
**2024년도 화합물반도체센터(CSRC)
DS전자 산학장학생 인력양성 프로그램
- 학생 모집 계획 -**

2024. 09.

2024년 DS전자 산학장학생 인력양성 프로그램

- 학생 모집 계획 -

1 목적

- 기업과 학교 간 협력 관계를 기반으로 인재를 양성하여 기업은 맞춤형 인재를 사전에 발굴하고, 학생들은 이론적 지식 및 실무 역량을 함양하여 반도체 산업에서 요구하는 전문 인력 양성 가능
- 국립목포대학교 공과대학 학생들을 대상으로 진행하여 지역적 차원의 산업 경쟁력을 높이고, 우수한 인재 확보를 위한 전략적 프로그램 진행
- 청년들에게 안정적인 취업 기회를 제공하여 고용 불안 해소

2 선발 과정 및 혜택

- 선발대상
 - 전자공학, 재료공학, 물리학 등 반도체 관련 학과 혹은 공과대학에 재학 중인 대학(원)생
 - 반도체 산업에 관심이 많고, 연구 및 실습에 참여할 의지가 있는 학생
 - 채용 이후 3년 뒤 소속근무지가 무안군 일원으로 문제가 없는 학생

□ 선발 인원 : 학부생 4명 (과정 끝 채용 의사자)

□ 선발 절차



- ① 서류 제출: 학업 성적 증명서, 자기소개서, 연구 및 실습 경험 증빙 자료 제출
- ② 1차 서류 심사: 제출된 서류를 바탕으로 1차 선발
- ③ 2차 면접: 서류 통과자를 대상으로 면접 진행 (전문성, 협업 능력 평가)
- ④ 최종 선발: 면접 결과를 종합적으로 고려하여 최종 선발

□ 선발 기준

구분	내용
학업 성적	반도체 관련 성적 우수자 우선 선발 (* 최저 학점 3.0 이상)
실습 및 연구 경험	관련 연구 프로젝트 또는 인턴십 경험 보유자 우대(해당시 가점 부여)
의사 소통 능력	팀 프로젝트 및 산업체 연계 실습을 위한 커뮤니케이션 능력 평가
자기소개서 (신청서 내 양식)	반도체 분야에 대한 관심과 목표를 명확히 기술한 자기소개서 제출

□ 지원 혜택

- 선발된 학생에게는 월 50만원의 장학금 지급 (교육기간 중 장학금 10월 12월 지급)
- 반도체 연구소 인턴십 및 산업체와의 연계 프로그램 참여 기회 제공 및 최신 반도체 기술 교육 프로그램 무료 참여
- DS전자 정규직 채용 (대졸 초임 연봉 4,000만원)

□ 학과 안내 사항 (오프라인 설명회)

- ☞ 재학생들의 회사에 대한 문의사항 해소를 위해 서류접수 기간 중 오프라인 회사 설명회를 DS전자에서 직접 진행 예정
- 장소 : 국립목포대학교 대외협력관 1층 화합물반도체센터 키사이트홀
- 일시 : 2024년 10월 7일 13시 (일정의 변동이 있을 시 재 안내 예정)
- 내용 : DS전자 회사 설명회 (DS전자 유한웅 실장)
- ☞ 학과 일정 수립 후 학과별 설명회 진행
- 신청 접수 담당자 협의 후 학과 개별 설명회 운영

□ 신청 접수 방법

- 신청 방법: 화합물반도체센터 현장 접수 및 담당자 이메일로 서류 제출
- 담당자: 화합물반도체센터 김민주 선임연구원(교육지원 담당)
- 접수 메일: alswn1063@mnu.ac.kr

[붙임. 1] 채용 연계프로그램 신청서

DS전자 채용연계 프로그램 신청서

신청자 정보	소속 대학명		소속 학과	
	학년		학번	
	E-mail		전화번호	
졸업학점	※ 졸업하기 위한 취득학점 기재		기 취득학점	
신청 예정 학점 및 졸업 평균 학점	당해학기		차학기	졸업평균 학점 (/4.5)
	<input type="checkbox"/> 가능 <input type="checkbox"/> 불가능			
취업계 및 현장실습 가능 여부	<input type="checkbox"/> 가능 <input type="checkbox"/> 불가능			
어학점수	어학점수명(점수) Ex) 토익(800점)			

자기소개 (다변 휴먼명조, 10pt 문항별 공백 포함 1,000글자 내 작성 요망)

1. 다른 사람들과 함께 협력했던 경험 중에 그 안에서 본인의 역할이 무엇이었으며, 어떠한 것들을 느꼈는지 서술하십시오. (20점)
2. 본인이 학습한 주요 전공과목은 무엇이었으며, 학습 결과와 공부를 하면서 느낀 점에 대해 서술하십시오. (20점)
3. 본인이 극복했던 문제나 어려움 중 가장 슬기롭게 해결한 것은 어떤 것이었으며, 어떻게 해결을 했는지 당시의 상황과 과정에 대해 서술하십시오. (20점)
4. 단체생활을 하는데 있어 본인의 강점과 약점이 무엇인지를 서술하십시오. (10점)
5. 앞으로 본인이 이루고 싶은 목표와 꿈에 대해 서술하십시오. (10점)
6. 본사에 지원하고자 하는 동기를 서술하십시오. (20점)

위와 같이 채용연계 프로그램 참가를 희망하며 기재 내용이 사실임을 서약합니다.

년 월 일

신청인: (인)

화합물반도체센터장 귀하

개인정보 수집·이용에 대한 동의서

1. 개인정보의 수집 및 이용에 대한 동의

가. 수집 및 이용 목적

- 화합물반도체센터에서 실시하는 산학장학생 채용연계 프로그램에 필요한 사항(지원자의 개인정보, 지원자의 시험성적 확인, 어학점수 증빙 등)에 대하여 **진행을 위해 필요한 최소한의 범위 내에서 개인정보를 수집**하고 있습니다.

나. 수집 및 이용 항목

- 필수항목 : 성명, 학적사항, 연락처, 전자우편, 주소, 어학 점수

화합물반도체센터가 위와 같이 개인정보 필수항목을 수집·이용하는 것에 동의합니다.

(동의함 , 동의하지 않음)

2. 보유·이용 기간

- 수집한 개인정보는 교육관련 사실관계 확인 및 교육의 원활한 운영을 위해 교육 수료 후 1년까지 보유하게 되며, 보관 기간의 만료가 도래하는 경우 지체 없이 수집한 개인정보를 파기 합니다.

(단 만족도 조사를 위해 성명 소속 주소 전화번호 휴대전화번호 이메일 결과 등의 정보는 5년간 보관)

화합물반도체센터가 위와 같이 개인정보 필수항목을 수집·이용하는 것에 동의합니다.

(동의함 , 동의하지 않음)

3. 개인정보 수집 동의 거부권리

- 위 개인정보 수집·이용에 대한 동의는 교육 수행을 위하여 필수 사항입니다. 동의하지 않으시는 경우 본 교육의 참여에 불이익을 받으실 수 있습니다.

화합물반도체센터가 위와 같이 개인정보 필수항목을 수집·이용하는 것에 동의합니다.

(동의함 , 동의하지 않음)

본인은 화합물반도체 산학장학생 프로그램에 지원함에 있어 개인정보 수집·이용·제공에 관한 본 동의서의 내용을 충분히 숙지하였으며, 이에 동의합니다.

2024. . .

성명 : _____ (인)

화합물반도체센터장 귀하