

문서번호	신물질분석과-1325
결재일자	2017.11.6.
공개여부	부분공개(6)

주무관	신물질분석과장				결재
장수경	11/06 안재찬				
협 조					

교육 일지(공직기강 확립 복무,안전교육)

교육 일시	2017. 11. 06.(월) 09:00 ~ 10:00
교육 관	신물질분석과장
교육 대상	신물질분석과 직원 6인
교육 제목	공직기강 확립 복무점검 교육
교육 내용	<p>1. 공직기강 확립 및 복무점검 철저(행안부 지방인사제도과-1737)(17.11.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 근무시간 중 무단외출 등 직무수행의 능률을 저하시키는 행위 - 무단이석,허위출장,허의 초과근무 체크 등 복부위반행위 - 출장 후 보고서 등 결과 미제출시 여비 미지급 ※ 단순, 경미한 출장시 메모보고 가능 <p>2. 초과근무 부정행위 근절</p> <ul style="list-style-type: none"> - 체육행사나 워크숍 참여후 복귀하여 초과근무 no - 동호회, 회식,체련단련실등 참여후 복귀하여 초과근무 no <p>3. 청탁금지법 위반행위</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지위.권한을 이용한 부정청탁 및 압력행위 - 금품 및 향응 수수행위 - 외부강의 사전신고 및 사례금 수수 위반 행위 등 <p>4. 연구실(실험실)안전점검 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 실험실 안전점검 <ul style="list-style-type: none"> - 시약보관상태 및 시약관리점검(냉,난방) - 비상샤워기 시설 및 후드 작동 여부 점검 - 폐시약 보관 및 관리점검 - 전기시설 및 소방시설 점검 - 연구실(실험실)위해 요인 기타 안전관련 사항

문서번호	신물질분석과-1471
결재일자	2017.12.7.
공개여부	부분공개(6)

주무관	신물질분석과장				결재
장수경	12/07 안재찬				
협 조					

교육 일지(연말연시 공직기강 확립 및 복무,안전교육)

교육 일시	2017. 12. 07.(목)10:00 ~ 12:00
교육 관	신물질분석과장
교육 대상	신물질분석과 직원 6인
교육 제목	공직기강 확립 복무점검 교육
교육 내용	<p>1. 연말연시 공직기강 확립 및 복무점검 철저(본부 총무과-15248'17.11.23)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 직원 복무기강 해이행위 금지 <ul style="list-style-type: none"> - 근무시간 중 음주, 도박, 유흥장 출입 등 근무태만 행위 - 관용차량 등 사적 이용 행위(출퇴근시 이용 등) - 공직자로서의 품위 및 청렴의무 손상시키는 행위 ○ 근무지 무단이탈 등 복무관리 실태 점검 <ul style="list-style-type: none"> - 출,퇴근 및 연가, 병가 등 적정처리 여부 - 허위출장, 개인용무를 위한 이석 등 복무위반 사례 - 공무출장 처리 후 게임장, 관외출타 등 개인용무 - 중식시간 미준수 및 관내 출장시 사무실 미복귀 후 퇴근 - 기타 공직자로서의 품위를 손상시킬 수 있는 행위 등 ○ 당숙직 및 보안관리 실태 등 점검 <ul style="list-style-type: none"> - 비상연락망 정비 및 상시 비상연락체계 유지 - 청사 보안관리 및 안전관리 실태 등 <p>2. 연구실(실험실)안전점검 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 실험실 안전점검 <ul style="list-style-type: none"> - 시약보관상태 및 시약관리점검(냉,난방) - 비상샤워기 시설 및 후드 작동 여부 점검 - 폐시약 보관 및 관리점검 - 전기시설 및 소방시설 점검 - 연구실(실험실)유해 요인 기타 안전관련 사항

