

LEtuin

Since 2013 국내최초 이공계 취업 아카데미 렛유인

대학교 이공계특화 무료 취업지원 프로그램 제안서

(반도체 / 디스플레이 / 자동차)

3way 이공계 취업 블렌디드교육 솔루션



Part2

렛유인 소개

- 1) 국내유일! 반도체/자동차/디스플레이 주요기업 135여개 기업교육기관!
- 2) Since 2013, 국내최초! 이공계 특화 취업아카데미
- 3) 국내유일! 이공계 전공/직무 NCS 기반 강의 설계 및 수료증 발급기관!

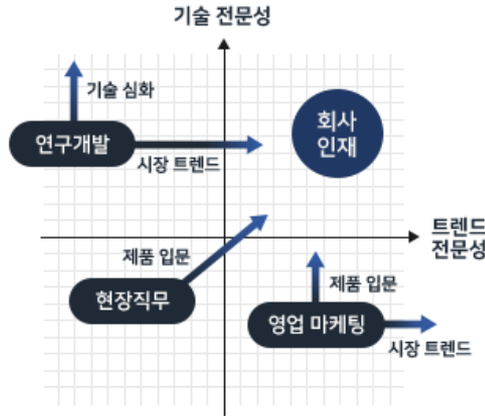
국내유일! 이공계 취업 아카데미 렛유인

반도체/자동차/디스플레이 기업교육기관!

국내 반도체, 디스플레이, 자동차 산업의 주요기업 135여개 기업을 대상으로 9,979명의 재직자들에게 직무교육을 제공하고 있습니다.

기업별 다양한 직급, 직무의 재직자 맞춤형 과정 설계

렛유인 엑스퍼트의 교육 진행 기업



연구개발직

연구개발만 하다 보니 내가 개발한 것이 어디서 어떻게 쓰이는지 모르겠어요



현장 엔지니어

좀 더 전문지식을 갖고 지금 내가 하는 일이 어떤 프로세스 중에 하나인지 알고 싶어요



영업마케팅직

영업 하는 제품에 대한 이해가 부족 하여 고객에게 설명하기 힘들고 항상 엔지니어를 동행 (중략)

교육참여 기업수

135

재직자 교육과정

125

누적 수강생

9,979



렛유인의 강의는 135개 기업의 교육, 인사담당자들과 함께 만들어 갑니다.

정기적인 기업교육담당자와의 미팅을 통해 기업별 주요전략에 따른 직무 역량 교육, 신입사원 교육의 커리큘럼을 만들어가고 있습니다.

즉, 현업에서 요구하는 직급별 필요역량파악, 직무별 맞춤형 과정 설계, 다수 기업의 교육 진행 경험을 통해

각 산업별 정확한 최신 트렌드 및 채용정보를 알 수 있는 곳은 렛유인이 유일합니다.

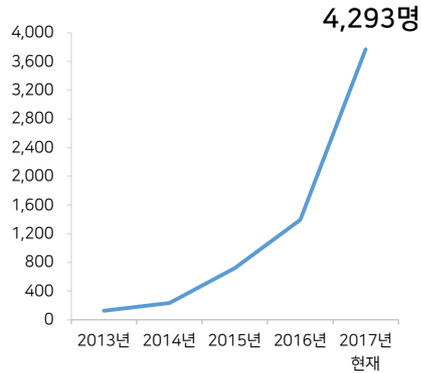
국내유일! 이공계 취업 아카데미 렛유인

Since 2013 국내최초! 이공계 취업아카데미!

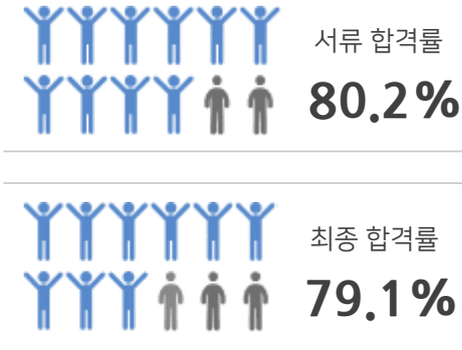
2013년 시작한 이래로 이공계 취업준비생들에게 필요한 교육을 제공하고자

각 분야 전문가 57명 선생님과 함께 교육과정을 설계해왔으며, 이를 통해서 4,293명의 누적 합격자생을 배출하고 있습니다.

