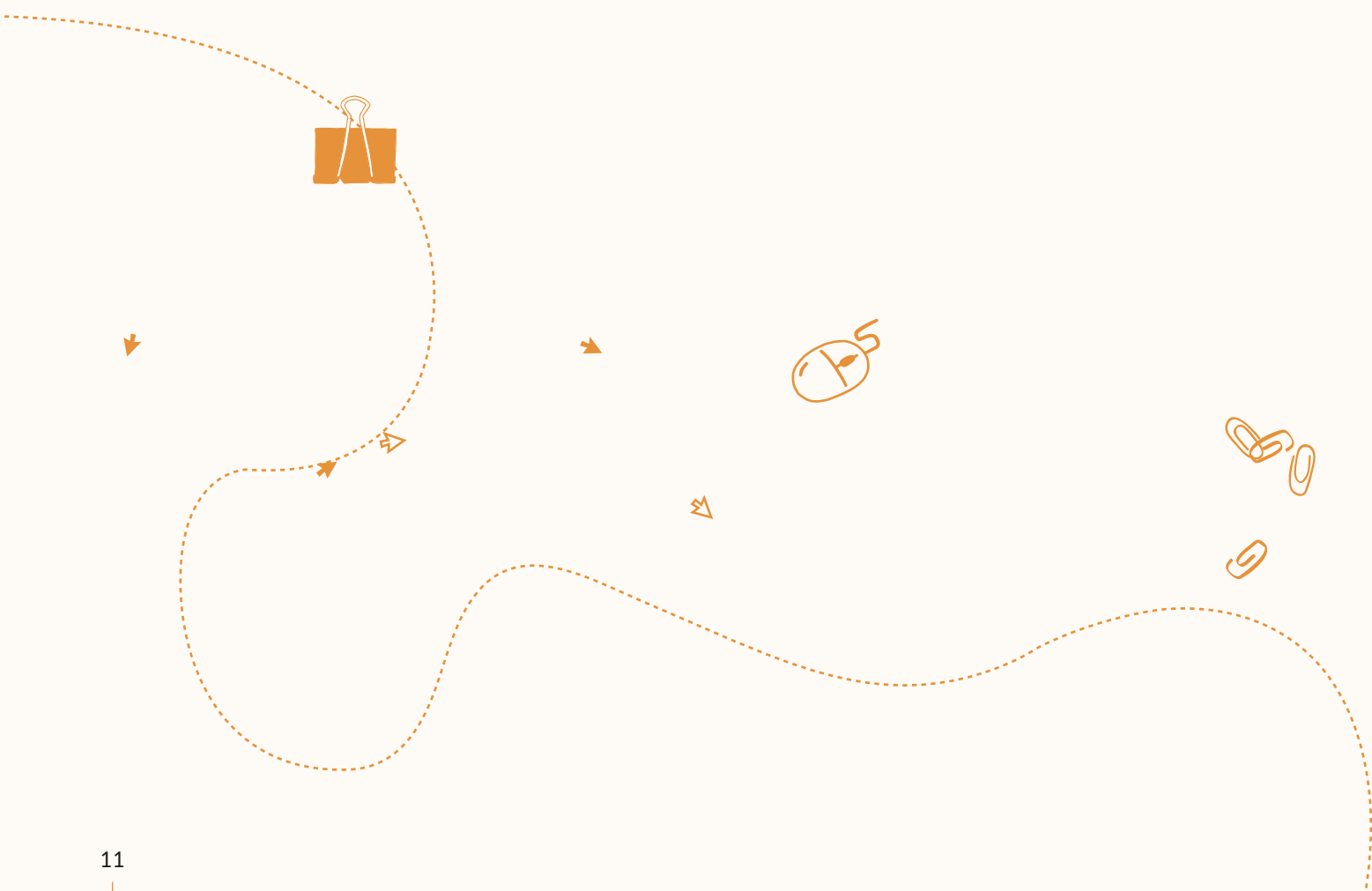
—————“ 네이버 독취사, 스펙업, 취업대학교 이용했었습니다.
스터디 전부 독취사에서 구했고, 합격 자소서 분석도 독취사에서 했었습니다.

Q. 취업을 준비함에 있어 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하나요?

—————“ 가장 중요한 것은 멘탈 관리입니다. 나는 왜 이번에, 이 회사에 꼭 취직해야되는가? 에 대해서 생각하다 보면, 보통 '~할 수 있다' 와 '~는 절대 할 수 없다' 의 두 가지로 귀결되는 것 같습니다. 본인의 각오를 설정하고 절실하게 준비하셔야 합니다.

Q. 후배들을 위해 해주고 싶은 말은?

—————“ 선택과 집중.
삼성이 참 이 단어를 좋아하던데 내가 잘 할 수 있는 것을 '선택'하고 이에 '집중'해서 '결과를 내는 것'.
취업 준비를 하다 보면 정신적으로 힘든 때가 많은데, 집중하셔서 단기간에 좋은 결과가 있길 바랍니다.



5. 경력개발 Tip

01 학과(전공) 능력 개발 및 주요 진출분야 진출을 위한 추천 자격증

| 구분 | 자격증명 | 시행처(발급기관) | 자격증 정보 링크 |
|-----------|-----------------|--------------|---|
| 국가 자격증 | 반도체설계 산업기사 | 한국산업 인력공단 | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2175&examInstiCd=1 |
| | 전자부품장착 산업기사 | | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2835&examInstiCd=1 |
| | 표면처리 산업기사 | | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2106&examInstiCd=1 |
| | 금속재료기사 | | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=1104&examInstiCd=1 |
| | 세라믹기술사 | | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=0790&examInstiCd=1 |
| | 재료조직평가 산업기사 | | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2107&examInstiCd=1 |
| | 바이오화학제품 제조기사 | | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2570&examInstiCd=1 |
| | 에너지관리 산업기사 | | https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2960&examInstiCd=1 |
| 민간 자격증 | 6시그마 GB | 한국표준협회 | https://www.ksa.or.kr/ |

