

## 한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	물리치료사	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			06. 보건의료	02. 의료	04. 임상지원	
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국과학기술원법</li> <li>- 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성</li> <li>- 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행</li> <li>- 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원</li> </ul>					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성</li> <li>○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구</li> <li>○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화</li> <li>○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전</li> </ul>					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계 10위권 대학</li> <li>○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학</li> <li>○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰</li> <li>○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring</li> </ul>					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ KAIST클리닉(카이스트 부속의원)의 외래진료 지원</li> </ul>					
직무수행 내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 근골격계 환자를 대상으로 통증 물리치료, 운동 치료 및 환자 교육</li> <li>○ 치료기기 및 소모품 관리, 통계 관리</li> </ul>					
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 물리치료사 면허증 소지자</li> </ul>					
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인체의 구조, 형태, 병리에 대한 지식, 물리적 인자(전기, 광선 등)응용에 대한 과학적 이해와 각 치료별 적용부위, 특성 및 금기증과 적응증에 대한 지식, 운동치료의 개념과 운동기법 적용에 따른 적응증과 금기증에 대한 지식</li> </ul>					
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 질환 특성에 맞는 평가 방법들을 적용하는 기술, 질환 특성에 맞는 물리적 인자(전기, 광선 등)의 치료 적용 기술, 환자를 대상으로 목적에 따른 치료적 운동을 적용할 수 있는 기술</li> </ul>					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문성 향상을 위한 적극적인 학습태도, 성실하고 꼼꼼한 업무 수행 태도, 환자에게 친절한 태도, 효율적인 의사 결정을 위한 적극적인 의사소통 태도, 갈등을 원만히 해결하고 유관 부서의 업무를 이해하려는 태도, 지속적으로 자신을 관리하는 태도 (시간, 체력, 감정 등)</li> </ul>					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 기술능력, 조직이해능력, 직업윤리 등</li> </ul>					
참고사이트	<a href="http://www.kaist.ac.kr">www.kaist.ac.kr</a> <a href="http://clinic.kaist.ac.kr/">clinic.kaist.ac.kr/</a>					