문서번호	신물질분석과-262
결재일자	2018.4.3.
공개여부	대시민공개

주무관	신물질분석과장				결재
장수경	04/03 박영복				
협 조					

교육일지

교육일시	2018 4. 3(화)09:00~10:00
교 관	신물질분석과장
교육대상	참석인원 6명
교육제목	제7회 전국동시지방선거 대비 공직기강 확립 감찰활동
교육내용	<p>1. 감찰기간 : 18. 4.2(월) ~ 6. 13(화) 2. 감찰대상 : 서울특별시 산하 전 기관(자치구,투자,출연기관 포함) 3. 중점사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 공직선거법 위반행위 사전예방 <ul style="list-style-type: none"> - 정당 경선 포함 선거운동 관련 금품 제공 및 의사표시 행위 - 정당의 정강정책을 선거구민을 대상으로 홍보 선전하는 행위 - 정당 개최 시국강연회 정책발표회 선거사무소 등 참석 행위 - 기타 공무원의 정치적 중립 행위 등 ○ 청탁금지법 위반행위 사전예방 <ul style="list-style-type: none"> - 지위·권한을 이용한 부정청탁 및 압력행위 - 금품 및 향응 수수행위(100만원 이상 직무 관련성 불요) - 외부강의 사전신고 및 사례금 수수 위반 행위 등 ○ 공무원 행동강령 위반행위 사전예방 <ul style="list-style-type: none"> - 근무시간 중 음주·유기장 출입 등 공직기강 해이 행위 - 각 기관 및 부서 이용 공용물(차량등) 사적사용 수시 점검 - 무단이석, 허위출장, 허위 초과근무 체크 등 근무태만 행위 - 민원응대 소홀 및 부작위 등 시민불편 야기 행위 등 <p>4. 연구실(실험실) 안전점검 실시</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시약보관상태 및 시약관리점검(냉,난방) - 비상샤워기 시설 및 후드 작동 여부 점검 - 폐시약 보관 및 관리점검 - 전기시설 및 소방시설 점검 - 연구실(실험실)유해 요인 기타 안전관련 사항

문서번호	신물질분석과-519
결재일자	2018.7.10.
공개여부	대시민공개

주무관	신물질분석과장				결재
장수경	07/10 박영복				
협 조					

교육일지

교육일시	2018 7. 10(화)10:30~11:30)
교 관	신물질분석과장(박영복)
교육대상	참석인원 9명(뉴딜직원 2명 포함)
교육제목	대통령 해외순방 공직기강 확립 강화 및 연구실(실험실) 안전관리 교육
교육내용	<p>1. 점검기간 : 18. 7. 8(월) ~ 7. 13(금) 행정안전부 조사담당관 업무연락(18.7.5)</p> <p>2. 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 부적절 언행, 업무 부적정 등 공직분위기 저해 사례 (부적절 언행 - '갑질' 형태, 성추행·폭행, 음주 소란 사례 등) (업무 부적정 - 고의적 업무 지연, 책임 회피, 혼선 야기, 정책자료 유출 등) ○ 복무·보안·안전관리 위반사례 (무단이탈, 중요자료 방치, 행락지 안전관리 부실, 재해·사고발생 대비 소홀 등) ○ 복한 도발, 재난 등 돌발상황에 대비한 비상 대응태세 유지 실태 (주요시설 비상 상황실 근무실태, 유사시 연락 및 대응체계 등) <p>3. 기타 공직비리 (직무 관련자로부터 휴가 명목의 금품·향응수수 행위, 공금횡령 사례 등)</p> <p>4. 연구실(실험실) 안전점검 및 안전수칙 철저 이행</p> <ul style="list-style-type: none"> - 항상 실험복을 입고 장신구는 하지 말 것 - 실험중 보호장비(보호장비 등)를 착용할 것 - 음식물(물 등)실험실에서 섭취하지 말 것 - 실험폐액을 반드시 폐액용기에 버릴 것 - 물질안전보건자료(MSDS)를 숙지 할 것 - 조제한 시약병에 반드시 라벨을 부착 할 것 - 본인이 사용한 시약과 용매는 실험 후 반드시 처리할 것 - 시약보관상태 및 시약관리점검(냉,난방) - 비상샤워기 시설 및 후드 작동 여부 점검 - 폐시약 보관 및 관리점검 - 전기시설 및 소방시설 점검 - 연구실(실험실)유해 요인 기타 안전관련 사항

문서번호	신물질분석과-598	주무관	신물질분석과장				결재
결재일자	2018.8.2.	장수경	08/02 박영복				
공개여부	대시민공개	협 조					