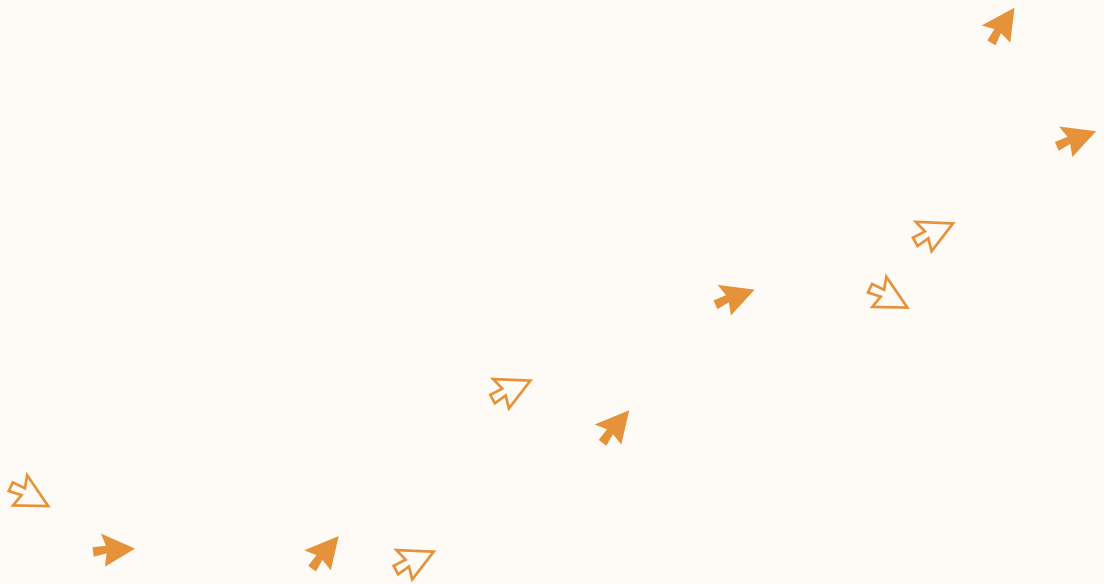
02 학과(전공) 연계 대외 활동 추천 사이트

| 구분 | 사이트명 | 웹주소 | 비고 |
|---------------|-------------|---|----|
| 학술 및 기관 | 한국바이오칩학회 | https://www.biochips.or.kr/ | |
| | 한국세라믹학회 | https://kcers.or.kr/ | |
| | 대한금속·재료학회 | https://kim.or.kr/ | |
| | 한국복합신소재구조학회 | https://www.kosacs.or.kr/ | |
| | 한국복합재료학회 | https://www.kscm.re.kr/html/ | |
| | 한국재료관련학회연합회 | http://www.k-materials.or.kr | |
| | 한국반도체학술대회 | http://kcs.cosar.or.kr/2022/index.jsp | |

| 구분 | 사이트명 | 웹주소 | 비고 |
|---------------|--------------------|--|---|
| 학술 및 기관 | 나노코리아심포지움 | https://www.nanokorea.or.kr/intro/intro.php | |
| | 한국반도체디스플레이 기술학회 | https://www.ksdt.kr/ | |
| | 반도체공학회 | https://www.theise.org/ | |
| | 한국반도체산업협회 | https://www.ksia.or.kr/ | |
| | 국제반도체장비재료협회 | https://www.semi.org/ko/ https://blog.naver.com/semi_blog | |
| | 한국나노기술원 | https://www.kanc.re.kr/main.do | |
| | 나노융합기술원 | https://www.nano.or.kr/new2019/index5.php | |
| | 국가나노인프라협의체 | http://www.kion.or.kr/ | |
| | 나노종합기술원 | https://www.nnfc.re.kr/ | |
| | 나노융합산업연구조합 | http://www.nanokorea.net/ | |
| | 한국의료기기산업협회 | http://www.kmdia.or.kr/KO/ | 구인정보 게시판 운영 |
| | 한국체외진단의료기기협회 | http://www.kivda.or.kr/main | |
| | 한국재료연구원 | https://www.kims.re.kr/ | |
| | 소재부품손상원인분석센터 | https://face.kims.re.kr/ | |
| | 한국탄소산업진흥원 | https://www.kcarbon.or.kr/ | |
| | 한국항공우주연구원 | https://www.kari.re.kr/kor.do | |
| | 국가생명공학정책연구센터 | http://www.bioin.or.kr/index.do | 관련 부처 보도자료, 바이오 뉴스, 바이오 분야 채용정보 |
| | 한국생명공학연구원 | https://www.kribb.re.kr/ | 온라인 서포터즈 운영 |
| | 바이오나노헬스가드연구단 | https://www.h-guard.re.kr/ | |
| | 미디어 | 전자신문 | https://www.etnews.com/ |
| e4ds news | | https://www.e4ds.com/main.asp | |
| 생물학정보센터 | | https://www.ibric.org/ | |
| 바이오타임즈 | | http://www.biotimes.co.kr/ | |
| 약업신문 | | https://www.yakup.com/ | |
| 의료기기뉴스라인 | | http://www.kmdianews.com/ | |
| 장업신문 | | http://www.jangup.com/ | |

| 구분 | 사이트명 | 웹주소 | 비고 |
|---------------|-----------------------------|---|---|
| 외부 교육 | 한국바이오협회 | https://www.koreabio.org/ | 바이오인력양성사업 |
| | 한국의료기기 안전정보원 | https://edu.nids.or.kr/common/greeting.do | 의료기기 관련 교육 운영 |
| | 의료바이오AI교육 | https://bio.kidico.kr/ | 온라인 교육과정 |
| | K-NIBRT 사업단 바이오공정인력양성센터 | http://knibr.com/main/main.php | 바이오 공정 교육, 백신 특화 교육 등 운영 |
| | 한국바이오인력개발센터 | https://bioexpert.kbiohealth.kr/ | 바이오의약품 전문인력양성교육 |
| | (재)춘천바이오산업진흥원 교육운영 관리시스템 | http://cbfedu.or.kr/index.php | 현장맞춤형 장비역량강화 교육 |
| | HY-MOOC | https://hy-mooc.hanyang.ac.kr/hy-mooc/search?category_courses[]=620f38dadccd191f3f65ecbc | 마이스터 디그리 반도체 과정 등 운영 |
| | 나노종합기술원 | https://www.nnfc.re.kr/ | 인력양성 교육사업 운영 |
| | 나노기술연구협의회 | https://edu.kontrs.or.kr/home/kor/main.do | 나노기술 관련 교육 운영 |
| | 한국반도체산업협회 | https://www.ksia.or.kr/notice.php?data_tab=1 | 반도체 8대 공정 이론 및 회로설계 교육 운영 |
| 이공계 전문 채용 사이트 | 이엔지잡 | www.engjob.co.kr | 이공계 기술취업 |
| | 알앤디잡 | www.rndjob.or.kr | 이공계인력중개센터 |
| | 렛유인 | https://www.letuin.com/ | 이공계 취업 전문 |
| | 바이오잡 | www.ibric.org/job | |
| | CHEM-BIO | http://www.chem-bio.net/ | 화학-바이오 분야 전문 채용정보 |
| | 팜인포 | www.pharminfo.co.kr | |
| | 팜리쿠르트 | http://recruit.dailypharm.com/ | |
| | 제약 바이오 카페 | http://cafe.naver.com/gsk | |
| | 바이오헬스넷 | https://edu.kohi.or.kr/biohealthnet/index.do | |
| | W브릿지 | https://www.wbridge.or.kr/ | 여성과학기술인 멘토링 및 채용정보 |
| | SNEJOB | https://snejob.koita.or.kr/ | 이공계석박사 인턴 연수 |
| | 한이음 | http://www.hanium.or.kr/ | ICT분야 실무 멘토링 |
| | 하이브레인 | https://hibrain.net/ | 대학원, 취업정보 사이트 |
| | 창업 관련 | 케이스타트업 | http://www.k-startup.go.kr |
| 중소벤처기업진흥공단 | | www.kosmes.or.kr | |
| 창업진흥원 | | www.kised.or.kr | |

