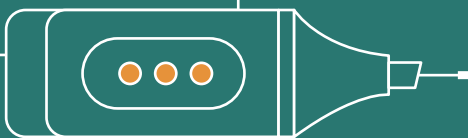
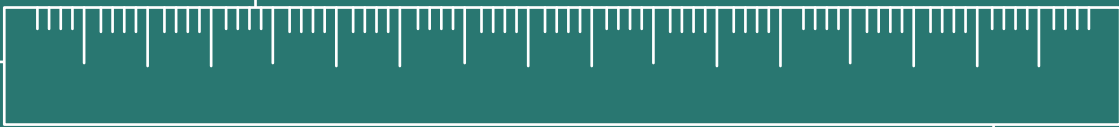
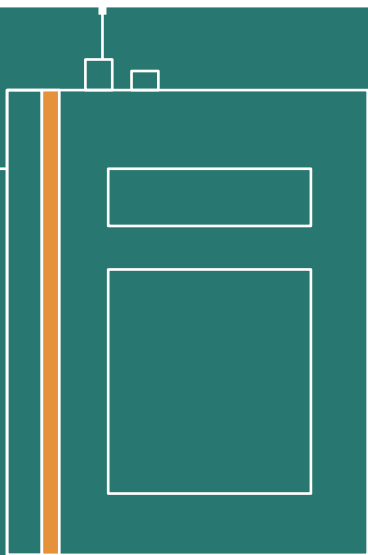


학과(전공) 능력 기반

진로취업 경력개발 로드맵 설계



반도체전공

단과대학명

반도체·디스플레이스쿨

대표 집필 교수명

장문규

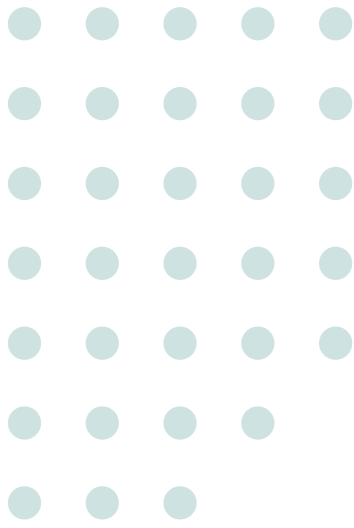
학과(전공·스쿨)명

반도체전공

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	05
▶ 전공능력 강화를 위한 지도교수 추천 Tip	06
▶ 진로현황 및 진로 준비	07
- 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	15
▶ 학과(전공) 네트워킹	18
▶ [참조] 주요 진로 및 취업 준비 활용 사이트	19

1. 전공별 교육과정 로드맵

01 학과(전공) 소개

학과 (전공) 소개

- 반도체·디스플레이스쿨 나노기술을 기반으로 반도체 및 디스플레이 분야를 융합하여 21세기를 선도할 융합형 전문 인력 양성 및 스쿨의 반도체·디스플레이의 융합 연구 환경 조성을 통하여 융합형 교육, 연구 및 산학협력 체계를 구축하고 운영하는 것을 주요 목표로 함.
- 교육 분야에서는 실무형 IT-NT 전문가를 양성하는 것을 목표로 하고 있음. 특히, 스쿨 내에 갖춰진 60평 규모의 최신 설비의 나노융합랩을 통하여 반도체 및 디스플레이 공정을 직접 강의에 활용함으로써, 실무를 바탕으로 한 실무형 전문가 양성.
- 산학협력의 적극적인 수행을 위하여 스쿨 내에 산업체, 국책연구소 등에서 활동하고 계신 전문가들을 겸임교수로 초빙하여, 학생들에게 산업체 및 연구소를 체험하고 교육을 받을 수 있는 기회를 제공하고 있음.

교육 목표

- 나노융합기술을 기반으로 21세기를 선도할 융합형 반도체기술 전문 인력 양성
- 단위 학문 경계에 국한되지 않고 새로운 영역으로 융합을 확장할 수 있도록 에너지, 양자기술, 바이오, 인공지능 등 새로운 산업 분야를 넘나드는 융합 교육 커리큘럼 제공
- 반도체·디스플레이 융합 연구 환경에 기반한 융합형 교육, 연구 및 산학협력 체계에 기반한 교육 제공
- 나노융합랩 시설을 국내 최상위권 반도체 공정실습 시설로 유지·발전하고 이를 기반으로 반도체 공정 관련 원리 이해 및 실무 능력을 함양할 수 있도록 교육과정 제공

인재상

- 나노융합 기술을 바탕으로 인류의 지속 가능성을 위협하는 문제들에 과감하게 도전하는 도전형 인재
- 단위 학문 경계를 넘어 거침없이 융합하고 협력하는 창의적 인재
- 자발적 학습 및 창의적인 실험·실습을 통해 역량을 개발하는 자율형 인재
- 반도체 공정/분석 장비 사용 및 유지보수에 대하여 실무 능력을 보유한 실무형 인재
- 개방적이고 주체적으로 새로운 과제에 도전하고 해결책을 찾아가는 문제해결형 인재
- 남을 배려하는 정신으로 세상과 소통하고 나눔을 실천하는 인재

