

안녕하세요. 저는 신소재공학부 19학번 강주영입니다. 저는 2022년 하반기 삼성전자 메모리 사업부 공정기술 직무에 합격 후 입문교육을 받고 있습니다. 제가 취업을 준비하는 동안 고민해왔던 과정들을 짧게나마 작성해 보며, 조금이나마 팁이 될 수 있는 부분들이 여러분께 잘 전달되었으면 좋겠습니다.

저는 상반기 대학생 인턴십에 합격한 후 전환을 통해 하반기 공채에 합격한 경우라 일반적인 3급 공채 채용 과정과 상이한 부분이 있어, 감안해서 봐주시면 좋을 것 같습니다.

1. 스펙

1) 학점

제 학점은 4.33이고, 전공 학점은 4.4입니다.

학부 과정에 충실했음을 보여줄 수 있는 가장 객관적인 지표가 학점이라고 생각합니다. 면접장에서의 분위기를 유하게 가져갈 수 있을 길이기 때문에, 저는 좋은 학점을 유지하는 것을 늘 목표로 해왔습니다.

우리 학부는 금속이나 세라믹, 반도체까지 다양한 분야의 과목이 분포되어 있어서, 자신이 어떤 분야에 취업을 희망하는지를 신입생 때부터 고려하시고, 커리큘럼을 정하셔서 수강하는 것을 추천합니다. 또 삼성전자의 경우, 이수교과목을 지원서에 모두 작성해야 하므로, 학점을 잘 받을 수 있을 것 같은 교양과목을 많이 듣기보다는 기업에서 요구하는 전공과목을 우선시 하셨으면 합니다.

2) 어학성적

지원할 당시 제 어학성적은 토익스피킹 level 7, 토익 920이었습니다. 삼성은 최소 어학기준이 정해져 있지만, 준비할 여유가 있으시다면 높은 점수를 취득하는 것이 정말 좋다고 생각합니다.

3) 대내외활동

- 반도체공정실습(어울림)
- e-koreatech 반도체 교육 수료
- 캡스톤디자인
- SEDEX 반도체대전
- 과 학술동아리
- 교외장학회
- 교외근로장학생
- 교내중앙동아리
- SW교육(어울림)
- 빅데이터 분석 R프로그래밍 기초/실무 과정
- 예비사회인을 위한 동계 IT/SW 교육

제가 대학 생활 중 했던 경험을 간략하게 요약한 것인데, 보시다시피 누구나 할 수 있는 정도의 대내외 활동입니다. 작은 경험일지라도 본인만의 이야기를 만들 수만 있다면 좋은 소재가 될 수 있습니다. 개인적으로 그 산업에 대한 관심도를 보여줄 수 있는 활동에는 더 큰 의

미를 부여할 수 있다고 생각해서, 반도체 분야의 경우 박람회나 공정실습 등에 참여해보는 것을 추천드립니다.

제가 지원한 공정기술 직무의 경우에는 직무기술서를 살펴보면 '빅데이터 분석 역량 보유자'라는 항목이 있습니다. 그래서 저는 교내 어울림 활동을 통해 R, 파이썬 등의 컴퓨터 언어를 조금이나마 학습했고, 이것이 플러스 요인이 될 수 있었다고 생각합니다. 기회가 있으시면 코딩 능력을 쌓으셨으면 합니다.

또 본인의 취미 활동을 보여줄 수 있는 활동을 한 가지 명확히 가지고 있으시면 좋겠습니다.

2. 취업 과정

저는 작년 졸업예정 중에 삼성전자, SK하이닉스, LG화학 세 곳의 회사에 지원했습니다. LG화학을 제외한 두 곳의 회사에서 최종 면접까지 진행한 과정을 간략히 기술하겠습니다.

저는 2022년 상반기에 대학생 인턴십에 합격한 후, 인턴 생활을 바탕으로 한 전환 면접을 거쳐 하반기 공채에 합격하였습니다. 졸업을 아직 하지 않으신 분들은 꼭 인턴십에 지원해보셨으면 좋겠습니다.