| 구분 | 사이트명 | 웹주소 | 비고 |
|----------------------|--------------|---|---|
| 직무 분석 | 잡코리아(직무인터뷰) | https://www.jobkorea.co.kr/starter/interview | |
| | 사람인(직무인터뷰) | https://www.saramin.co.kr/zf_user/career-information/senior-list | |
| 현직자 멘토링 | 코멘토 | https://comento.kr/job-questions/ | |
| | 잇다 | https://www.itdaa.net | |
| 채용 포털 사이트 | 워크넷(고용노동부) | https://www.work.go.kr/seekWantedMain.do | 취업포털사이트 채용정보 취합 제공, 직업심리검사/ 직업정보 등 정보 |
| | 청년워크넷(고용노동부) | https://www.work.go.kr/jobyoung/main.do | |
| | 잡코리아(민간기관) | https://www.jobkorea.co.kr/ | |
| 공기업 채용사이트 | 잡알리오 | https://job.alio.go.kr/main.do | |
| 공무원 및 공직 채용사이트 | 나라일터(나라일터) | https://www.gojobs.go.kr/mainIndex.do | |
| 지방 공기업 채용사이트 | 클린아이(행정안전부) | https://job.cleaneye.go.kr/ | |
| 중견기업 채용사이트 | 중견기업 정보마당 | https://www.mme.or.kr/PGCS0070.do | |
| 해외취업 채용사이트 | 월드잡(고용노동부) | https://www.worldjob.or.kr/new_index.do | 해외취업관련 정보 |
| 커뮤니티 (대외활동) | 스펙업 | https://cafe.naver.com/specup | |
| | 독취사 | https://cafe.naver.com/dokchi/485362 | |
| | 위비티 | https://www.wevity.com/?c=active | |
| | 링크리어 | https://linkareer.com/ | |