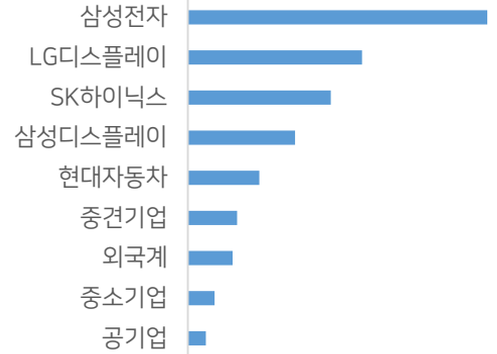
누적 합격자 수



렛유인 취업 합격률



렛유인 합격 기업 분포도



기업체 교육과정 설계 회의를 통해 **확인된 기업체 정보 & 필요한 직무역량**을 토대로

이공계 취업준비생들을 위한 취업교육 과정을 개설하여 꼭 필요한 내용만을 교육합니다.

이에 누적 합격자 수 4,293명 달성 및 최종 합격률 79.1%를 달성! 합격자 대부분이 주요 4대 대기업(삼성, LG, SK, 현대 등)에 합격할 수 있었습니다.

국내유일! 이공계 취업 아카데미 렛유인

이공계 전공/직무 NCS 수료증 발급기관!

2016년 8월부터 시작한 NCS 이공계 전공·직무 온라인 과정은 한국산업기술대 전문위원으로부터 과정내용에 대한 검토를 받은 강의이며, **현재 1,200여명 이상의 수강생을 보유하고** 있습니다.



NCS 교육 신청자수
총 **1,864명**



NCS 이공계 과정 개설수
총 **11개**



NCS 수료증 발급 기관
국내유일 렛유인

기계과
화학공학
신소재공학
재료과
물리학과
컴퓨터공학,
기타

60%



전자과
40%

렛유인 수강생
전공학과 비율 현황

다양한 전공을 가진 이공계 취업준비생들이 **각 산업에 대한 기초지식을 쉽고, 빠르게 습득**할 수 있도록 **57명의 선생님들과 지속적인 교육방식 등을 연구**하고 있으며, 2016년 7월 **NCS강의 인증을 획득**했습니다.
예를 들어 현재 **반도체 분야 합격자 60% 이상이 비전자과 학생들로** 구성되어 있을 만큼 모든 이공계 취업 준비생들이 믿을 수 있는 산업별 전공지식을 배울 수 있도록 노력하고 있습니다.

이공계 채용이 확대되고 있는 현재 상황에서, 이공계 취업준비생들은
직무관련 경험과 기업이 필요로 하는 역량연결을 가장 어려워하고 있습니다.

"스펙보다 직무관련 경험과 역량이 더 중요하다"

삼성과 LG, 한화, LS, 코오롱 등 주요 그룹 인사담당자들이 뽑은 신입사원 채용 기준이다.

특히 자기소개서는 직무와 관련된 경험을 두괄식으로 정리하고

직무와 전혀 관련이 없는 내용은 오히려 감점 요인이라고 지적했다.

(2017. 10. 12 / news1)

이공계 취업 아카데미 렛유인은 대학생들의 어려움을 해소시키기 위해
2016년 12월부터 다수의 대학교와 연계하여 취업 프로그램을 진행하고 있습니다.

대학교 무료 특강

2016년 12월 부터 10여회 이상 진행!

1,700여명 이상의 이공계 취업준비생들에게
이공계 취업준비전략에 대해 특강 진행!

무료특강 진행 대표 대학교

경희대, 세종대, 가천대,
서강대, 충북대, 명지대 등

340여개의 대학교 취업 특강 후기!

▶ 자세히 보기

반도체/디플 공정실습

2017년 1월부터 20여회 진행!

명지대 반도체 공정연구소,
경희대 디스플레이 공정 연구소와 함께
이공계 취업준비생들의 직무향상을 높이기
위해 공정실습 교육 진행!

- 20여 기수 **10분만에** 조기 마감!
- 현재까지 **2,193명 교육 수강** 진행!
- 추가적으로 교육센터 진행 예정
- 수원대학교 (1월 오픈예정)
- 호서대학교 (1월 오픈예정)

대학교 유료 특강

이공계 취업준비생 대상으로 각 학교에서
위탁을 받아 온라인, 오프라인 교육 수업 진행!

· 총 **11회 진행!**

· 강의 만족도 4.7 / 5.0

· 유료특강 진행 대표 대학교

서강대, 인천대 명지대, 충북대, 세종대 등

Since 2013, 국내최초! 이공계 취업아카데미

오직 렛유인만이 이공계 취업준비생들에게 쉽고 빠른 취업의 길을 제시할 수 있습니다.