1) 서류

삼성전자와 SK하이닉스 두 곳의 자소서만 잘 작성해 둔다면 웬만한 기업의 자소서를 작성하는 것에 큰 무리가 없을 것 같다고 생각합니다. 저는 자기소개서를 작성하기 전 수많은 합격자들의 자소서를 읽어보고자 했습니다. 어떤 방식으로 작성해야 이목을 끌 수 있을지를 본인이 알고, 나만의 이야기를 보여줄 수 있는 자기소개서를 만드셨으면 좋겠습니다. 먼저 대학 생활 중에 했던 경험들을 정리해야 합니다. 꼭 거창한 경험을 말하는 것이 아닐지라도, 내가 어떤 사람인지, 회사가 추구하는 방향에 알맞은 사람이라는 이야기를 녹여낸 자소서가 좋은 자소서라 생각합니다. 서류 전형이 끝이 아니기 때문에, 면접에 대비해서 내가 자신 있게 이야기할 수 있는 사실에 기반한 자소서를 작성하셨으면 합니다.

첨삭을 받으실 기회가 있다면 받아보시고, 본인이 지향하는 방향성에서 너무 변형되지 않는 선에서 수정해보시면 좋을 것 같습니다.

2) 인적성

저는 GSAT와 SKCT 두 가지 인적성을 경험해보았습니다.

GSAT의 경우에는 많은 분들이 아시는 여러 가지 모의고사 문제집을 바탕으로 준비했습니다. 시험 직전 2주간 6권 정도를 풀면서 여러 강의를 통해 시간을 단축할 수 있는 풀이법을 찾기 위해 노력했습니다. 제한된 시간 내에 정답률이 높게 푸는 것이 중요한 시험이므로, 많은 문제를 푸는 것에 치중하기보다는 정확히 정답을 맞힐 수 있도록 연습하시면 좋을 것 같습니다. GSAT를 준비하면서 교내 어울림을 통해 '2022 상반기 채용대비_수·추리 이론&문제풀이 집중교육(with 해커스)' 강의를 들었는데, 도움이 되었던 기억이 있어 인적성에 대한 감을 잡고 싶으신 분들은 교내 프로그램을 이용하셔도 좋을 것 같습니다. 또 온라인으로 진행되는 경우에는, 화면을 보고 풀이를 해야 하기 때문에 문제집에 직접 푸시기보다는 답지 양식을 출력해서 연습해보시길 바랍니다.

SKCT는 실행역량이 중요한 시험으로 유명합니다. 그래서 실행역량은 시간 내에 문제를 다 풀 수 있도록 연습하는 것이 중요하고, 인지역량은 GSAT와 유사하므로 비슷하게 준비하시면 될 것 같습니다.

3) 면접

삼성전자의 경우 저는 인턴십 지원자였기 때문에 인성 면접만 진행했습니다. 면접을 준비할 기간이 충분치 않아 따로 면접 스터디는 하지 않았습니다. 본인이 자소서에서 작성한 내용들을 빠짐없이 준비하시고, 예상 질문을 작성하셔서 잘 대비하셔야 합니다. 유튜브에서 모의 면접 영상을 보면서 연습을 하시거나, 면접 스터디를 통해 면접 상황을 대비하셨으면 합니다.

하이닉스 면접을 준비할 당시에는 전공과목에서 배웠던 내용을 요약하고, 랫유인의 반도체 직무 면접 책으로 공부하면서 준비해 갔습니다. 결과적으로는 면접에서 탈락했지만, 탈락하는 경험도 본인의 부족한 점을 되짚어볼 수 있는 기회라고 생각합니다. 면접 후에는 복기를 위해 꼭 자신이 받았던 질문과 답변을 바로 작성하시고, 보완할 점을 찾아 수정해나가시길 바랍니다.

진솔하고 자신감 있는 태도로 면접에 임하셨으면 합니다. 답변은 항상 두괄식으로, 간결하게 자신을 경험을 어필하셔서 내가 이 회사에 필요한 인재라는 것을 보여주셨으면 좋겠습니다.

3. 하고 싶은 말

취업을 준비하면서 고민되거나 힘든 점이 많으시겠지만, 본인의 역량을 믿고 도전하는 자세를 가지셨으면 좋겠습니다. 합격하지 못할 것 같아서 지원하지 않는 것보다는 떨어지더라도 지원했다는 사실이 주는 가치가 크다고 생각합니다. 취업을 준비하시는 모든 분들께서 목표하시는 기업에 취업하시기를 응원하겠습니다.

크게 도움이 되지 못한 글이었을지도 모르지만 읽어주셔서 감사드립니다. 혹시 궁금한 사항이 있으시다면 joy7391@yu.ac.kr로 연락주세요.