6. 학내 추천 교과 및 비교과 프로그램

| 구분 | 프로그램명 | 프로그램 소개 | 추천 대상 | 개설시기 | | | | 담당부서 (연락처) |
|-----|------------------------|---|------------------|------|-------|-----|-------|-------------------------|
| | | | | 1학기 | 하계 방학 | 2학기 | 동계 방학 | |
| 학습법 | 한림멘토링 | 고학년 멘토와 저학년, 편입생, 복수전공생 등 멘티와의 전공/기초학습 향상 멘토링 활동 지원 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 교육혁신센터 (3041) |
| | AI 기반 좋은 수업 추천 하기 공모전 | 재학생의 지적 자극을 촉진하여 상상력과 호기심에 날개를 달아주는 좋은 수업 발굴 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| | Learning Tips | 다양하고 최신의 학습 관련 정보를 담은 Tips 공유로 효과적인 학습 전략 제공 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| | HCCC 학습역량 강화 프로그램 | 신입생과 재학생의 대학생활 설계, 자기관리 능력 배양, 고차적 사고력 향상을 위한 학습전략 특강 제공 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 교육혁신센터 (3047) |
| | 상생러닝디딤돌 프로그램 | 직전 학기 학사경고자를 대상으로 대학 생활에 필요한 정보 제공과 상담(멘토링)을 통해 대학 생활 적응 및 학습력 제고를 위한 프로그램 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| | Learning Portfolio 공모전 | 일련의 학습 과정을 정리함으로써 객관적인 자기 평가 및 긍정적인 학습 성취 경험 획득 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| 진로 | [교과] 진로설계 | 저학년의 진로설정 지원을 위한 교과목으로 나의 직무매칭도 찾기, 취업사이트 활용하기, 직업가치관, 이력서 항목 이해, 커리어로드맵 작성 등으로 교과 운영 | 1, 2학년 (간호의대 제외) | ○ | | ○ | | 취업진로지원센터 (1082) |
| | [교과] 직무 및 기업탐색 | 학생들의 기업 및 직무분석 역량강화를 위해 전·현직자가 직접 해당 기관의 직무와 기업에 대해 알려주는 특강 형태 교과과정 | 2, 3학년 (간호의대 제외) | ○ | | ○ | | |
| | 진로탐색 교육과정 | 저학년의 자기이해 및 진로탐색, 진로설정을 지원하기 위한 프로그램으로, 기본과정-확장과정-심화과정 형태로 단계별 교육 제공 | 1, 2학년 | ○ | | ○ | | 취업진로지원센터 (1083) |
| | 진로캠프 | 저학년 대상 진로 설정 및 직무탐색을 위한 단기 집중 캠프로 합숙형 또는 비합숙형으로 운영 | 1~3학년 | | ○ | | ○ | |
| | 진로 소그룹 컨설팅 | 저학년의 자기이해 및 진로탐색, 진로설정 지원을 위한 소그룹 컨설팅 프로그램(한all한all 진로 고민 풀어보기 등) | 1, 2학년 | ○ | | ○ | | 대학일자리플러스센터 (1088, 1089) |
| | 적성·흥미·성격검사 기반 자기이해 | 자기 이해 및 직무 매칭을 위한 검사 도구 활용 프로그램(MBTI, STRONG, E-DISC, 버크만, 프레디저 카드, 워크넷 심리검사 등) | 전체 학년 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 진로상담 | 진로 탐색, 복수전공 및 진로 설정을 위한 1:1 진로상담(대면/비대면 운영) | 전체 학년 | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| 구분 | 프로그램명 | 프로그램 소개 | 추천 대상 | 개설시기 | | | | 담당부서 (연락처) |
|-------|-----------------------------|---|------------------|------|-------|-----|-------|---------------------------|
| | | | | 1학기 | 하계 방학 | 2학기 | 동계 방학 | |
| 직무 역량 | 직무역량강화멘토링 | (주)코멘도 현직자 직무부트캠프로 3~7년차 현직자 멘토와 5주간 현업과제를 수행하는 체험형 직무교육 프로그램 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 취업진로지원센터 (1083) |
| | 외국계 기업 및 해외 취업 교육과정 | 국내 외국계 기업 및 해외 글로벌 기업 취업을 위한 정보수집 및 채용전형 단계별 교육 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| | 공공기관 취업 교육과정 | 공공기관 취업을 목표로 하는 학생들을 위한 NCS 채용 전형 단계별 교육 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| | 기초 및 직무역량교육 | 예비 사회인이 갖춰야 할 OA 및 IT 역량, 비즈니스 역량, 리더십 및 커뮤니케이션 역량, 4차산업혁명 대비 직무 역량 교육 운영 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| | 덕업일치 프로젝트 (덕후양성소, 덕후 경진 대회) | 학생의 관심사와 재능을 콘텐츠로 제작하여 개인별 온라인 브랜딩 채널을 만들 수 있도록 지원하는 교육 | 전체 학년 | | | ○ | | |
| | Vision Fair(동문 선배 직무 멘토링) | 동문 선배와의 소그룹 직무 멘토링을 통해 동문 선배가 진출한 기업, 직무를 탐색하고 대학생활을 설계할 수 있도록 지원하기 위한 프로그램 | 전체 학년 | | | ○ | | |
| 취업 | [교과] 취업성공전략 | 고학년의 실전 취업 준비를 지원하기 위한 교과목으로 이력서/자소서 완성, 모의면접 실습, 채용 설명회 및 기관(업) 방문연계 등으로 교과 운영 | 3, 4학년 (간호의 대체외) | ○ | | ○ | | 취업진로지원센터 (1082) |
| | 취업준비 교육과정 | 고학년의 취업준비를 지원하기 위한 프로그램으로, 기본과정-확장과정-심화과정 형태로 단계별 교육 제공(산업 및 기업분석, 채용전형 단계별 교육 등) | 3, 4학년 | ○ | | ○ | | 취업진로지원센터 (1083) |
| | 취업캠프 | 고학년의 취업준비 역량 강화를 위한 채용전형 단계별 실습형 단기 집중 캠프로 합숙형 또는 비합숙형으로 운영 | 3, 4학년 | | ○ | | ○ | |
| | 기업탐방 프로그램 | 우수인증기업 및 강소기업 탐방 프로그램으로 기업 현장 탐방과 대표 및 실무자 특강을 통해 기업과 채용 전형에 대한 이해 지원 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 현장실습지원센터 (1086) |
| | 취업 소그룹 컨설팅 | 고학년의 실전 취업을 지원하기 위한 소그룹 컨설팅 프로그램으로, 자기소개서 작성 및 컨설팅, 실전 모의 면접으로 프로그램 운영 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | |
| | 취업상담 | 직무 탐색, 직무설정, 채용전형 단계별 컨설팅, 잡매칭을 위한 1:1 취업상담(대면/비대면 운영) | 전체 학년 | ○ | ○ | ○ | ○ | 대학일자리 플러스 센터 (1088, 1089) |
| | 응급취업상담 | 4학년 및 졸업생 대상 상담프로그램으로 3일만에 자기소개서 및 면접을 완성하는 프로그램 | 졸여자, 졸업생 | | ○ | | ○ | |
| 창업 | 창업동아리 | 창의적인 아이디어를 가진 학생 발굴 및 체계적인 교육 프로그램 운영을 통한 창업 사업화 지원 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 창업교육센터 (3296, 3298) |

| 구분 | 프로그램명 | 프로그램 소개 | 추천 대상 | 개설시기 | | | | 담당부서 (연락처) |
|-------------|------------------------|--|----------------------|------|-------|-----|-------|---------------------------|
| | | | | 1학기 | 하계 방학 | 2학기 | 동계 방학 | |
| 창업 | 창업멘토링 | 창업컨설팅 전문가의 주기적인 만남을 통한 집중적인 팀 트레이닝 교육 | 전체 학년 | ○ | ○ | ○ | | 창업교육센터 (3296, 3298) |
| | 창업경진 대회 | 창업동아리 학생 및 재학생을 대상으로 창의적이고 우수한 창업 아이템을 발굴하는 기회와 장을 마련하고 창업 인재 양성 기회 마련 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 창업교육센터 (3296, 3298) |
| | 사업계획서 작성 교육 | 아이템 타당성 검증 및 창업 사업화를 위한 제안서 작성법 교육 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 창업교육센터 (3296, 3298) |
| | 스피칭 교육 | 프레젠테이션 기획 및 발표 컨설팅, PT 스피칭을 통한 사업계획서 발표 능력 향상 교육 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 창업교육센터 (3296, 3298) |
| 어학 & 글로벌 역량 | 글로벌 멘토링인중 | 본교 신·편입 외국인 유학생이 있는 학과에 멘토 배정 후, 학사 관련 내용 및 한국 생활 전반에 걸쳐 멘티에게 정보 및 도움 제공 | 멘토: 2~4학년 멘티: 1학년 | ○ | | ○ | | 글로벌교류센터 (1348) |
| | 영어클리닉 | 튜터 상담을 통해 재학생들이 영어 학습 고민을 해결하고 자기주도 학습 역량을 강화하는 프로그램 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 영어교육센터 (2972) |
| | 글로벌우수 역량 인증제 | 일정 수준의 어학 기준을 충족하는 학생들을 대상으로 글로벌 역량을 심사하여, 심사 통과 시 학생에게 인증서를 발급하고 장학금을 지급하는 프로그램 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 영어교육센터 (2974) |
| IT 역량 | [SW빌리지] 정주형 교육 프로그램 | 한림대학교에 재학 중인 SW비전공학생 및 전공생 등을 대상으로 소프트웨어 및 코딩 등 SW 교육 진행 | 전체 학년 | ○ | ○ | ○ | | SW중심대학 사업단 (3346) |
| 기본 소양 | 심비우스 독서 골든벨 | 재학년 대상 명저에 대한 리터러시 역량 및 인문학적 소양 향상을 위한 비교과 프로그램 | 전체 학년 | | | ○ | | 일송자유교양 대학 교학팀 (2756) |
| | 심비우스 시리즈 (북클럽, 공모전) | 제시된 특정 주제에 대해 글쓰이의 고유한 생각이 담긴 학술 에세이, 사회비평, 문화평론 중 하나를 선택해 작성, 팀별로 관심 분야의 책을 선정해 읽고 정기적으로 만나 생각을 나누는 후 활동 보고서 작성 | 전체 학년 | ○ | | ○ | | 일송자유교양 대학 교학팀 (2755) |
| | 건강체력 증진을위한 비교과 프로그램 | 재학생 대상 기초체력 증가 및 체지방 감소와 자기주도적 운동습관을 기르기 위한 신체활동 프로그램 | 전체 학년 | ○ | ○ | ○ | | 일송자유교양 대학 교학팀 체력측정실(3191) |
| | 체력 수준 인지를 위한 체력측정 프로그램 | 재학생들의 자기 신체 능력 및 체력수준 인지 및 운동 방향 설정을 위한 프로그램 | 전체 학년 | ○ | ○ | ○ | ○ | 일송자유교양 대학 교학팀 체력측정실(3191) |
| 일경험 | [교과] 계절학기 현장실습 | 하계 및 동계방학 기간 중에 진행되는 현장실습 프로그램(2개월)으로 기관 및 기업에서의 직무 실습을 통해 실무역량을 강화하는 프로그램 | 3, 4학년 | | ○ | | ○ | 현장실습지원 센터 (1084, 1086~7) |
| | [교과] 정규학기 현장실습 | 1학기, 2학기 정규학기 중에 진행되는 현장실습 프로그램(4개월)으로 기관 및 기업에서의 직무 실습을 통해 실무역량을 강화하는 프로그램 | 3, 4학년 | ○ | | ○ | | |