하나. 기업별 교육,인사담당자대상으로 분기마다 1회씩 정기적인 미팅을 통해 최신 산업트렌드 및 기업별 채용정보 확인

둘. 확인된 기업체 정보 & 필요한 직무역량을 토대로 꼭 필요한 내용만을 담은 교육과정! 최종 합격률 79.1%노하우!

셋. NCS 인증을 통한 믿을 수 있는 콘텐츠, 모든 이공계 취업 준비생들에게 쉽고 빠른 산업별 전공지식 전달 노하우 보유!

넷. 이공계 대학생 직무역량 향상을 위한 1년 40회 이상의 온라인/오프라인/실습 등 대학교 연계 프로그램 설계 및 운영 노하우



위 4가지를 대학교와 진행할 수 있는 곳은 렛유인이 유일합니다.

Part3

이공계특화 무료취업지원 프로그램 상세설명 (1인당 1,300,000원 상당)

3way 이공계 취업 블렌디드교육 솔루션

- 1) 이공계 산업 및 기업, 기초전공 공부를 통한 맞춤 자소서 작성으로 설계된 온라인 강의!
- 2) 10여회 이상 진행, 1,700여명 이상 참여한 대학교 무료 이공계 취업특강!
- 3) 국내 유일! 산업별 직무역량평가 및 직무적성검사 모의고사를 통한 최종점검!
※ 산업별 직무역량평가 산업: 반도체, 디스플레이

2018 상반기 이공계 한번에 끝내는 3WAY 이공계 취업 블렌디드교육 솔루션

국내
유일

이공계 산업·기업·직무 분석을 통한
차별화 취업준비전략 확인

반도체/디스플레이
산업별 직무역량평가로
자신의 취약점 분석

+

이공계 산업별 트렌드 파악

+

기업 핵심 분석

이공계 직무 및 해당 기업항목분석으로
맞춤형 자소서 작성

실제 현직자 출신 선생님들의
각 산업별 직무정리

+

기업별 자소서 항목 분석

+

직무에 맞춘 경험 추천

4대 기업 유형분석부터
최종점검을 통한
직무적성검사 준비완료

이공계 4대기업
직무적성검사 최종점검

※ 4대 기업: 삼성, LG, 현대자동차, SK

국내
유일

산업별 기초전공정리/트렌드
파악을 통한
차별화 면접준비완료!

이공계 산업별 트렌드 재정리

+

실제 현직자 출신 선생님들의
산업별 기초전공정리

이공계 산업별 취업준비전략 → 자소서 → 인적성 → 면접까지!

이공계생들을 위한 특화 콘텐츠로
모든 취업준비를 무료로 한번에 끝낼 수 있습니다.

온라인

오프라인

반도체, 디스플레이, 자동차 산업 중심

온라인 강의 시리즈 제공 (약 600,000원 상당) → 무료

산업별 트렌드, 관련 기업분석을 통한 자신의 목표 산업, 기업 설정!

기업별 맞춤 자소서 작성 및 기초전공준비로 **최종합격률을 높일 수 있는** <온라인 단계별 강의 커리큘럼> 제공



산업별 트렌드

반도체 / 자동차 / 디스플레이 산업의 시장트렌드와 핵심기술을 상세히 분석하여 이공계 취업준비생들에게 자소서 작성시 지원동기 및 앞으로의 포부 작성에 도움을 드립니다.

산업별 트렌드 강의 상세내용

- 각 산업별 시장 및 기업동향
- 각 제품 및 기술 트렌드 동향



기업분석 강의

이공계 주요 기업 14대 기업의 대해 아래 내용들을 정리해드립니다. 이를 통해 기업에 대한 관심사 및 지원 기업에 맞춘 인재로 보일 수 있도록 도와드립니다.

기업분석강의 상세내용

- 매출 분석 (재무 등)
- 비전
- 사업분야
- 인재상
- 채용절차 및 직무분석 (대표직무)
- 직무역량표 참고
- 최신 이슈 (평균 3-5개)
- 자소서 항목분석
- 면접 기술문제 등 면접분석



자소서 항목 분석 강의

이공계 주요 기업 10대 기업의 자소서 항목을 분석하여 지원 기업의 서류 통과율을 높여드립니다.