적성 및 흥미

- 어려운 문제 직면시 도전하는 성향을 가진 인재
- IT-NT-BT 분야의 융합적인 학업 및 연구를 선호하는 융합적 사고력을 가진 인재
- 생활 및 주변에서 겪는 현상에 대하여 호기심을 가진 인재
- 개방적이고 주체적으로 새로운 과제에 도전하고 해결책을 찾아가는 문제해결형 인재

02 전공능력 기반 교육과정 로드맵

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

전공능력	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
기초	오디세이 세미나1		오디세이 세미나2		오디세이 세미나3		오디세이 세미나4	
	물리학 및 실험1	물리학 및 실험2						
	일반화학 및 실험1	일반화학 및 실험2						
	컴퓨팅 사고와 문제해결	창의코딩						
나노융합 스쿨 공통	기초수학1	기초수학2	전자기학1	전자기학2		고체물리학	양자정보 개론	
		공학수학1	반도체 기초공정	나노공정	양자역학	기기제어 및 기초실습	표면분석 기기응용	나노융합 기술동향
		나노과학 개론	공학수학2	반도체 디스플레이 실험1	반도체 디스플레이 실험2	콜로키움1	콜로키움2	CAD
			회로이론	논리회로			캡스톤 디자인1	캡스톤 디자인2
반도체 전공					소재열역학	반도체 분석기기	반도체 부품개론	신재생 에너지개론
				결정구조 및 회절	반도체 공학1	반도체 공학2	에너지소재	

학과(전공) 능력 기반 진로취업 경력개발 로드맵 설계

[나노융합스쿨 교과목 흐름도]

기초역량 확립	전공핵심역량 강화	전공핵심역량 강화		전공심화
물리학및실험1,2 일반화학및실험1,2 기초수학 공학수학1,2 컴퓨팅사고와문제해결 창의코딩-모두의SW 리터러시	나노공정 반도체기초공정 반도체디스플레이실험1,2 전자기학1,2 양자역학 고체물리학 회로이론 논리회로	디스플레이 디스플레이광학 반도체검사장비부품 개론 디스플레이공학1,2	반도체 결정구조및회절 소재열역학 반도체공학1,2	반도체부품개론 에너지소재 디스플레이공정 나노포토닉스 신재생에너지개론
		물성분석 반도체분석기기 광분석기기 표면분석기기및응용	소프트웨어 기기제어기초및실습 CAD 광학설계	실무역량강화 캡스톤디자인1,2 양자정보개론