7. 학과(전공) 네트워킹

홈페이지



한림대학교 융합신소재공학전공

<https://mse.hallym.ac.kr/>

카카오톡 채널



미래융합스쿨 제5대 학생회 해시태그

http://pf.kakao.com/_Adnaxj

페이스북



한림대학교 융합신소재공학과

<https://www.facebook.com/HallymMSE>

인스타그램



한림대학교 미래융합스쿨 학생회 해시태그

https://www.instagram.com/hallym_hashtag/

전공소개 영상



한림대학교 유튜브

<https://youtu.be/M3B-BvLRgxl>

연락처(행정실)

▶ 전화번호 033-248-3557

▶ 이메일 de3553@hallym.ac.kr

※ 학생회 페이스북 및 카카오톡 채널은 매년 변경됩니다. 당해연도 학생회 및 학과(전공) 행정실에 문의하여 주시기 바랍니다.

주요 진로 및 취업 준비 활용 사이트 (2022.11.30. 기준)

※ 진로·취업 포털사이트 링크 및 운영은 변경될 수 있으므로, 학생 관심 분야별 수시 업데이트하시는 것을 추천합니다.

| | | | |
|---|---|---|---|
| 기업정보 및 기업분석 사이트 | 금융감독원 전자공시시스템(http://dart.fss.or.kr) | 분기보고서, 사업보고서, 정보공시자료 | |
| | 컴퍼니 가이드(http://comp.fnguide.com) | 상장기업 분석 자료 | |
| | 한국기업평가(http://www.rating.co.kr/) | 기업 신용 평가 | |
| | NICE신용평가정보(http://www.nicerating.com) | 재무제표, 신용평가, 사업전망, 회사개요 | |
| | 환경컨센서스(http://hkconsensus.hankyung.com/) | 국내외 증권사 애널리스트 제공 기업분석리포트 | |
| | 알리오(http://www.alio.go.kr) | 공공기관 경영정보 공개시스템 | |
| | 잡플래닛(http://www.jobplanet.co.kr) | 기업의 채용, 연봉, 면접, 기업리뷰 등 | |
| | 크레딧잡(https://www.kreditjob.com/) | 연봉정보, 입사 및 퇴사율, 매출액, 관련 뉴스 | |
| 동아비즈니스리뷰(http://www.dongabiz.com) | 산업·기업 경영 콘텐츠, 취업진로지원센터 20권 매달 비치 | | |
| 직업 및 직무, 자격증 정보 | 잡이룸 | http://www.joberum.com 기업분석, 직무분석, 직무사전(역량) | |
| | 진로정보망 커리어넷 | http://www.career.go.kr/ 진로심리검사, 직업 학과정보, 진로동영상, 진로상담, | |
| | 워크넷 | www.work.go.kr 직업심리검사, 직업정보, 학과정보, 직업탐방(직업인인터뷰, 이색직업) 등 https://www.work.go.kr/jobyoung (청년워크넷) 청년친화강소기업, 취업가이드, 청년채용관, 취업상담 등 | |
| | 국가직무 능력표준 | www.ncs.go.kr 업종 및 분야별 직무 분석, 직업기초역량 등 | |
| | 코멘토 | https://comento.kr/edu 현직자 직무부트캠프(미니인턴), 현직자직무소개, 기업정보 등 | |
| | 잇다 | https://www.itdaa.net 현직자 직무특강 및 멘토링, 직무 사전 | |
| | 잡코리아 | https://www.jobkorea.co.kr/starter/interview (직무 현직자 인터뷰) | |
| | 사람인 | https://www.saramin.co.kr/zf_user/career-information/senior-list (직무 현직자 인터뷰) | |
| | 자소설닷컴 | https://jaseol.com/blog/category/3 (직무돌보기: 영업, 인사, 홍보, 재무, 구매, 기획 직무 정보 제공) | |
| | 주요기업 채용사이트 직무정보 | KT&G, CJ그룹, 현대그룹, 두산그룹, 한화그룹, SK텔레콤, 네오위즈게임즈, 포스코, 신세계, 아모레퍼시픽, GS 리테일, 동원그룹, 하이닉스, MBC, 대우건설, 기아자동차, 롯데 그룹 | |
| | 사이버진로교육센터 | https://www.work.go.kr/cyberedu/main.do (진로설정, 직무이해와 취업준비, 서류전형, 면접전형 등 무료 이러닝 강의) | |
| | 자격증 | www.q-net.or.kr (큐넷-국가자격정보) www.pqi.or.kr/ (한국직업능력개발원-국가공인민간자격정보) | |
| | 인턴 정보 | 중소기업 청년 직무체험 프로그램 | https://www.work.go.kr/experi/index.do |
| | | 미니 인턴 | https://miniintern.com/ (2주 인턴실무경험) |
| 코멘토 직무부트캠프 | | https://comento.kr/ (5주 인턴실무경험) | |