기업별 자소서 강의 상세내용

- 자소서 항목 의도 분석
- 직무에 맞춘 추천 경험 내용



전공 기초 강의

반도체 / 자동차 / 디스플레이 각 산업에 대한 기초 전공지식을 정리하여 관련 직무적 역량을 드러낼 수 있도록 도와드립니다.

각 산업별 전공 기초 강의 상세내용

- **반도체**: 시장, 제작과정, 공정 및 공정장비 설명, 주요 공정Process
- **디스플레이**: 기본 지식 및 기본용어
- **자동차**: 자동차 기본 및 분류, 산업동향, 자동차 기술트렌드

산업별 트렌드와 기업별 채용별 주요 내용을 알 수 있는

오프라인 무료 취업 특강 제공 (연 2회/600,000원 상당) → 무료

※ 상세한 커리큘럼은 렛유인으로 문의 부탁드립니다.



건국대

한양대

경희대

명지대

가천대

2016년 12월부터 이공계/산업별 취업준비전략, 합격 vs 불합격 자소서 특강 및 이공계 면접 특강 등 대학교 무료특강을 10여회 진행했으며, 1,700여명 이상의 이공계 취업 준비생들에게 높은 강의 만족도를 얻을 수 있었습니다.

특강 후기 및 만족도

96211	6.22.금 세종대학교 취업특강 후기 [1]
94196	5/17 한양대학교 무료특강 후기입니다. [1]
92430	3월 12일 가천대학교 무료특강후기 늦었지만 지금이라도 후기 남깁니다. [1]
92174	3/30 명지대 무료특강 후기 [1]
90454	3/30 명지대 무료
90399	3/30 명지대 무료
90382	3/12 가천대 특강
90319	
90274	
90270	
90269	명지대 특강 후기
90260	3/30 명지대 무료
90259	3/30 명지대 무료
90004	3/30 일 명지대 무
29971	03/30 명지대 특
36282	6/23일 세종대 무료특강 후기 [1]
36282	6/23 세종대 무료특강 후기
36260	6/23 세종대학교 대학특강 후기
36252	6/23 세종대 대학특강 후기
36250	6/23 세종대학교 무료특강 후기 [1]
36248	6/23 세종대 무료특강 후기 [2]

특강 후기 340여개!
강의 만족도 4.7/5.0

대표 후기 세부 내용

6/23일 금요일 세종대 특강 후기입니다. | 후기 | 대학교특강

어떤 순서로 취업준비를 시작해야 할지 몰라서 특강을 신청하였고 그 결과는 성공적이었습니다. 각 산업을 이해하고 현실적인 예시들을 통해 제게 필요한 것을 생각할 수 있었습니다.

1년간의 을 거의 마무리하고 복학을 눈 앞에 두면서, 이전에는 가지고 있지 않았던 취업에 대한 불안이 생겼었습니다.무엇을 준비해야 하는 지, 어떤 순서로 취업준비를 시작해야 할 지 아무것도 모르고 있었습니다. 지푸라기를 잡는 심정으로 특강을 신청하였고, 그 결과는 제게 성공적이었습니다. 먼저 각 산업을 이해하는 데 도움이 되었고 또한 그 산업들에 해당되는 기업들의 특징, 취업준비방법, 트렌드와 전망도 알 수 있었습니다. 그리고 무엇보다 면접관의 입장을 이해하고, 많은 현실적인 예시들을 통해 내게 필요한 것과 버려야 할 것들을 다시 생각해볼 수 있었습니다. 지난 특강의 내용을 다시 정리하고, 그 내용을 '나'에게 적용시켜 저만의 방식으로 취업준비에 접근 할 생각입니다.

5/17 한양대학교 무료특강 후기입니다. | 후기 | 대학교특강

반도체 쪽으로 취업을 하고자 했는데, 이 강의를 통해 많은 정보를 얻게 되었습니다. 다음에도 이런 기회가 있다면 자동차 분야에서도 수강을 하고 싶습니다.

카페에서 올라온 글을 보고 신청을 하게 되었습니다. 연장으로 열린 letuin 무료특강은 물리학과 학생뿐만이 아닌 공부를 하여 많은 학생들이 이 강의를 꼭 채웠습니다.

생으로써 반도체쪽으로 취업을 하고자 했으며, 많은 정보를 얻게 되었습니다.제가 중요하게 여겼던 부분은 Top down 방식이 아니라 Bottom up을 하면서 자소서를 써야한다는 사실과 강의 후에도 추가 질문을 했는데 하계기 공부하고 그것을 책으로 정리하는것이 중요하다는 것 다음에도 이런 기회가 주어지면 그에 대해서도 수강을 하고 싶습니다.