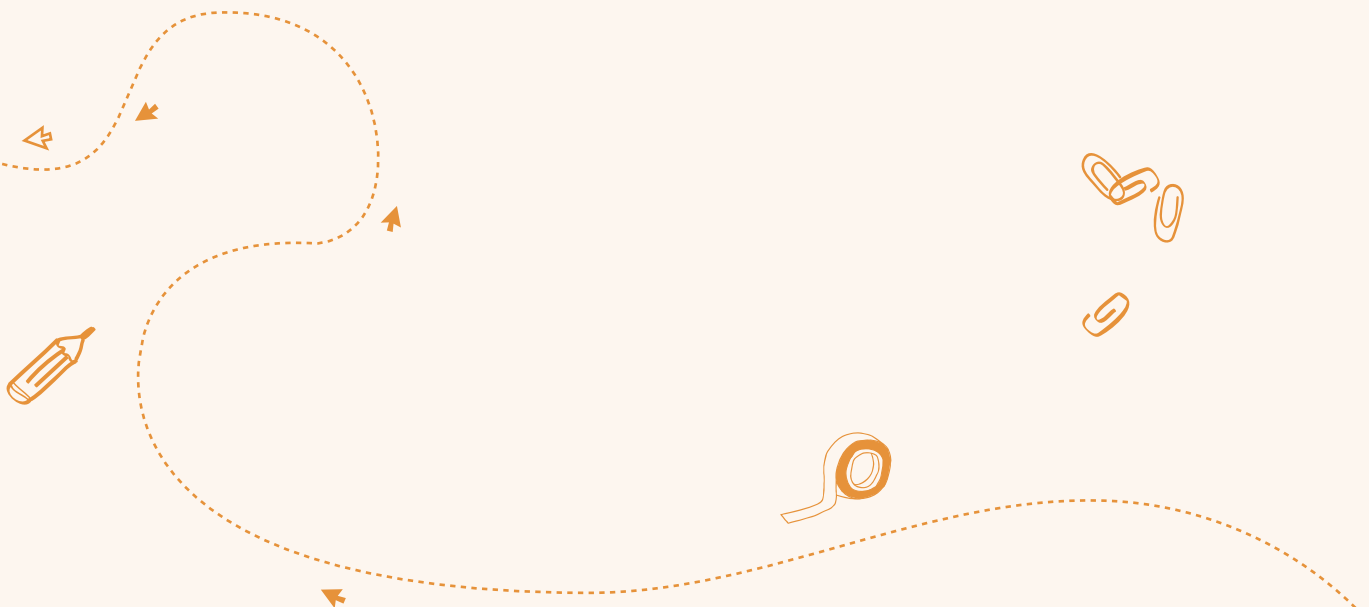
진로탐색 및 학습지도

나노과학개론 오디세이세미나1, 2, 3, 4 나노융합기술동향 콜로키움1, 2

03 진로트랙 기반 교육과정 로드맵

01 | 전공 진로 트랙 소개

진로 트랙	개요	주요 직업군	추천 연계 전공 (복수전공 탐색 지원)
반도체공정 엔지니어	반도체 산업기술 중, 노광, 식각, 증착, 열처리 등의 전문 공정을 수행하는 전문가	반도체 공정 엔지니어, 장비 엔지니어	• 디스플레이전공
반도체소자 엔지니어	반도체 산업기술 중 트랜지스터 제작 및 칩 제작을 전문적으로 수행하는 전문가	반도체 소자 엔지니어, 팹리스 회사 공정의뢰 전문가	• 디스플레이전공
양자전문가	양자통신, 양자센서, 양자컴퓨팅 관련 전문가	양자관련 회사, 기업체 및 국책 연구소 연구원	• 양자 나노디그리
반도체전문가	반도체 소자 및 공정분야의 석박사 과정을 통하여 전문분야를 아우르는 전문가	반도체 관련 회사 연구원, 국책연구소 연구원, 교수	• 디스플레이전공 및 양자 나노디그리



02 | 전공 진로 트랙별 교육과정 로드맵

진로 트랙(수준)	학기	1학년		2학년		3학년		4학년	
		1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
반도체공정 엔지니어	기 초	물리학 및 실험1 ----- 일반화학1	물리학 및 실험2 ----- 일반화학2	반도체 기초공정	반도체 디스플레이 실험1	반도체검사 장비부품 개론	반도체 분석기기	표면분석 기기및응용	CAD
	심 화	컴퓨팅 사고와 문제해결	나노과학 개론 ----- 공학수학1	회로이론	나노공정 ----- 논리회로	반도체 공학1	반도체 공학2	디스플레이 공정 ----- 캡스톤 디자인1	나노융합 기술동향
반도체소자 엔지니어	기 초	물리학 및 실험1 ----- 일반화학1	물리학 및 실험2 ----- 일반화학2	반도체 기초공정	반도체 디스플레이 실험1	반도체 공학1	반도체 공학2	표면분석 기기 및 응용	CAD
	심 화	컴퓨팅 사고와 문제해결	나노과학 개론 ----- 공학수학1	전자기학1	나노공정 ----- 논리회로	디스플레이 공학1	디스플레이 공학2 ----- 고체 물리학	반도체 부품개론 ----- 캡스톤 디자인1	나노융합 기술동향
양자 전문가	기 초	물리학 및 실험1	물리학 및 실험2	공학수학2	나노공정	반도체 공학1	반도체 공학2	양자정보 개론	광학설계
	심 화	컴퓨팅 사고와 문제해결	나노과학 개론 ----- 공학수학1	전자기학1	전자기학2	양자역학 ----- 소재열역학	고체물리학	나노 포토닉스 ----- 캡스톤 디자인1	나노융합 기술동향
반도체 전문가	기 초	물리학 및 실험1 ----- 일반화학1	물리학 및 실험2 ----- 일반화학2	반도체 기초공정	반도체 디스플레이 실험1	반도체 공학1	반도체 공학2	반도체 부품개론	CAD
	심 화	컴퓨팅 사고와 문제해결	나노과학 개론 ----- 공학수학1	전자기학 ----- 회로이론	나노공정 ----- 논리회로	디스플레이 공학1 ----- 양자역학	디스플레이 공학2 ----- 반도체 분석기기	표면분석 및 기기응용 ----- 에너지소재	나노융합 기술동향

