

## 류XX\_23wGTC\_건국대학교\_삼성바이오로직스

GTC 프로그램을 통해 바이오·제약 산업 취업의 기반을 마련할 수 있었습니다.

저는 23W GTC 과정과 24W GCL 프로그램에 참여하였습니다. 2023년 말, 본격적으로 취업 준비를 시작하며 GTC 프로그램을 수강하게 되었습니다. 이를 통해 산업 전반과 직무, GMP에 대한 이해를 쌓을 수 있었습니다. 취업 준비 초기에는 GMP나 바이오·제약 분야 학사 직무에 대해 깊이 있는 정보를 얻기가 쉽지 않았습니다. GTC 강의를 통해 현직자 강사님들로부터 실무 기반의 생생한 지식을 들을 수 있었습니다. 각 직무의 구체적인 업무 설명, 의약품 품질관리 이론, 의약품 생산 공정 등은 실제 현장에 있지 않으면 접하기 어려운 내용으로 취업준비생 입장에서 큰 도움이 되었습니다. 또한 HPLC 실습과 제약사 현장 견학을 통해 학습 내용을 실무와 연결 지으며 이해도를 높일 수 있었습니다. 배운 내용을 제 기존 경험과 연결하여, 주력 직무를 설정하고 그에 따른 취업 준비 로드맵을 구체화하는 데 큰 도움이 되었습니다. 또한, 배운 내용을 자기소개서에 녹여내며 바이오·제약 분야에 대한 이해와 관심을 적극적으로 어필할 수 있었습니다.

2024년에는 새롭게 신설된 GCL 프로그램에 참여하게 되었고, 이는 제약 산업 실무에 대한 실질적인 이해를 한 단계 끌어올리는 계기가 되었습니다. GCL을 통해 GTC에서 배운 GMP 이론을 조별 실무 과제로 직접 적용해볼 수 있었습니다. DI와 CAPA 주제에 대하여, 현장 업무 체계를 따라 과제를 수행하고자 노력했습니다. 그 결과 직무와 산업에 대한 심도 있는 탐구를 통해 실무적 감각을 익힐 수 있었고, 특히 멘토님들로부터 받은 피드백을 바탕으로 과제를 지속적으로 보완하며 더욱 탄탄하게 완성할 수 있었습니다. 문제 해결 기반의 학습과 팀원들과의 반복적인 토의를 통해, GMP를 단순한 이론이 아닌 현장 중심의 사고로 체화할 수 있었습니다. 또한 경력이 없는 신입 지원자로서 실무 경험 부족이 아쉽게 느껴졌던 점을 GCL 활동을 통해 실무에 준하는 경험으로 어느 정도 극복할 수 있었습니다.

두 프로그램을 모두 수료하며, GMP에 대한 깊이 있는 이해와 실무 연결성을 갖출 수 있었습니다. 실제로 GCL 프로그램에서 1위를 수상한 경험은 면접 과정에서도 좋은 인상을 남겼다고 생각되며, 탐구 과정 자체가 직무 이해도 측면에서 강점으로 작용했다고 생각합니다.

바이오·제약 분야 취업을 고민하고 있는 분들에게 GTC와 GCL 과정을 추천드리고 싶습니다.

다. 양질의 교육과 실무에 가까운 경험을 통해, 제약 산업으로 나아가는 발판을 마련할 수 있습니다.