

[직무기술서 : 기술 6급, 7급 (자동차검사)]

## 【NCS기반 채용 직무 설명자료 : 자동차검사】

채 용 분 야	자동차 검사	분류 체계	대분류	15.기계						
			중분류	06.자동차						
			소분류	03자동차정비						
			세분류	06.자동차정비검사						
공단주요사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ '사람중심 교통안전을 선도하는 세계 최초의 전문기관' 비전을 가지고 육상, 항공, 철도 등 교통 전 분야에서 국민의 생명과 재산을 보호하기 위한 각종 교통안전사업을 펼치고 있으며, 주요사업은 도로·철도·항공교통안전관리, 자동차검사, 자동차 성능시험 및 연구, 교통정보서비스, 자동차사고 피해가족지원, 교통안전체험교육 등이 있음</li> </ul>									
핵심책무	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">○ 동일성확인</td><td style="width: 33%;">○ 기기검사</td><td style="width: 33%;">○ 검사결과 판정</td></tr> <tr> <td>○ 관능검사</td><td>○ 검사기기관리</td><td>○ 배출가스 검사</td></tr> </table>			○ 동일성확인	○ 기기검사	○ 검사결과 판정	○ 관능검사	○ 검사기기관리	○ 배출가스 검사	
○ 동일성확인	○ 기기검사	○ 검사결과 판정								
○ 관능검사	○ 검사기기관리	○ 배출가스 검사								
직무수행내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (동일성확인) 자동차등록증에 기재된 내용과 자동차의 일치여부를 판단하는 것으로서 등록번호판 및 봉인확인하기, 차대번호 및 원동기 형식 실차 확인하기, 자동차 제원 및 구조변경 사항 확인하기, 표기관련업무 등의 업무 수행</li> <li>○ (관능검사) 자동차 상태 등을 검사자의 육안 등의 판단에 의해 적합여부를 판정하는 것으로서, 주행장치 확인, 자체 및 차대손상여부 검사, 원동기 상태확인, 등화장치 확인, 누유 및 누출 검사, 경음기·배기관·소음기 확인 등의 업무 수행</li> <li>○ (기기검사) 자동차의 상태 등을 검사기기·계측기 등으로 측정하여 적합여부를 판정하는 것으로서, 사이드 슬립 검사, 제동력 검사, 속도계 검사, 전조등 검사, 경적·배기·소음 검사, 택시미터 검사, 가스누출 검사, 전자장치 진단기를 통한 OBD 검사 등의 업무 수행</li> <li>○ (검사기기관리) 검사기기를 효율적으로 관리하는 것으로서, 기기 조작, 응급조치, 기기유지·관리 등의 업무 수행</li> <li>○ (검사결과 판정) 자동차의 검사결과에 대하여 적합여부를 판정하는 것으로서, 자동차 관련법 파악, 행정지시사항 파악, 자동차 검사 통합전산장치 운용, 검사결과 판정 등의 업무 수행</li> <li>○ (배출가스 검사) 자동차를 도로운행과 유사한 조건으로 검사하기 위하여 차대동력계상으로 배출가스를 측정하는 것으로서, 배출가스 검사 준비, 배출가스 검사 실시, 기기안전 유지 등의 업무 수행</li> </ul>									
전형방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서류전형→필기전형→면접전형</li> </ul>									
일반요건	연령	무관								
	성별	무관								
교육요건	학력	무관(7급은 고등학교 졸업자 대상)								
	전공	무관								
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동차검사·기준 방법, 자동차 안전기준 시행세칙, 자동차·자동차부품의 성능과 기준에 관한 규칙, 자동차검사 기준·방법, 자동차 검사 시행요령에 관한 규정, 검사기기 정밀도 유지·관리규정, 검사용 기계·기구 취급 요령에 관한 지식, 검사 장비 운용 방법, 자동차관련법, 운행차 배출 허용기준, 운행차 배출가스 검사 방법</li> </ul>									
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각자이식·도말, 변조된 각자 찾는 기술, 불법구조변경 판정에 관한 기술, 연료장치의 변형 및 균열 누유 확인 기술, 속도계 검사기기 사용 기술, 제동력 시험기 사용 기술, 검사기기 교정·운용 기술, 자동차 관련법의 개정 법률의 적용시점을 확인하는 기술, 배출가스 검사 장비 사용에 관한 기술</li> </ul>									
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동차 등록번호판 봉인, 부착 및 설치 상태를 철저히 확인하는 태도, 차대번호 및 원동기 형식을 철저히 확인하는 태도, 자동차관련법 규정에 맞게 판정하는 태도, 자동차 제원을 철저히 확인하는 태도, 주행장치·기타 관련 부품 등을 철저히 확인하는 태도, 관련 장치의 규정에 맞게 판정하는 태도, 사이드슬립 제동력검사·속도계검사·전조등검사·소음검사, 택시미터검사·전자장치진단검사 규정에 맞게 판정하는 태도, 검사기기 취급 지침 준수·주인의식, 행정지시사항을 정확하게 이해하고 검사 실무에 적용하는 태도, 검사 결과를 공정하게 판정하는 태도, 검사 안전수칙·규정 준수 태도</li> </ul>									
필요자격	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 자동차검사(정비) 산업기사 이상, 운전면허 1종 보통 이상</li> </ul>									
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 문제해결능력, 의사소통능력, 정보능력, 수리능력, 자원관리능력, 조직이해능력, 기술능력</li> </ul>									
참고사이트	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <a href="http://www.ncs.go.kr">www.ncs.go.kr</a>홈페이지→NCS·학습모듈 검색</li> </ul>									