| | | |
|---|---|---|
| 인턴 정보 | LINKcareer | https://linkcareer.com/ (인턴 채용 리스트만 분류·열람 가능) |
| | 조인스타트업 | https://www.joinstartup.co.kr/ (스타트업 인턴 매칭) |
| | 로켓펀치 | https://www.rocketpunch.com/ (스타트업 비즈니스 네트워크, 채용) |
| | 잡알리오 | https://job.alio.go.kr/recruit.do (공공기관 인턴 채용 정보) |
| | 청년드림 | https://yd-donga.com/ (인턴 공고, 인턴 후기, 청년꿀팁 등) |
| | 리드미 | https://www.leadmetoday/ (인턴, 취업 에피소드 콘텐츠) |
| | 우수 중견/중소기업 정보 | 청년친화 강소기업(워크넷) https://www.work.go.kr/smallGiants/smallGiantsMain.do |
| World Class300 및 글로벌전문기업 http://www.worldclass300.or.kr/corpWc/list.do | | World Class300기업 리스트 |
| 중소기업현황정보 http://sminfo.mss.go.kr/ | | 중소기업현황정보, 우수 중소기업 DB |
| 중견기업 정보마당 https://www.mme.or.kr/PGCS0070.do | | 중견기업 현황, 중견기업 채용 정보 |
| 일하기 좋은 중소기업 http://goodcompany.korcham.net/ | | 테마별, 업종별, 지역별 우수 중소기업 정보 |
| 커리어 히든챔피언 https://job.career.co.kr/jobs/etc/kangso | | 강소기업 히든챔피언 소개 및 채용정보 |
| 희망이음프로젝트 http://www.hopelink.kr | | 일하기 좋은 기업 리스트 청년인재 기업탐방 신청 |
| 이노비즈 http://www.innobiz.net/company/company2_list.asp | | 이노비즈 인증기업 리스트 |
| 벤처 및 창업 | | 벤처기업협회 https://www.venture.or.kr/#/home/bizNotice/h0203/2 |
| | 벤처전문취업포털 http://v-job.or.kr/ | 벤처기업 채용정보 |
| | K-스타트업 http://www.k-startup.go.kr | 창업교육, 정책자금, 시설·공간, 멘토링, 해외진출 등 창업지원사업 및 콘텐츠 제공 |
| | 창업진흥원 https://www.kised.or.kr/ | 창업교육, 창업인프라구축, 창업지원서비스 등 제공 |
| | 로켓펀치 http://www.rocketpunch.com | 2만 개 이상의 스타트업 기업 정보, 3만 개 이상 채용 정보 |
| | 벤처스퀘어 http://www.venturesquare.net/ | 미디어 스타트업 전문 기업, 스타트업 인터뷰 정보 및 스타트업 산업 관련 기사 |
| | 스타트업 얼라이언스 https://startupall.kr/ | 한국 스타트업의 해외진출을 지원하기 위한 민관협력네트워크 |
| | 청년창업사관학교 https://start.kosmes.or.kr/yh_mai001_001.do | 중소벤처기업진흥공단 산하 기관, 연계지원사업 운영 및 안내 |
| | 데모데이 http://www.demoday.co.kr/companies | 14,790개의 스타트업 회사 및 채용정보 |
| | 더 팀스(스타트업 취업네트워크) https://www.theteams.kr/ | 스타트업 회사 및 채용 정보, 현직자 인터뷰 |
| | 경제 및 산업정보 탐색 사이트 | 삼성글로벌리서치(https://samsungsgr.com/sgr/) |
| 포스코경영연구원(www.posri.re.kr) | | 현대경제연구원(www.hri.co.kr) |
| KB금융지주경영연구소(www.kbfg.com/kbresearch) | | 우리금융경영연구소(www.wfri.re.kr) |
| 산업통상자원부(www.motie.go.kr) | | 정보통신산업진흥원(www.nipa.kr) |
| 과학기술정보통신부(www.msit.go.kr) | | 한국산업기술진흥원(www.kiat.or.kr) |
| 한국산업기술평가관리원(www.keit.re.kr) | | 한국소비자원(www.kca.go.kr) |
| 중소벤처기업부(https://www.mss.go.kr) | | 산업통계분석시스템(www.istans.or.kr) |

분야별
잡사이트

| | |
|----------|---|
| 금융권 | https://cafe.naver.com/dokkm (독금사) https://fine.fss.or.kr/main/recruit/recruit_list.jsp (파인) https://fcbfi.org/ , https://bit.ly/3UHx00g (FCB금융학회) https://cafe.naver.com/financecareerbible (FCB 금융학회 카페) https://cafe.naver.com/cpaciacma (회재전-국제회계,재무금융전문가) http://www.kofia.or.kr/brd/m_96/list.do (금융투자협회 회원사 채용정보) https://ifi.moef.go.kr/job/organ/info.do (국제금융기구 채용정보) |
| 보험 | www.bohumjob.co.kr (보험잡) https://cafe.naver.com/sonsa7942 (손꿈사-손해사정사를 꿈꾸는 사람들) |
| 유통/영업/판매 | www.shopma.net (샵마넷) https://www.youngupnara.co.kr/ (영업나라) https://www.bizpeople.co.kr/ (비즈피플) www.youngupin.co.kr (영업인닷컴) http://www.salesjob.kr/n_alba/main/ (세일즈잡) |
| 무역 | http://www.jobtogether.net (잡투게더) https://newtradecampus.kita.net/ (KITA 무역아카데미 / 글로벌무역인턴십 등) |
| 물류 | http://www.logisin.co.kr/ (물류인) http://www.koila.or.kr/ (한국통합물류협회) http://www.molit.go.kr/USR/BORD0201/m_81/BRD.jsp (국토교통부 관련 일자리 정보) http://www.klnews.co.kr/ (물류신문) |
| 복지분야 | https://www.bokji.net/ (복지넷) https://www.welfare.net/welfare/jo/joboffer/select.JobofferList.do?mi=1072 (한국사회복지사협회) https://kaswc.or.kr/recruit (한국사회복지관협회) https://cafe.naver.com/socialworkertv (사회복지취업마을) |
| 심리/상담분야 | www.simriya.kr (심리야) https://www.counjob.co.kr/ (카운잡) https://www.koreanpsychology.or.kr/user/kcp640pm/list.asp (한국심리학회) https://www.심리상담사.com/ (심리잡) https://www.bokji.net/ (복지넷) |
| 제약회사 | www.pharminfo.co.kr (팜인포) http://recruit.dailypharm.com/ (팜리쿠르트) http://cafe.naver.com/gsk (제약 바이오 카페) www.medicaljob.co.kr (메디컬잡) https://edu.kohi.or.kr/biohealthnet/index.do (바이오헬스넷) https://www.yakup.com/ (약업신문) http://www.dailypharm.com/ (데일리팜) |
| 의료/간호 | https://www.nursestory.co.kr/ (널스스토리) www.nursejob.co.kr (널스잡) https://www.nurscape.net/ (너스케이프) |

