

## 직무기술서

채용분야	직종	직급	부서
	치과기공사	J1급	중앙기공실
업무내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구강에서 얻어진 모형을 바탕으로 치과보철물 및 장치물을 과학적인 방법과 관련한 숙련된 기술로 정확하게 제작하여 구강의 심미와 기능이 원활하도록 하는 업무</li> <li>○ Crown/Bridge 파트 및 기타 치과기공사 업무, 진료지원 등</li> </ul>		
자격요건	○ 치과기공사 면허증 소지자		
우대요건	○ Crown/Bridge 파트 경력 우대		
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제작에 사용되는 재료 및 소요시간 관련 지식</li> <li>○ 치과보철물 형태, 구강의 해부학적 구조에 대한 이해</li> <li>○ bite record, 주입선, 매몰재 관련 지식</li> <li>○ 주조금속의 종류와 특성 및 주의점</li> <li>○ 캐드캠 사용법과 치아설계 및 교합.색상 등의 지식과 능력</li> <li>○ 가공치의 종류 및 설계유형 관련 지식</li> <li>○ 연마제 사용방법 및 연마기구 용도 등</li> </ul>		
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작업에 필요한 도구·기계사용 능력</li> <li>○ 작업모형의 파손 및 변형여부 확인·파악 능력</li> <li>○ bite record의 정확한 채득 확인 및 교합기 부착능력</li> <li>○ 주입선을 세밀하고 정확한 위치에 부착하는 능력</li> <li>○ 치아의 형태와 대합치와의 기능적인 교합관계를 인지하여 납형을 제작하는 능력</li> <li>○ 주조금속에 알맞은 매몰재를 사용하여 작업하는 능력</li> <li>○ 사용합금·용해온도·주조온도·주조방법 선택 능력</li> <li>○ 각종 기자재 활용 능력(캐드캠 등)</li> <li>○ 납형 형성 시 도재의 두께가 균일하게 되도록 하는 능력 등</li> </ul>		
직업기초능력	의사소통능력, 문제해결능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 정보능력, 기술능력, 직업윤리		
비고	동종 직종 타 부서(업무)에 전보 배치 등 가능		