



과업지시서(안)



2026. 6.



조선대학교

I. 과업명

2026학년도 조선대학교 실험실 연구활동종사자 건강검진

II. 목적

본 과업은 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙」 제11조(건강검진의 실시 등)에 의거 조선대학교 연구실에 종사하는 연구활동종사자의 건강과 생명을 보호하며 질병의 예방을 목적으로 건강 상태 확인 및 건강 증진에 기여하는데 목적이 있다

III. 개요

1. 건강검진대상자: 이공계열 연구활동종사자 (대학원, 연구원, 학부생, 교직원 등) 655명
2. 건강검진의 종류: 일반건강검진+ 특수건강검진
3. 검진기간 : 착수일로부터 40일
4. 계약기간 : 착수일로부터 90일(건강검진 결과표)

IV. 검진기간

1. 2026. 8. ~ 용역완료일
2. 건강검진 대상자가 내원하여 검진

V. 검진기관의 자격

1. 건강검진기관은 산업안전보건법에 의한 특수건강진단기관의 지정요건(특수건강진단기관의 인력·시설 및 장비기준)의 자격을 갖추고 광주지방노동청이 특수건강진단기관으로 지정한 자
2. 참가기관의 전문의(상주전문의) 중 본 검진관련 산업의학전문의 2인 이

상 상주하는 검진기관만 참여 가능(자격증 또는 인력사항 및 제직증명서 제출)

3. 참가기관의 특수 건강검진 경력이 3년 이상된 기관

VI. 검진수행 내용

1. 교내 출장검진은 실시하지 않으며, 대상자가 검진기관을 내원하여 검진을 실시하여야 한다
3. 연구활동종사자의 건강검진 실시 후 결과는 검진대상자 및 본교에 제출한다 (본교 제출용 검진 결과보고서는 전체 검진결과표로 제출)
4. 문진, 진찰 등으로 산업보건의 판단에 따라 정해진 개인별 특수건강검진 항목이 변경될 수 있으며, 이에 따른 비용은 청구할 수 없다
5. 특수건강진단 결과에 대한 자료(산업안전보건법 시행규칙 제209조(건강진단 결과의 보고 등)에 따라 건강진단 결과표를 작성하여 제출하며, 추가자료(통계자료) 요구 시 특별한 경우가 아니면 제출하여야 한다
6. 건강검진대상자의 증가 또는 미검진으로 대상인원 감소 시 대금 정산은 총 실시 인원 수에 따라 정산한다
7. 기타 기술되지 않은 사항은 본교와 협의하여 실시한다

VI. 검진수행 내용

1. 검진 중 검진자 안전 및 재해방지에 유의하여야 하며 고의 또는 과실로 인하여 발생하는 책임은 검진기관이 진다
2. 낙찰업체는 본교에서 지급하는 검진대상자 목록을 확인하고 필요시 수검대상자에게 검진 일정과 문진표 및 준비물을 사전에 전달하여야 한다
3. 검진관련 결과나 개인정보는 검진 목록 외 일체 외부유출을 금지한다
4. 부정입찰이나 상위 입찰자격을 고의로 위조하는 경우에는 입찰 취소와 더불어 그에 따른 민·형사상 손해배상의 책임을 위반한 검진기관이 수반한다

VII. 관련근거

연구실안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙>

제11조(건강검진실시) ① 연구주체의 장은 법 제21조제1항에 따라 「산업안전보건법 시행령」 제87조에 따른 유해물질 및 같은 법 시행규칙 별표22에 따른 유해인자를 취급하는 연구활동종사자에 대하여 일반건강검진을 실시하여야 한다.

<조선대학교 실험실안전관리세칙>

제3조(용어의 정의) 2. “연구활동종사자”라 함은 실험실에서 종사하는 교수, 대학생, 대학원생, 실험 조교, 소속 연구원, 전문 직원 등을 말한다.

제30조(건강검진) ① 인체에 치명적인 위험물질 및 바이러스 등에 노출될 위험이 있는 연구활동종사자에 대하여 정기적인 건강진단을 실시하여야 한다. <조 신설 2013. 4. 8.>

② 제1항의 실시 대상 및 방법 등은 연안법 시행규칙 제10조의 규정에 따른다.

VI. 특약사항

1. 연구활동종사자 건강검진이 확정된 기관은 산업안전보건법 시행규칙에 의한 특수건강진단의 시기 및 주기에(2주기 건강검진) 해당하는 검진을 수행하여야 함
2. 2주기 건강검진 결과에 대한 자료(산업안전보건법 시행규칙 제209조(건강진단의 결과의 보고 등)에 따라 그 결과를 고용노동부장관이 정하는 건강진단 결과표를 작성하여 제출하며, 추가자료(통계자료) 요구 시 특별한 경우가 아니면 제출하여야 한다
3. 2주기 건강검진대상자의 증가 또는 미검진으로 대상인원 감소 시 대금 정산은 총 실시 인원 수에 따라 정산한다