



뉴욕 재개

고용주 및 피고용인을 위한 고등 교육 연구 지침



본 지침은 **재개** 허용된 뉴욕주 지역의 모든 고등 교육 연구 시설뿐만 아니라 이전에 필수적으로 운영하도록 허용된 주 전체의 연구 활동에 적용됩니다. 자세한 내용은 "고등 교육 연구에 대한 코로나19 중간 지침"(Interim COVID-19 Guidance for Higher Education Research)을 참조하십시오.

코로나19 공중 보건 비상 사태 기간 중, 고등 교육 연구 시설의 관리자/운영자는 고등 교육 연구 활동과 관련된 주 및 연방 요구 사항의 변경 사항을 최신 상태로 유지하고 이러한 변경 사항을 작업에 통합해야 합니다. 본 지침은 기존의 적용 가능한 지역, 주, 연방의 법, 규정, 기준을 교체하기 위해 만들어진 것이 아닙니다.

	필수	권장 모범 사례
물리적 거리두기	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 모든 실내 연구 활동에 대하여 총 인원이 점유 인증서에 명시된 특정 지역에 대한 최대 수용 인원의 50 퍼센트를 넘지 않도록 제한합니다. ✓ 핵심 활동에 더욱 짧은 거리가 필요한 경우를 제외하고 항상 모든 사람이 최소 6피트 이상의 거리를 반드시 유지해야 합니다. 타인과 6피트 이내의 거리에 있는 경우, 반드시 허용 가능한 페이스 커버를 착용해야 합니다. ✓ 연구 대상자도 반드시 시설 수용 인력을 계산할 때 포함하고 본 지침에 포함된 모든 거리두기 규칙, PPE, 관련 의무 사항을 준수해야 합니다. ✓ 대면 모임(직원 회의 등)을 가능한 범위에서 최대한 제한합니다. ✓ 비필수 방문자의 현장 출입을 가능한 금지합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 사람들이 모든 방향(좌우 및 서로 마주할 경우)에서 최소 6 피트 이상 거리를 유지하여 떨어져 있고 사용 사이에 청소 및 소독 없이 근무 스테이션을 공유하지 않도록 근무 스테이션(연구소 벤치 등)의 활용법을 변경할 수 있습니다. ✓ 특정 시점에 특정 장소에 있는 사람의 수를 최소화합니다. 한 사람이 활동을 안전하게 완수할 수 있는 경우 한 사람으로 활동을 제한합니다(한 사람이 사료 배분 등). ✓ 특수 장비를 원격으로 운전할 수 있는 경우, 직원에게 그렇게 하도록 권고합니다. ✓ 한 번에 두 명 이상의 개인이 좁은 공간(엘리베이터, 직원 공간 등)을 사용하는 것을 금지해야 합니다. 단, 모든 개인이 페이스 커버를 착용하는 경우에는 적용되지 않습니다. 두 명 이상의 사람이 점유하는 경우 최대 수용 인원의 50 퍼센트 미만으로 점유해야 합니다. ✓ 가능한 경우 직원의 자택 근무를 장려하고, 기능, 기능, 안전한 이동, 원격 근무 가능성 등 다양한 요소에 근거하여 사무실 복귀 그룹/단계를 결정합니다. ✓ 일정 변경 또는 공간 사용 중 표지 등을 이용해 한 구역에서 복수의 팀 및/또는 개인이 근무하지 않도록 조정합니다. ✓ 좁은 통로, 복도 또는 공간에서 화살표가 표시된 테이프 또는 표지를 활용하여 양방향 이동량을 완화합니다. ✓ 현장 접촉(휴게실 접근 제한, 교대 일정 등) 및 이동(직원이 가능한 한 작업 스테이션 근처에 있도록 하는 등)을 제한합니다. ✓ 모임이나 접촉이 잦은 비필수 편의 시설 및 공용 구역을 폐쇄합니다. ✓ 가능한 경우 전화 또는 화상 회의를 진행합니다.

STAY HOME.

STOP THE SPREAD.

SAVE LIVES.



뉴욕 재개

고용주 및 피고용인을 위한 고등 교육 연구 지침

본 지침은 **재개** 허용된 뉴욕주 지역의 모든 고등 교육 연구 시설뿐만 아니라 이전에 필수적으로 운영하도록 허용된 주 전체의 연구 활동에 적용됩니다. 자세한 내용은 "고등 교육 연구에 대한 코로나19 중간 지침"(Interim COVID-19 Guidance for Higher Education Research)을 참조하십시오.

코로나19 공중 보건 비상 사태 기간 중, 고등 교육 연구 시설의 관리자/운영자는 고등 교육 연구 활동과 관련된 주 및 연방 요구 사항의 변경 사항을 최신 상태로 유지하고 이러한 변경 사항을 작업에 통합해야 합니다. 본 지침은 기존의 적용 가능한 지역, 주, 연방의 법, 규정, 기준을 교체하기 위해 만들어진 것이 아닙니다.