| | |
|------------|--|
| 의료/간호 | https://cafe.naver.com/nursingstudies (간호사를 준비하는 모임) https://m.cafe.naver.com/ca-fe/angel2nurse (간호사를 대표하는 모임) https://blog.naver.com/sj_worker (색동다리 / 보건소 채용공고 등) http://www.mjob.or.kr/ (대한간호협회 간호인력취업교육센터) www.medijob.cc (메디잡) www.medicaljob.co.kr (메디컬잡) https://www.byeongwonjob.com/cms/s01.php (병원잡) https://www.drcareer.co.kr/ (닥터커리어) |
| 광고 | www.adic.co.kr (광고정보센터) https://www.brandbrief.co.kr/ (브랜드브리프) https://edu.kobaco.co.kr/indexFrame3.jsp (코바코 광고교육원) |
| 스포츠산업 | https://cafe.naver.com/sportsjobalio (스포츠잡알리오) https://www.kspo.or.kr/kspo/singl/empmn/list.do?menuNo=200186 (국민체육진흥공단) https://spobizkspo.or.kr/job/front/index.do (잡스포이즈) https://gsic.sports.or.kr/ (국제스포츠정보센터) https://cafe.daum.net/spodream (스포드림) |
| 항공/여행/호텔 | http://www.air-works.kr (항공일자리포털) https://www.airportal.go.kr/index.jsp (항공정보포털시스템) https://cafe.naver.com/sheiszzz (전직현직차기 승무원 모임) https://www.topasweb.com/home/info/RecruitHomeList.do?_menuNo=519 (토파스) https://www.aviationjobs.me/ (외항사, 조정사 채용) https://www.flygosh.com/ (외항사 채용) https://www.aaplus.co.kr:5028/ (에이플러스 / 호텔) https://academyvisitkorea.or.kr/mainHome.do (관광인) |
| 인사 | https://cafe.naver.com/ak573 (인사쟁이가 보는 실무카페) |
| 기획/마케팅 | https://cafe.naver.com/newplanmarketing (기획과 마케팅을 하는 사람들) https://blog.naver.com/i_love_cu (컬쳐유니버: 대학연합 문화마케팅 학회) |
| 법무사 사무원 | https://cafe.daum.net/lawtizen (법무사 사무실 사무원들의 모임) https://www.법률구인구직.com (법무잡) |
| 회계/경리/세무분야 | https://www.semoojob.co.kr/ (세무잡) https://www.acjob.co.kr/ (경리잡) http://cafe.naver.com/aclove (경리회계 직장인들의 쉼터) https://cafe.naver.com/serplove (경리나라) https://cafe.naver.com/hwaryeon2011 (회계마스터) https://www.kicpa.or.kr/ (한국공인회계사회) http://www.kacpta.or.kr/ (한국세무사회) |
| 이공계 분야 | www.engjob.co.kr (이공계 기술취업 이엔지잡) www.rndjob.or.kr (과학기술정보통신부 지정 이공계취업지원기관) https://www.letuin.com/ (이공계 취업 전문 렛유인) www.gamejob.co.kr (게임잡) |

| | |
|------------|---|
| 이공계 분야 | <p>https://programmers.co.kr/ (프로그래머스: 웹서버개발 프로그래머 채용 전문)</p> <p>www.pjob.co.kr (프로그래머 전문 아웃소싱 업체)</p> <p>https://cafe.naver.com/gamedg (온라인 게임 기획자 모임)</p> <p>www.ibric.org/job (바이오잡)</p> <p>http://www.chem-bio.net/ (CHEM-BIO / 화학-바이오 분야 전문 채용정보)</p> <p>https://eiaa.or.kr/page/s6/s2.php (환경영향평가협회)</p> <p>https://www.wbridge.or.kr/ (여성과학기술인 멘토링 및 채용정보 등)</p> <p>https://snejob.brms.kr/ (이공계석박사 인턴 연수)</p> <p>http://www.hanium.or.kr/ (ICT분야 실무 멘토링)</p> |
| 국제기구 | <p>http://unrecruit.mofa.go.kr/ (외교부 국제기구인사센터)</p> <p>http://www.mofa.go.kr/youth/ (지구청년: 외교부 청년 해외진출지원사업)</p> <p>https://ifi.moef.go.kr/job/organ/info.do (국제금융기구 채용정보)</p> <p>https://www.globaljobs.co.kr/un_job_bulletin (글로벌잡스)</p> |
| 미디어/문화예술 | <p>www.mediajob.co.kr (미디어잡)</p> <p>http://www.mediadb.co.kr/member/index.php (미디어db)</p> <p>https://cafe.daum.net/forjournalists (아랑-언론인을 꿈꾸는 카페)</p> <p>https://cafe.naver.com/snswjdgghktkd (엔준모-엔터테인먼트&미디어)</p> <p>https://www.gokams.or.kr/O1_news/job_list_new.aspx (예술경영지원센터)</p> <p>http://www.kba.or.kr/ (한국방송협회-방송가 채용)</p> <p>http://www.docuwriter.co.kr/boad/bd_job/egolist.php?bd=3 (구성다큐연구회)</p> |
| 컨벤션/MICE | <p>https://micekorea.or.kr/kor/customer/recruit.php (한국MICE협회)</p> <p>http://www.kapco.or.kr/news/recruitList.php (한국PCO협회)</p> <p>http://www.expoup.or.kr/ (전시업)</p> <p>https://blog.naver.com/mice-in (마이스IN)</p> |
| 외식업 및 영양사 | <p>www.foodwork.co.kr (외식과 사람들)</p> <p>https://www.foodnjob.com/ (푸드앤잡)</p> <p>http://www.영양사구인.com/ (영양사잡)</p> <p>http://www.kdclub.com/ (영양사도우미)</p> <p>https://www.dietitian.or.kr/work/news/kn_careers.do (영양사협회)</p> <p>https://cafe.naver.com/efoodservice (단체급식전문가카페)</p> |
| 교수/강사·교수분야 | <p>www.hunjang.com (훈장마을)</p> <p>https://www.mgangs.com/ (강사닷컴)</p> <p>www.hibrain.net (하이브레인넷)</p> <p>https://phdkim.net/ (김박사넷 - 석박사채용, 전문연 채용, 대학원진학)</p> <p>https://cafe.naver.com/daehakwon (대학원 입학 준비하는 사람들의 모임)</p> |
| 건설분야 | <p>https://www.worker.co.kr/ (건설워커)</p> <p>www.conjob.co.kr (콘잡)</p> <p>https://cworknet.kocea.or.kr/work/main.do (건설워크넷)</p> |
| 화장품 | <p>http://www.jangup.com/bbs/list.html?table=bbs_9 (장업신문)</p> |