2. 전공능력 중심 비교과 프로그램

프로그램명	소개	참여대상	개설시기				연계 진로트랙
			1학기	하계방학	2학기	동계방학	
나노융합스쿨 학술제	나노분야, 반도체, 디스플레이 분야의 학부생들의 실험, 연구 결과 발표	나노융합스쿨 재학생			○		전체 트랙
반도체 인력양성 과정	반도체 공정의 장비 실습 교육	재학생		○		○	반도체 공정 트랙 반도체 소자 트랙 반도체 전문가 트랙
동문/실무자 특강	두 전공 분야 동문 및 실무자 초청 특강 개최	전학년	○		○		반도체 공정 트랙 반도체 소자 트랙 반도체 전문가 트랙
졸업 발표회	본인이 선호하는 주제에 가장 부합하는 교수님께 면담 신청 후 졸업발표 지도교수 확정, 지도교수님과 함께 졸업발표 주제를 결정하고 지도교수의 지도 하에 졸업발표 준비 및 진행	졸업예정자	○		○		전체 트랙
물리학회, 나노코리아 등 관련 학회	학부 연구생들의 연구 결과물 발표	재학생		○		○	반도체 공정 트랙 반도체 소자 트랙 반도체 전문가 트랙
연구실 안전교육	연구실 안전법, 한림대학교 연구실 안전관리규정에 의거한 안전 교육	안전교육 대상자	○		○		전체 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



장문규

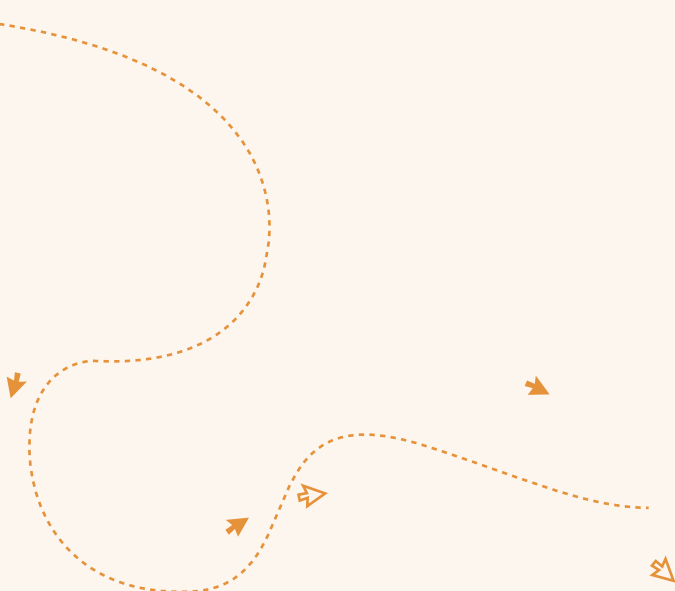
“

반도체 분야 소자, 공정, 양자 분야로 진출하고자 하는 학생들의 학습 상담, 진로 상담, 각종 활동 분야 추천

이종민

“

반도체, 광소자 분야로 진출하고자 하는 학생들의 학습 상담, 진로 상담, 각종 활동 분야 추천



4. 진로현황 및 진로 준비

01 본교 졸업생 주요 진로 분야 및 진출 직무(최근 3년 기준)

진로트랙	졸업생 주요 진출 기업	진출 분야	진출 직무
반도체공정 엔지니어	삼성반도체, 중소기업체	반도체 관련 대기업 및 중소기업	반도체 관련 기업체에서 박막증착, 식각, 노광 등의 직무 진출
반도체소자 엔지니어	삼성반도체, SK하이닉스	소자엔지니어 관련 대기업	직무의 특성 상 소자를 담당할수 있는 대기업 위주로 진출
양자 전문가	신규 트랙	양자관련 연구소, 기업	양자통신부품, 센서, 컴퓨팅 분야
반도체 전문가	삼성반도체, 동부하이닉스 등	공정, 소자 등의 반도체 관련 대기업, 연구소 등	반도체 신공정 연구, 신소자연구 등

02 반도체전공 주요 진출 분야

기업체

- ▶ 반도체 관련 기업(삼성전자, SK하이닉스, LX세미콘, Qualcomm, KEC 등)
- ▶ 디스플레이 관련 기업(삼성디스플레이, LG디스플레이 등)
- ▶ 소재 관련 기업(LG화학, POSCO, 현대제철, 제일모직, LG이노텍, KCC 등)
- ▶ 공정/장비 관련 기업(ASML, AMAT, 주성엔지니어링, 네퍼스, 램리서치 등)
- ▶ 에너지 관련 기업(현대중공업, CCI, 삼성, SK에너지, 교세라, 한국철강 등)
- ▶ 자동차 관련 기업(현대, 기아자동차, 현대 모비스, 현대 오토에버, 한국GM 등)
- ▶ 바이오 관련 기업(삼성종합기술원, LG생활건강, LG화학, GC녹십자 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
- ▶ 한국남동발전, 한국석유공사, 한국조폐공사 등 공공기관
- ▶ 한국전자기술연구원, 한국전자통신연구원, 한국생산기술연구원, 한국연구재단, 국가기술표준원, 한국나노기술원, 한국재료연구원, 한국기계연구원 등 연구소

대학교

- ▶ 국내외 대학교(연구원 및 교수)