	필수	권장 모범 사례
물리적 거리두기 (계속)		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 테이프 또는 표지판으로 일반적으로 사용되는 공간 및 사람이 모일 수 있는 구역(출퇴근 기록 스테이션, 연구실 벤치 등)에 사회적 거리두기 마커를 표시합니다. ✓ 작업 스테이션 및 기타 일반 근무 구역 주위에 6피트 공간을 원으로 표시합니다. ✓ 실험실/시설 사용 시 이용 기록을 남기는 정책을 실시합니다.
보호 장비	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 고용주는 직원에게 무료로 허용 가능한 페이스 커버를 직원에게 제공하고 교체용 커버를 적절히 제공해야 합니다. ✓ 허용되는 페이스 커버에는 천(수제 봉제, 임시 가리개, 두건 등), 수술용 마스크, 페이스 쉴드가 포함되며 이에 국한되지 않습니다. 그러나 천 소재, 일회용 또는 수제 페이스 커버는 일반적으로 작업의 특성으로 인해 높은 수준의 보호를 제공하는 PPE가 필요한 작업장 활동에는 허용되지 않습니다(인화성 물질이나 화학을 사용하는 경우 반드시 난연성 페이스 커버 착용 등). ✓ 페이스 커버를 세탁, 교체 및 공유하지 마십시오. 천 소재 페이스 커버 및 기타 유형의 PPE에 대한 추가 정보와 사용 및 세척, 소독에 대한 정보는, CDC 지침을 참조하십시오. ✓ 직원에게 PPE를 착용, 있는, 세척(해당되는 경우), 폐기 방법에 대해 교육합니다. ✓ 도구, 장비, 기기, 터치스크린, 차량 등 장비의 공유뿐만 아니라 공유 표면을 만지는 것을 제한하기 위한 조치를 마련해야 합니다. 또는 개인이 공유 물건 및 자주 만지는 표면과 접촉할 때 장갑(무역 관련 또는 의료)을 착용하도록 의무화하거나 개인이 접촉 전후에 손 위생 절차를 실시하도록 씻도록 의무화해야 합니다. 	



뉴욕 재개

고용주 및 피고용인을 위한 고등 교육 연구 지침



본 지침은 **재개** 허용된 뉴욕주 지역의 모든 고등 교육 연구 시설뿐만 아니라 이전에 필수적으로 운영하도록 허용된 주 전체의 연구 활동에 적용됩니다. 자세한 내용은 "고등 교육 연구에 대한 코로나19 중간 지침"(Interim COVID-19 Guidance for Higher Education Research)을 참조하십시오.

코로나19 공중 보건 비상 사태 기간 중, 고등 교육 연구 시설의 관리자/운영자는 고등 교육 연구 활동과 관련된 주 및 연방 요구 사항의 변경 사항을 최신 상태로 유지하고 이러한 변경 사항을 작업에 통합해야 합니다. 본 지침은 기존의 적용 가능한 지역, 주, 연방의 법, 규정, 기준을 교체하기 위해 만들어진 것이 아닙니다.

	필수	권장 모범 사례
위생, 청소 및 소독	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 질병 통제 예방 센터(CDC) 및 보건부(DOH)의 위생, 청소, 소독 요구 사항을 준수하고 청소와 소독을 실시한 날짜, 시간, 범위를 기록한 기록을 현장에 보관하십시오. ✓ 비누, 따뜻한 물 및 일회용 종이 타올로 손을 씻는 것 또는 손 씻기가 가능하지 않거나 실용적이지 않은 곳에서는 알코올을 60 퍼센트 이상 함유한 알코올 기반 손소독제를 포함하여 시설 내에 손 위생 스테이션을 제공 및 유지합니다. ✓ 참가자들이 자주 접촉하는 공유 표면을 사용하기 전후에 청소/소독 용품을 사용하도록 권장하고, 그 후 손 위생 조치를 수행하도록 합니다. ✓ 최소한 직원이 근무 스테이션을 변경하는 빈도 등 정기적으로 장비를 청소 및 소독해야 합니다. ✓ 많은 개인이 사용하는 고위험 지역 및 자주 접촉하는 표면을 더욱 자주 청소 및 소독하고, 현장을 정기적으로 청소 및 소독합니다. 환경 보호국(Environmental Protection Agency, EPA)이 코로나19에 대해 효과가 있다고 인정한 환경보존부(Department of Environmental Conservation, DEC) 제품을 사용합니다. ✓ 엄격한 청소 및 소독은 적어도 각 교대 후 매일 또는 필요에 따라 더 자주 실시해야 합니다. ✓ 코로나19 확진자가 발생한 경우 노출된 구역의 청소 및 소독을 진행해야 하며, 이러한 청소 및 소독은 최소한 모든 수송 구역을 포함한 자주 접촉하는 표면(연구소 탁자, 엘리베이터, 시설 출입구, 배지 스캐너, 화장실 손잡이, 장비, 문 손잡이 등)에 시행되어야 합니다. ✓ 음식 및 음료의 공유를 금지합니다(뷔페 스타일 식사). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 가능하면 안전 예방 조치를 유지하면서 실외 공기로 환기합니다(창문 및 문 열기).