많은 학생이 있다면 추천 드립니다. 꼭 한번 들어보세요~! :)

산업별 직무역량평가 및 직무적성검사를 통한 최종 점검 (2월 예정)

모의고사 및 해설 강의 제공 (약 100,000원 상당) →



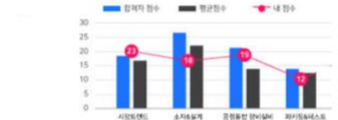
국내유일! 산업별 직무역량평가(반도체/디스플레이), 직무적성검사를 활용하면, 이공계 취업준비생들의 취업준비전략 방향부터 필요한 준비 부분까지 경력개발센터에서 빠르고, 정확한 상담이 가능합니다.

I 응시한 모의고사 내역

응시 시험명(EX : SK하이닉스 반도체 모의고사)

이름	오모서	응시날짜	2017-11-17
학교명	○○대학교	총점	92점
전공	기계과		
학점	3.5		
입시희망 기업	삼성전자		

모의고사 점수 분포도



추천 기업 & 영역별 코멘트

추천 기업 : SK이팜
○○○○년 '시장트렌드' '공정통합 장비'에서 합격자 점수가 높으므로 합격이 분의 00%가 적합한 것으로 보입니다. ...생략

[시장트렌드] 영역 : 상

시장 트렌드에 대해서 잘 파악하고 있으며, 이를 통해서 시장 전망을 볼 수 있는 능력을 보유하고 있습니다. 장시간 주요 지름이 이해를 통해 이공계 특화된 발표회 표현력을 적절히 사용할 수 있는 수준이며, 구체적인 발표회 표현을 적절히 사용할 수 있습니다.

[소자&설계] 영역 : 중

반도체의 가장 기본적인 소자인 MOSFET에 대한 이해를 하고 있으며, 이를 이용한 메모리 소자에 대한 이해도가 있는 수준입니다. 하지만 그 소자의 이해에 대한 인식과 이를 어떻게 해결해야 하는지를 소자 관점에서 제시하지 못했습니다. 메모리 소자 에 대한 용량과 크기에 대해서 설명을 하지는 않았고 소자가 차지하는 발열량에 대한 소소한 이해도 시험 문제가 요구되었습니다.

[공정통합 장비설비] 영역 : 상

장비에 대한 이해도가 높으며, 이를 바탕으로 어떤 이슈를 해결해야 하는지, 이를 어떻게 해결할지를 제시할 수 있는 수준입니다. 주로 공정통합 장비에 대한 이해도가 높고, 공정 전반에 대한 이해도가 높고, 이를 바탕으로 어떤 이슈를 해결할지를 제시할 수 있는 수준입니다. 공정 전반에 대한 이해도가 높고, 이를 바탕으로 어떤 이슈를 해결할지를 제시할 수 있는 수준입니다.

[패키징&테스트] 영역 : 중

반도체 패키징에 대한 기본적인 이해를 바탕으로 소자가 패키징에서 어떤 이슈를 해결해야 하는지 대해서 알고 있는 수준입니다. 하지만 패키징하는 반도체 공정을 어떻게 해결할지에 대한, 설명이 부족합니다. 소자의 특성과 그에 대한 패키징에 대해서도 설명을 요구했고, 이를 바탕으로 설명을 사용할 수 있는 수준입니다. 패키징에 대한 이해도가 높고, 이를 바탕으로 어떤 이슈를 해결할지를 제시할 수 있는 수준입니다.

렛유인 국내유일 반도체 / 디스플레이 산업별 직무역량평가는? (2월 예정)

1. 삼성, SK하이닉스, ASML, TEL 등 전공면접 기출 복원 및 변형
2. 100여명의 현직 실무자들이 실제 업무에서 필요로 했던 내용을 문제로 정리
3. 결과표를 통해 취업준비생들의 전공학습에 대한 위치 및 부족한 부분을 확인하여 준비해야 할 방향 제시
4. 자신의 위치에 따른 추천 기업 확인 가능

※ 해당 결과표를 토대로 취업센터에서 상담 도구로 활용가능!

렛유인 대기업 직무적성검사 모의시험은? (2월 예정)

1. NCS 출제위원 문제 출제진이 실제 문제 제재
2. 시중 직무적성도서 베스트 셀러 출제진의 문제 검사
3. 이공계 취업준비생에게 맞춘 성적 결과표 및 피드백 제공

<전공 모의고사 결과표 예시>