주요 직업

- 반도체소자 연구원
- 반도체 공정기술 연구원
- 광반도체 연구원
- 반도체제조기술자
- 반도체장비기술자
- 광학시스템 설계자
- ED 연구 및 개발자
- 반도체장비정비원
- 반도체검사 기술사
- 반도체 품질관리 시험원
- 디스플레이 소재 개발자
- 디스플레이 연구원
- 재료공학기술자
- 나노소자연구원
- 나노공학기술자
- 사물인터넷(IOT)개발자
- RFID 시스템 개발자
- 응용 소프트웨어 개발자
- 전기제품개발 기술자
- 전자제품개발 기술사
- 태양광발전연구 및 개발자

융합 직업

- 로봇공학기술자
- 드론개발자
- 정보시스템 운영자
- 의료장비기술영업원
- 전자통신장비기술영업원
- 컴퓨터시스템설계분석가
- 변리사

03 동문 선배의 진로 및 취업준비 STORY**Part 1.****기업 소개**

- 회사명 DB하이텍
- 부서명 개발팀
- 직무명 기술개발
- 입사연도 2021. 09.

졸업생 소개

- 학과(전공) 나노융합스쿨
- 학과(전공) 수리금융정보학과
- 학번 2011
- 성명 유오균
- 졸업년월 2017. 02

주요 자격증

Solidworks, TOEIC, 조명디자인

주요 활동(대학/취업 전)

[주요 활동]

▶ 대학원(석사)

[학내 진로취업 교과 및 비교과]

▶ (현장실습) 단기산학현장실습(바디텍메드(주))

Q. 선배님이 근무중인 회사는 어떤 회사인가요?

“ 8인치 반도체 파운드리 회사입니다.
설계된 회로를 기반으로 웨이퍼를 제작하는 회사이며, 자사 설계도 있어
자사 제품 개발도 병행하고 있습니다.

Q. 업종, 기업, 직무 선택 계기 및 이유는 무엇입니까?

—————“ 석사 과정 중 연구하였던 분야가 적성에 맞아 전공을 살리고 싶어 관련 업종을 선택하였습니다.

Q. 현재 어떤 업무를 담당하고 계신가요?

—————“ Non-EPI Bipolar CMOS DMOS 기술 개발업무를 담당하고 있습니다

Q. 업무 하루 일과는 어떻게 되나요?

—————“ 개발 중인 Wafer 진행 상황 확인 후 하루 일과에 대한 아침 미팅을 진행합니다. 원하는 특성에 부합하는 소자를 제작하기 위해 방향을 정하고, 제작된 소자의 특성 분석 및 결과정리 업무를 하고 있습니다.

Q. 직무를 수행하기 위해 필요한 필수 역량을 소개해주세요.

—————“ 반도체 소자에 대한 기본 동작 원리를 알면 소자개발 업무에 많은 도움이 됩니다.

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

—————“ 소자 기본 동작 원리를 알면 좋습니다. 기본적인 PN접합에 대한 이해만 알아도 소자의 기본적인 원리를 이해하는데 도움이 됩니다.

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

—————“ 토익, 석사연구 및 논문준비를 통한 직무역량개발을 하였습니다. 국내 및 국외 논문을 작성하는 것과 타 부서와 협업하여 연구하는 것이 스펙 작성하는 것에 도움이 되었습니다.

Q. 선배님만의 자소서 준비 및 면접 Tip이 있으신가요?

—————“ 자소서는 많이 써볼수록 도움되고, 면접은 다른 사람 앞에서 사전 연습과 조언을 듣는 것이 도움이 됩니다.

Q. 학교에서 도움 받았던 교육, 강의, 프로그램을 추천해주세요.

—————“ 반도체소자교육, 조교실습(장비교육)

Q. 취업활동 시기에 이용하셨던 구직사이트 및 커뮤니티를 알려주세요.

—————“ 사람인, 잡코리아

Q. 취업을 준비함에 있어 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하나요?

“ 면접 시 자신감있게 발표하는 것이 중요하다 생각합니다. 그러기 위해 발표 연습을 통해 내용을 자기 것으로 소화하여 얘기하는 것이 좋습니다.

Q. 후배들을 위해 해주고 싶은 말은?

“ 학부 및 석사 연구 경험과 제2외국어 공부를 하였으면 합니다.

03 동문 선배의 진로 및 취업준비 STORY



Part 2.



기업 소개

- 회사명 LTCAM
- 부서명 연구개발
- 직무명 IT공정소재개발
- 입사연도 2021. 09.

졸업생 소개

- 학과(전공) 나노융합스쿨
- 학 번 2012
- 성 명 박 O 희
- 졸업년월 2018. 02.

주요 자격증

어학시험 준비, 솔리드웍스, MOS

주요 활동(대학/취업 전)

[주요 활동]

- ▶ 학/석사 당시 연구실 경험
- ▶ 한림멘토링

[학내 진로취업 교과 및 비교과]

- ▶ (비교과) 학과(전공) 맞춤형 동문 및 실무자 특강

Q. 선배님이 근무중인 회사는 어떤 회사인가요?

“ 반도체 공정에 필요한 소재를 개발하고 개발된 제품을 파운드리에 납품하는 회사입니다.

