

## 2019년 GC녹십자그룹 수시채용

### - 모집부문 및 지원자격

회사	부문	신입/경력	직무내용	자격요건	모집 인원	근무지
GC녹십자	연구기획	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연구소 기획업무 전반</li> <li>- 공정기술 동향 조사/분석</li> <li>- 기술전략 수립</li> <li>- 외부 네트워크 구축 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 석사 이상 (생명공학 계열 전공)</li> <li>· 신입: 경력 무관</li> <li>· 경력: 경력 2년 이상</li> <li>· 우대사항</li> <li>- 생물학 기반 기술경영 전공자</li> <li>- 영어 우수자</li> </ul>	0명	본사 (죽전)
GC녹십자	연구개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mass spectrometry 이용한 바이오의약품 특성 규명</li> <li>- Glycosylation, 단백질 변이체 및 불순물 분석</li> <li>- Developability 및 동등성 평가를 위한 단백질 특성분석</li> <li>· 개발 문서 / 허가등록문서 작성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 석사 이상 (생명공학 계열 전공)</li> <li>· 경력 5년 이상</li> <li>· 우대사항</li> <li>- 박사학위 보유자</li> <li>- Developability assessment 경험자</li> <li>- 단백질 구조 분석 경험자</li> </ul>	0명	본사 (죽전)
목암 연구소	연구기획 (사업개발)	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업개발 업무 전반</li> <li>- 국내외 기술검토, 기술홍보</li> <li>- 시장성 분석, 계약체결 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 석사 이상 (생명공학 계열 전공)</li> <li>· 경력 3년 이상</li> <li>· 우대사항</li> <li>- 제약/바이오 B/D(사업개발) 경험자</li> <li>- 영어 우수자</li> </ul>	0명	본사 (죽전)
목암 연구소	연구기획 (프로젝트 관리)	신입/경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 연구/프로젝트 관리 업무 전반</li> <li>- 프로젝트 계획 수립 및 관리</li> <li>- 시장조사, 정보 수집 및 분석</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 석사 이상 (생명공학 계열 전공)</li> <li>· 신입: 경력 무관</li> <li>· 경력: 경력 3년 이상</li> <li>· 우대사항</li> <li>- 제약/바이오 연구기획 경험자</li> <li>- 영어 우수자</li> </ul>	0명	본사 (죽전)
목암 연구소	연구개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gene therapy 연구</li> <li>- mRNA 치료제 연구</li> <li>- Nanoparticle 기반 약물 전달체 연구</li> <li>- 유전적 희귀질환 연구</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 석사 이상 (생명공학 계열 전공)</li> <li>· 경력 2년 이상</li> <li>· 우대사항</li> <li>- 유전자 편집, 표적화, 치료 기반기술 연구/개발 경험자</li> <li>- 유전적 희귀질환 약물 연구 경험자</li> <li>- 해외 바이오텍 근무자</li> </ul>	0명	본사 (죽전)
GC녹십자 웰빙	연구개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 의약품 분석연구 및 분석법 개발</li> <li>- Method Validation 및 안정성 연구</li> <li>- CMC 작성 및 허가 자료 작성</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 학사 이상 (생명공학, 화학, 약학 계열 전공)</li> <li>· 경력 5년 이상</li> <li>· 우대사항</li> <li>- 석사 학위 보유자</li> <li>- 영어 우수자</li> <li>- 의약품 해외 허가 자료 작성 경험자</li> </ul>	0명	본사 (수내)