

# 2021년 GC녹십자그룹 수시채용

## - 모집부문 및 지원자격

회사	부문	신입/경력	직무내용	자격요건	모집 인원	근무지
목암연구소	연구개발	경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Computational biology/bioinformatics</li> <li>- Genomics (e.g. DNA-Seq), transcriptomics (e.g. RNA-Seq, scRNA-Seq), immuno-genomics, multi-omics data analysis (e.g. CyTOF)</li> <li>- Systems biology analysis (e.g. pathway analysis)</li> <li>- Target ID and disease characterization</li> </ul>	<b>[필수사항]</b> - Ph.D.  <b>[우대사항]</b> - 기업 연구 경험	0명	본사 (용인)
		경력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data science</li> <li>- Machine learning and deep learning (neural networks)</li> <li>- Multi-variate data analysis</li> <li>- Familiarity with deep learning development environment TensorFlow, PyTorch, Keras</li> </ul>	<b>[필수사항]</b> - Ph.D.  <b>[우대사항]</b> - 기업 연구 경험 - Biomedical data analysis 경험	0명	본사 (용인)
지원자격		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 졸업자 및 졸업예정자</li> <li>· 남성의 경우 군필 또는 면제자 (군 복무 중인 경우, 입사일 이전 전역자/근무 가능자)</li> <li>· 취업보호 대상자(국가유공자, 보훈대상자, 장애인 등)는 관계 법령에 의거 우대함</li> <li>· 해외 여행 및 근무에 결격사유가 없는 자</li> <li>· 기타 당사 취업규칙 상 결격사유에 해당하지 않는 자</li> </ul>				
입사지원 시, 증빙서류 제출		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공통</li> <li>① 최종학교 졸업(예정)증명서</li> <li>② 최종학교 성적증명서</li> <li>③ 공인어학 성적표 및 자격증</li> <li>※ 고졸: 졸업증명서, 생활기록부</li> </ul>				

· 연구개발 부문  
 추가서류: 석/박사 논문 및 SCI급 논문  
 ※ GC 녹십자/목암생명과학연구소 연구개발 부문 지원자 해당  
 ※ 연구개발 부문 지원자 석사/박사학위 경력 인정

· 경력  
 ① 재직/경력 증명서  
 ② 국민연금가입증명원  
 ③ 2021년 연봉계약서 (또는 2020년 원천징수영수증)  
 ④ 경력기술서

· 보훈/장애 해당 시  
 추가서류: 취업지원 대상자 또는 장애인 증명서

※ 입사지원서 기재사항에 대한 증빙서류 미제출 시, 불이익이 있을 수 있음

### 채용절차