STAY HOME.

STOP THE SPREAD.

SAVE LIVES.



뉴욕 재개



고용주 및 피고용인을 위한 고등 교육 연구 지침

본 지침은 **재개** 허용된 뉴욕주 지역의 모든 고등 교육 연구 시설뿐만 아니라 이전에 필수적으로 운영하도록 허용된 주 전체의 연구 활동에 적용됩니다. 자세한 내용은 "고등 교육 연구에 대한 코로나19 중간 지침"(Interim COVID-19 Guidance for Higher Education Research)을 참조하십시오.

코로나19 공중 보건 비상 사태 기간 중, 고등 교육 연구 시설의 관리자/운영자는 고등 교육 연구 활동과 관련된 주 및 연방 요구 사항의 변경 사항을 최신 상태로 유지하고 이러한 변경 사항을 작업에 통합해야 합니다. 본 지침은 기존의 적용 가능한 지역, 주, 연방의 법, 규정, 기준을 교체하기 위해 만들어진 것이 아닙니다.

	필수	권장 모범 사례
의사소통	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 주정부가 지정한 업계 지침을 검토하고 이해했으며 이를 이행할 것임을 보증해야 합니다. ✓ 적절한 위생, 사회적 거리두기 규칙, 개인 보호 장비의 적절한 사용, 청소 및 소독 절차를 준수하도록 직원에게 상기시키도록 현장 전체에 표지판을 게시하십시오. ✓ 현장에 완성된 안전 계획을 눈에 띄게 게시합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 최신 정보를 제공하기 위한 일관된 수단으로 의사소통 계획을 수립합니다. 웹페이지를 개발하고 소셜 미디어를 사용하는 것을 고려합니다. ✓ 연구팀과 협력하여 필수 방문자가 시설에 들어갈 예정인지 확인합니다.
선별	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 직원 및 가능한 경우 방문객을 대상으로 필수 건강 선별 검사(설문지, 체온 검사 등)를 진행하며, 이러한 선별 검사는 배송 인력에게는 의무 사항이 아닙니다. ✓ 직원 또는 방문객을 대상으로 반드시 선별 절차를 진행하며, (1) 지난 14일간의 코로나19 증상, (2) 지난 14일간 코로나19 검사 양성 결과 및/또는 (3) 지난 14일간 코로나19 확진자 또는 의심자와 근접 또는 밀접한 접촉에 대해 물어보아야 합니다. ✓ 모든 코로나19 확진 사례를 주 및 지역 보건부에 즉시 통보해야 합니다. ✓ 반드시 설문지에 명시된 바와 같이 나중에 코로나19 관련 증상이 나타날 경우 직원 및 방문자의 보고를 받을 당사자를 임명해야 합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 직원 및 방문자가 시설에 통보하기 전 가능한 범위에서 최대한 원격 선별(전화 또는 전자적 조사 등)을 실시합니다. ✓ 사람들이 선별 결과가 나오기 전 현장에서 서로 밀접하게 접촉하지 않도록 방지해야 합니다. ✓ 매일 실시되는 체온 검사는 고용 기회 균등 위원회(Equal Employment Opportunity Commission) 또는 DOH 지침에 따라 실시될 수 있습니다. ✓ 선별자는 고용주가 임명한 CDC, DOH 및 OSHA 프로토콜 숙지자가 진행하는 교육을 받아야 하며, 최소한 페이스 커버를 포함하여 적절한 PPE를 착용해야 합니다. ✓ 적절한 PPE나 비접촉 수단을 통해 실시하는 배송을 제외하고 직장 또는 지역의 다른 개인과 근접 또는 밀접 접촉을 할 수 있는 직원 및 방문객을 포함한 모든 사람의 기록을 보관해야 합니다. 직원 또는 방문자가 코로나19 확진 판정을 받은 경우, 접촉자를 확인, 추적, 통보할 수 있습니다. ✓ 코로나19 의심자 또는 확진자, 코로나19 확진자 직원과 근접 또는 밀접 접촉을 한 후에 직장으로 복귀하려고 하는 경우 프로토콜과 정책에 대해서는 DOH 지침을 참조하십시오.