| | |
|----------|---|
| 패션 | http://www.fashionwork.co.kr/ (패션워크) http://www.fashioninjob.co.kr/ (패션인잡) http://www.fashionscout.co.kr/ (패션스카우트) http://www.fashioncheerupnow.com/ (패션취업나우) http://www.apparelnews.co.kr/Job/guin_list/ (어패럴뉴스) http://cafe.naver.com/fashionworking/ (패션취업완전정복) |
| 디자인 | http://www.designerjob.co.kr/ (디자이너잡) https://www.designjob.co.kr/ (디자인잡) https://www.kidp.or.kr/?menuno=1010 (한국디자인진흥원) |
| 공기업 | http://job.alio.go.kr (공기업) www.gojobs.go.kr (공무원 및 공직) http://cleaneye.go.kr (클린아이/지방공공기관통합공시) https://www.gojobs.go.kr/mainIndex.do (나라일터) https://cafe.naver.com/dakchi (공취모) https://cafe.naver.com/studentstudyhard (공준모) |
| 해외취업 | https://www.worldjob.or.kr/new_index.do (월드잡플러스) https://globalybm.com/html/main/index.php (대우 GYBM) https://www.linkedin.com/ (링크드인) https://www.glassdoor.com/index.htm (글래스도어) http://www.jcareer.co.kr/main.php (제이커리어-일본취업) https://www.j-job.or.kr/ (J-Job - 일본취업) http://www.chinatong.net/ (차이나통-중국취업) |
| 외국계기업 | https://www.peoplenjob.com/ (피플앤잡) https://www.linkedin.com/ (링크드인) https://www.superookie.com/ (슈퍼루키) https://www.worldjob.or.kr/new_index.do (월드잡플러스) https://cafe.naver.com/waechi (외취성) http://jobposting.co.kr/ (잡포스팅) https://www.jobnet.kr/jobs (잡넷) |
| 사회적경제 | https://impact.career/ (임팩트커리어) https://sehub.net/archives/category/hunter (서울사회적경제지원센터) http://www.ikose.or.kr/?mid=pr04 (한국사회적기업중앙협의회) https://www.kead.or.kr/ (한국사회적기업진흥원) |
| 연구기관 | https://www.nkis.re.kr:4445/recruitment_list.do (국가정책연구포털) https://www.nst.re.kr/www/selectBbsNttList.do?bbsNo=19&key=61 (국가과학기술연구회) https://www.nrc.re.kr/board.es?mid=a10206010000&bid=0012 (경제·인문사회연구회) |
| 장애인 채용정보 | https://www.worktogether.or.kr/main.do (워크투게더) https://www.ablejob.co.kr/ (장애인잡) https://www.kead.or.kr/ (한국장애인고용공단 취업준비사이트) |

| | | |
|--|--|--|
| 분야별 잡사이트 | 여성인재 채용정보 | https://www.iljarihub.or.kr/wesc/main/main.do (여성기업 일자리허브) https://www.wiset.or.kr/bbs/BBSMSTR_00000000305/list.do (WiSET 여성과학기술인) |
| | 사람인 | www.saramin.co.kr |
| 채용 포털 사이트 및 기타 취업 준비 활용 사이트 | 인크루트 | www.incruit.com |
| | 잡코리아 | www.jobkorea.co.kr |
| | 자소설닷컴 | https://jasoseol.com/ |
| | 워크넷(고용노동부) | www.work.go.kr |
| | 캐치 | https://www.catch.co.kr/ |
| | 잡플렉스 | https://www.jobflex.com/ |
| | 원티드 | https://www.wanted.co.kr/ |
| | 팀블라인드 | https://www.teamblind.com/kr/ |
| | HRD-NET | https://www.hrd.go.kr/ 한국고용정보원 국민내일배움카드 훈련 정보 |
| | 온라인 취업솔루션 | http://u.educe.co.kr/hallym 취업진로진단(아우란트검사), 기업 및 직무분석보고서, 면접 및 입사지원서 가이드, 직무적성검사 모의시험 및 동영상강좌 등 |
| | 온오프믹스 | www.onoffmix.com 교육, 강연, 강좌, 세미나정보, 인적네트워크 형성 |
| | 강원도일자리정보망 | https://job.gwd.go.kr/gwjob (진로 및 취업교육, 면접정장대여 및 면접비 지원, 이러닝 학습) |
| | 경기도평생학습포털 | https://www.gseek.kr 온오프라인 무료 학습 사이트(수료증 발급, 외국어/IT/자격증/직무강좌 등) |
| | 미래채널 MyF(유튜브) | https://www.myf21.net/ https://www.youtube.com/channel/UCa1fMK5V8Kwg46om03OC0EA 유튜브에서 인공지능, 가상현실, 드론, 고품화 등 최신 기술 트렌드를 살펴보고 미래를 예측해 볼 수 있는 동영상 강의 |
| 강점 발견 진단 Tool | | MBTI (https://www.16personalities.com/ko) 직업선호도검사, 적성검사, 역량검사 (https://www.work.go.kr/jobMain.do) 다중지능검사 (www.multiiqtest.com) VIA (www.viacharacter.org) |
| 커리어 | https://career.co.kr/tools/Calc_Career.asp (학점 계산, 경력 계산, 사진 크기 조정, 글자수 체크 등 커리어 관련 툴) | |
| 대외 활동 및 커뮤니티 | 독취사 | https://cafe.naver.com/dokchi/485362 |
| | 스펙업 | https://cafe.naver.com/specup |
| | 위비티 | https://www.wevity.com/?c=active |
| | 링커리어 | https://linkareer.com |
| | 올콘 | https://www.all-con.co.kr/ |
| | 대티즌 | http://www.detizen.net/ |
| | 씹긱 | https://www.thinkcontest.com/ |
| | 캠퍼스몬 | http://campusmon.jobkorea.co.kr/ |
| | 디자인정글 | https://www.jungle.co.kr/contest |