교육일지

교육일시	2018 8. 1(수)14:40~15:40
교 관	신물질분석과장(박영복)
교육대상	참석인원 6명(뉴딜직원 1명 포함)
교육제목	인사발령 공직기강 확립 및 무더위, 휴가 실험실 안전관리 교육
교육내용	<p>하계휴가 및 하반기 인사발령에 따른 공직기강 확립 감찰활동</p> <p>1. 감찰기간 : 18. 7. 23(월) ~ 8. 31(금) 조사담당관-10846(2018.7.20.))</p> <p>2. 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 하계휴가 및 인사발령 관련 공직기강 위반행 ○ 청탁금지법 위반행위 ○ 공무원 행동강령 위반행위 <p>※ 비위유형별징계 및 청탁금지법 위반사례 (붙임문서 참조)</p> <p>3. 여름철 (무더위,휴가) 관련 연구실 안전사고 주의(붙임문서 참조)</p> <p style="text-align: center;">과학기술정보통신부 연구환경안전팀-1418(2018.7.20.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 무더위 날씨 및 여름철 휴가와 관련하여 각 대학 연구기관 기업부설연구소 연구실 안전법 적용대상 연구실안전사고 (가스 · 전기 · 화학물질 등)발생하지 않도록 철저히 안전점검, 사고예방에 만전 기할 것. <p>※ 연락처: 과학기술정보통신부 연구실사고 담당자(02-2011-2798,2782) 국가연구안전관리본부 연구안전팀(043-240-6451~2,6466)</p> <p>4. 연구실(실험실) 안전점검 및 안전수칙 철저 이행</p> <ul style="list-style-type: none"> - 항상 실험복을 입고 장신구는 하지 말 것 - 실험중 보호장비(보호장비 등)를 착용할 것 - 음식물(물 등)실험실에서 섭취하지 말 것 - 실험폐액을 반드시 폐액용기에 버릴 것 - 물질안전보건자료(MSDS)를 숙지 할 것 - 조제한 시약병에 반드시 라벨을 부착 할 것 - 본인이 사용한 시약과 용매는 실험 후 반드시 처리할 것 - 시약보관상태 및 시약관리점검(냉,난방) - 비상샤워기 시설 및 후드 작동 여부 점검 - 폐시약 보관 및 관리점검 - 전기시설 및 소방시설 점검 - 연구실(실험실)유해 요인 기타 안전관련 사항

문서번호	신물질분석과-794
결재일자	2018. 10. 16.
공개여부	대시민공개

주무관	신물질분석과장				결재
장수경	10/16 박영복				
협 조					

교육일지

교육일시	2018 10. 16(화)10:00~10:40)
교 관	신물질분석과장(박영복)
교육대상	참석인원 6명
교육제목	대통령 해외순방 공직기강 확립활동 및 실험실 안전관리 교육
교육내용	<p>대통령 해외순방 공직자 복부기강 해이사례를 방지하기 위한 불시 공직기강 감찰활동 강화 예정</p> <p>1. 감찰기간 : 18. 10. 13(토) ~ 10. 21(일) 조사담당관-15248(2018.10.12.))</p> <p>2. 중점점검사항</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 복무위반, 보안위반, 품위유지 위반 등 공직기강 해이사례 <ul style="list-style-type: none"> - 출퇴근 시간 위반, 개인편의를 위한 출장, 상습무단이석 등 집중점검 ○ 업무지연·해태 등 업무태만 사례 <ul style="list-style-type: none"> - 대민업무 처리지연, 책임회피 등 소극행정 사례 ○ 재난·사고 관련 비상대비 유지 실태 <ul style="list-style-type: none"> - 중요시설 등의 당직실·비상 상황실 근무실태, 비상연락망 유지실태 등 ○ 공무원 행동강령 위반행위 <p>※ 비위유형별징계 및 청탁금지법 위반사례 (붙임문서 참조)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 직무관련 금품 및 향응수수 공금유용 비위 <p>4. 연구실(실험실) 안전점검 및 안전수칙 철저히 이행</p> <ul style="list-style-type: none"> - 항상 실험복을 입고 장신구는 하지 말 것 - 실험중 보호장비(보호장비 등)를 착용할 것 - 음식물(물 등)실험실에서 섭취하지 말 것 - 실험폐액을 반드시 폐액용기에 버릴 것 - 물질안전보건자료(MSDS)를 숙지 할 것 - 조제한 시약병에 반드시 라벨을 부착 할 것 - 본인이 사용한 시약과 용매는 실험 후 반드시 처리할 것 - 시약보관상태 및 시약관리점검(냉,난방) - 비상샤워기 시설 및 후드 작동 여부 점검 - 폐시약 보관 및 관리점검 - 전기시설 및 소방시설 점검 - 연구실(실험실)유해 요인 기타 안전관련 사항 <p>※ 연락처: 과학기술정보통신부 연구실사고 담당자(02-2011-2798,2782) 국가연구안전관리본부 연구안전팀(043-240-6451~2.6466)</p>