Q. 업종, 기업, 직무 선택 계기 및 이유는 무엇입니까?

“ 기업과 업종 선택은 전공 적성에 맞추게 된 것 같고, 직무 선택은 연구직에 대한 로망이 가장 큰 계기였던 것 같습니다. 이론을 바탕으로 실험을 설계하고 이론과 맞는 결과를 모아 연구가 완성되었을 때 느낀 성취감이 정말 좋았습니다.

Q. 현재 어떤 업무를 담당하고 계신가요?

“ 반도체 공정에 필요한 Wet Chemical 개발을 진행하고 있습니다.

Q. 업무 하루 일과는 어떻게 되나요?

————— “ 고객사 및 협력사와 개발에 대한 업무 협의를 진행하고 협의된 내용을 바탕으로 평가를 진행합니다.

Q. 직무를 수행하기 위해 필요한 필수 역량을 소개해주세요.

————— “ 반도체 공정과 소자 구조에 대한 이해가 가장 필요합니다. 내가 무슨 일을 하고 있는지 아는 것이 매우 중요합니다. 또, Data 관리와 보고서 작성을 위한 Excel/PPT 능력은 꼭 기르세요.

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

————— “ 연구개발 직무에서는 대학원 경험이 있는 사람을 선호합니다. 실험을 설계하고 결과를 만드는 경험을 해보았다는 것을 중요하게 생각합니다.

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

————— “ 오픽 준비와 석사 졸업논문 발표를 마치고, 사람인에 이력서를 올렸더니 몇몇 회사에서 면접 제의가 들어왔고 이를 통해 취업하게 되었습니다.

Q. 선배님만의 자소서 준비 및 면접 Tip이 있으신가요?

————— “ 지원하고자 하는 회사의 정확한 업무파악이 꼭 필요하고, 자신의 이력에 맞는 업무에 지원하는 것이 가장 중요하다고 생각합니다. 이력에 맞지 않는 업무에 이력서가 합격하더라도, 면접 단계에서 이력서에 대한 검증이 이루어지기 때문에 공격적인 질문으로 이어지기가 쉬운 것 같습니다.

Q. 학교에서 도움 받았던 교육, 강의, 프로그램을 추천해주세요.

————— “ 최근에도 강의에서 배운 내용이 업무에 도움이 되어, 학교에서 진행하는 모든 강의나 프로그램이 중요했었다는 생각을 했습니다. 교수님들께서도 중요한 내용들로 강의를 준비해 주실 것이고, 학교 밖에서는 교수님들께서 준비해 주셨던 모든 강의 내용과 자료들이 나의 경쟁력이 됩니다. 강의나 교육의 중요도를 나누지 않고 열심히 참여하는 것이 좋을 것 같습니다.

Q. 취업활동 시기에 이용하셨던 구직사이트 및 커뮤니티를 알려주세요.

————— “ 사람이인 제일 좋고, 잡플래닛 점수는 대부분 타당해요.
외국계 회사에 지원하고 싶다면 링크드인에 이력서를 올려보세요.

Q. 취업을 준비함에 있어 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하나요?

————— “ 준비는 모두 열심히 하면 좋고, 무작정 이력서를 제출하기 보다는 자신의 적성을 생각해보면 좋을 것 같습니다. 예를 들어 내가 CS/Process Engineer나 연구원이 되고 싶은지, 소재/파운드리/장비 어떤 회사에서 일을 하고 싶은지 등 자신이 무슨 일을 해야 행복할지 생각해 봤으면 좋겠습니다.

Q. 후배들을 위해 해주고 싶은 말은?

————— “ 후회 없는 대학생활이 되시길 바랍니다. 파이팅

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
	전자카드기능사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=6785&examInstiCd=1
	광학기사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=1513&examInstiCd=1
	광학기기 산업기사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2108&examInstiCd=1
	금속재료기사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=1104&examInstiCd=1
	재료조직평가 산업기사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2107&examInstiCd=1
	전기산업기사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2140&examInstiCd=1
	전자산업기사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=2170&examInstiCd=1
	세라믹기술사		https://www.q-net.or.kr/crf005.do?id=crf00505&gSite=Q&gld=&jmCd=0790&examInstiCd=1
민간 자격증	Auto CAD (CAT)	한국 ATC협회	http://eatc.co.kr/main/
	6시그마 GB	한국표준협회	https://www.ksa.or.kr/

02 학과(전공) 연계 대외 활동 추천 사이트

구분	사이트명	웹주소	비고
학술 및 기관	한국반도체학술대회	http://kcs.cosar.or.kr/2022/index.jsp	매년 업데이트 됨
	나노코리아심포지움	https://www.nanokorea.or.kr/intro/intro.php	매년 업데이트 됨
	한국반도체디스플레이기술학회	https://www.ksdt.kr/	
	반도체공학회	https://www.theise.org/	
	한국마이크로전자 및 패키징학회	http://kmeps.or.kr/	
	대한전자공학회	https://www.theieie.org/	
	한국물리학회	https://www.kps.or.kr/	
	한국광학회	http://www.osk.or.kr/	
	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/	
	한국기계연구원	https://www.kimm.re.kr/	
	한국광산업진흥회	http://www.kapid.org/new/	
	한국광기술원	https://www.kopti.re.kr/ko/index.do	
	한국산업기술진흥원	https://www.kiat.or.kr/front/user/main.do	
	한국전자기술연구원	https://www.keti.re.kr/main/main.php	
	한국전자통신연구원	https://www.etri.re.kr/kor/main/main.etri	
	한국과학기술연구원	https://www.kist.re.kr/ko/index.do	
	전자정보연구정보센터	https://www.eiric.or.kr/	
리서치	OLEDNET	https://www.olednet.com/	
	(주)유비산업리서치	https://ubiresearch.com/	
미디어	전자신문	https://www.etnews.com/	
교육	HY-MOOC	https://hy-mooc.hanyang.ac.kr/hy-mooc/search?category_courses[]=620f38dadccd191f3f65ecbc	마이스터 디그리 반도체 과정 등 운영

구분	사이트명	웹주소	비고
교육	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
자격증정보	Q-net	https://www.q-net.or.kr	
창업 관련	케이스타트업	http://www.k-startup.go.kr	
	중소벤처기업진흥공단	www.kosmes.or.kr	
	창업진흥원	www.kised.or.kr	
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/	
	있다	https://www.itdaa.net	
이공계 채용 사이트	벤처전문취업포털	http://v-job.or.kr/	
	로켓펀치	http://www.rocketpunch.com	
	이엔지잡	www.engjob.co.kr	이공계 기술취업
	알앤디잡	www.rndjob.or.kr	이공계인력증개센터
	렛유인	https://www.letuin.com/	이공계 취업 전문
	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
채용 포털 사이트	워크넷(고용노동부)	https://www.work.go.kr/seekWantedMain.do	취업포털사이트 채용정보 취합 제공, 직업심리검사/직업정보 등 정보 제공
	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

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)
	시 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 (간호, 의대 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 (간호, 의대 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	직무역량강화 멘토링	(주)코멘토 현직자 직무부트캠프로 3~7년차 현직자 멘토와 5주간 현업과제를 수행하는 체험형 직무교육 프로그램	전체 학년	○		○		취업진로지원센터 (1083)
	외국계기업 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 (간호, 의대 제외)	○		○		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 기회의 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 멘토링인증	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 SW비전공학학생 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 나눈 후 활동 보고서 작성	전체 학년	○		○		일송자유교양 대학 교학팀 (2755)
	건강체력 증진을 위한 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 반도체·디스플레이스쿨

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

유튜브
채널



한림대학교 반도체·디스플레이스쿨 유튜브채널

https://www.youtube.com/channel/UCRXC3Z_HThW6TLvKFBspecw

인스타그램



한림대학교 반도체·디스플레이스쿨 인스타그램

<https://www.instagram.com/nanoconvergence/>

페이스북



한림대학교 반도체·디스플레이스쿨 페이스북

<https://www.facebook.com/nanoconvergence.hallym.3>

학생회



한림대학교 반도체·디스플레이스쿨 학생회

https://instagram.com/garam_nano

동아리



체육동아리 (콕콕콕, 배드민턴)

학술동아리 (반딧불이, 학술동아리)

연락처(행정실)

전화번호 033-248-3555

이메일 de2050@hallym.ac.kr

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	
	한경컨센서스(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.creditjob.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://jasoseol.com/blog/category/3 (직무돋보기: 영입, 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 이리닝 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	청년친화강소기업 리스트
	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	매출 1,000억 이상 벤처기업 리스트
	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 컨텐츠 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 민간협력네트워크
	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/)	LG경제연구원(www.lgeri.com)
	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)	

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 (손꼽사-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/selectJobofferList.do?mi=1072 (한국사회복지사협회) https://kaswc.or.kr/recruit (한국사회복지관협회) https://cafe.naver.com/socialworkertv (사회복지취업마을)
심리/상담분야	www.simriya.kr (심리아) 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/ (넬스스토리) www.nursejob.co.kr (넬스잡) https://www.nurscape.net/ (너스케이프)

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

<p>이공계 분야</p>	<p>https://programmers.co.kr/ (프로그래머스: 웹서버개발 프로그래머 채용 전문) www.pjob.co.kr (프로그래머 전문 아웃소싱 업체) https://cafe.naver.com/gamedg (온라인 게임 기획자 모임) www.ibric.org/job (바이오잡) http://www.chem-bio.net/ (CHEM-BIO / 화학-바이오 분야 전문 채용정보) https://eiaa.or.kr/page/s6/s2.php (환경영향평가협회) https://www.wbridge.or.kr/ (여성과학기술인 멘토링 및 채용정보 등) https://snejob.brms.kr/ (이공계석박사 인턴 연수) http://www.hanium.or.kr/ (ICT분야 실무 멘토링)</p>
<p>국제기구</p>	<p>http://unrecruit.mofa.go.kr/ (외교부 국제기구인사센터) http://www.mofa.go.kr/youth/ (지구청년: 외교부 청년 해외진출지원사업) https://ifi.moef.go.kr/job/organ/info.do (국제금융기구 채용정보) https://www.globaljobs.co.kr/un_job_bulletin (글로벌잡스)</p>
<p>미디어/문화예술</p>	<p>www.mediajob.co.kr (미디어잡) http://www.mediadb.co.kr/member/index.php (미디어db) https://cafe.daum.net/forjournalists (아랑-언론인을 꿈꾸는 카페) https://cafe.naver.com/snswdghktkd1 (엔준모-엔터테인먼트&미디어) https://www.gokams.or.kr/O1_news/job_list_new.aspx (예술경영지원센터) http://www.kba.or.kr/ (한국방송협회-방송가 채용) http://www.docuwriter.co.kr/board/bd_job/egolist.php?bd=3 (구성다큐연구회)</p>
<p>컨벤션/MICE</p>	<p>https://micekorea.or.kr/kor/customer/recruit.php (한국MICE협회) http://www.kapco.or.kr/news/recruitList.php (한국PCO협회) http://www.expoup.or.kr/ (전시업) https://blog.naver.com/mice-in (마이스iN)</p>
<p>외식업 및 영양사</p>	<p>www.foodwork.co.kr (외식과 사람들) https://www.foodnjob.com/ (푸드앤잡) http://www.영양사구인.com/ (영양사잡) http://www.kdclub.com/ (영양사도우미) https://www.dietitian.or.kr/work/news/kn_careers.do (영양사협회) https://cafe.naver.com/efoodservice (단체급식전문가카페)</p>
<p>교수/강사·교수분야</p>	<p>www.hunjang.com (훈장마을) https://www.mgangs.com/ (강사닷컴) www.hibrain.net (하이브레인넷) https://phdkim.net/ (김박사넷 - 석박사채용, 전문연 채용, 대학원진학) https://cafe.naver.com/daehakwon (대학원 입학 준비하는 사람들의 모임)</p>
<p>건설분야</p>	<p>https://www.worker.co.kr/ (건설워커) www.conjob.co.kr (콘잡) https://cworknet.kocea.or.kr/work/main.do (건설워크넷)</p>
<p>화장품</p>	<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/ (패션취업완전정보)
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.iljarahub.or.kr/wesc/main/main.do (여성기업 일자리허브) https://www.wiset.or.kr/bbs/BBSMSTR_000000000305/list.do (WiSET 여성과학기술인)
	채용 포털 사이트 및 기타 취업 준비 활용 사이트	<p>사람인 www.saramin.co.kr</p> <p>인크루트 www.incruit.com</p> <p>잡코리아 www.jobkorea.co.kr</p> <p>자소설닷컴 https://jasoseol.com/</p> <p>워크넷(고용노동부) www.work.go.kr</p> <p>캐치 https://www.catch.co.kr/</p> <p>잡플렉스 https://www.jobflex.com/</p> <p>원티드 https://www.wanted.co.kr/</p> <p>팀블라인드 https://www.teamblind.com/kr/</p> <p>HRD-NET https://www.hrd.go.kr/ 한국고용정보원 국민내일배움카드 훈련 정보</p> <p>온라인 취업솔루션 http://u.educe.co.kr/hallym 취업진로진단(아우란트검사), 기업 및 직무분석보고서, 면접 및 입사지원서 가이드, 직무적성검사 모의시험 및 동영상강좌 등</p> <p>온오프믹스 www.onoffmix.com 교육, 강연, 강좌, 세미나정보, 인적네트워크 형성</p> <p>강원도일자리정보망 https://job.gwd.go.kr/gwjob (진로 및 취업교육, 면접정장대여 및 면접비 지원, 이러닝 학습)</p> <p>경기도평생학습포털 https://www.gseek.kr 온오프라인 무료 학습 사이트(수료증 발급, 외국어/IT/자격증/직무강좌 등)</p> <p>미래채널 MyF(유튜브) https://www.myf21.net/ https://www.youtube.com/channel/UCa1fMK5V8Kwg46om03OC0EA 유튜브에서 인공지능, 가상현실, 드론, 고령화 등 최신 기술 트렌드를 살펴보고 미래를 예측해 볼 수 있는 동영상 강의</p> <p>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)</p> <p>커리어 https://career.co.kr/tools/Calc_Careerasp (학점 계산, 경력 계산, 사진 크기 조정, 글자수 체크 등 커리어 관련 툴)</p>
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

