

제1기 성범죄 증거물 감정의 이해 과정 교육 안내

교육 목표

- 성범죄 수사 관련 디지털 증거물, 유전자, 약물, 미세증거물, 심리와 관련된 이론 및 실습교육을 통한 성범죄 수사 실무능력 함양
- 성범죄 분야 전반에 대한 실무 및 현장중심 교육을 통한 수사관의 직무역량 강화

교육 특징

- 효율적인 과학수사 업무 수행을 위한 전문지식 등 함양
- 법과학 분야 전반에 걸친 수업을 통한 실무문제 해결능력 제고

과정 개요

- 교육대상 : 각급 수사기관(성범죄 수사 관련 담당)
- 교육인원 : 20명 내외
- 교육기간 : 2일(대면교육)
- 운영부서 : 법과학교육연구센터(☎ 033-902-5083)
- 교육 일정

기 별	교 육 일 정	인 원
1기	3.28.(화) ~ 3.29.(수)	20명 내외

교과목 편성

◁ 총 8과목 11시간 ▷

- | | |
|----------------------------|----------|
| ❖ 직무교과 : 증거물의 개념 등 | 8과목 10시간 |
| ❖ 행정 및 기타 : 입교·수료식, 설문조사 등 | - 1시간 |

구 분	교 과 목	시 간 배 정			
		계	강의	실습(견학)	기타
계	8 과목	11 (100%)	9.5 (86.4%)	0.5 (4.5%)	1 (9.1%)
직무 교과	8 과목	11	9.5	0.5	
	■ 성범죄 증거물 감정의 이해 교과	10	9.5	0.5	
	○ 디지털증거물의 이해	1	1		
	○ 모바일 포렌식 개론	1	1		
	○ 성범죄 관련 디엔에이 감정의 이해	1	1		
	○ 성범죄 디엔에이 감정서 감정결과 해석	1	1		
	○ 성범죄 피해자와 범인지	1	1		
	○ 성범죄 관련 진술의 진위감정	1	1		
	○ 성범죄와 관련된 약물(마약)의 이해 및 증거물 감정 사례	2	1.5	0.5	
○ 성범죄 관련 화학적 증거물의 이해	2	2			
행정 및 기타	기 타	1			1
	○ 입교식	0.5			0.5
	○ 수료식(평가 및 설문)	0.5			0.5

※ 교육 이수시간 10시간 인정(직무교과 시간 반영)

교육 시간표

날짜	시 간	강 의 내 용	주관부서	비고	
3/28 (화)	09:30~10:00	- 교육생 입교식	교육운영팀		
	10:00~11:00	- 디지털증거물 이해	디지털과		
	11:00~12:00	- 모바일포렌식 개론	디지털과		
	중 식 (12:00 ~ 13:00)				
	13:00~14:00	- 성범죄 관련 디엔에이 감정의 이해	유전자과		
	14:00~15:00	- 성범죄 디엔에이 감정서 감정결과 해석	유전자과		
	15:00~16:00	- 성범죄 관련 약물의 이해	법과학교육연구센터		
	16:00~17:00	- 약물관련 증거물 및 감정사례			
3/29 (수)	10:00~11:00	- 성범죄와 진술의 진위감정	법의검사와		
	11:00~12:00	- 성범죄 피해자와 범인지	법의검사와		
	중 식 (12:00 ~ 13:00)				
	13:00~14:00	- 성범죄 관련 화학증거물의 이해	화학과		
	14:00~15:00				
15:00~15:30	- 수료식(설문)	교육운영팀			

※ 수업일정은 추후 변동가능

기 타 사 항

교육비 : 없음

※ 구내식당 이용 희망 시 현장결제(6,000원) * 추천 서식에 이용여부 기재

교육방식 : 대면교육

교육생 사전 협조사항

○ (주차) 원내 주차공간이 협소한 관계로 외부부지* 이용

* 교육 개시 전 외부 주차공간 안내 예정

행정사항

○ 교육생 등록방법 : 교육개시 당일 09:30~10:00

- 등록장소 : 국립과학수사연구원 1층 강의실(과학수사학당)

○ 교육생 출석관리 : 오전, 오후 1일 2회 출결 확인

※ 결석·결강·조퇴·지각·외출 시 붙임의 「허가원」 작성 후 교육운영 부서의 장에게 승인받아야 함

○ 이수조건 : 총 교육시간의 80% 이상 이수한 자 , 설문지 제출

※ 「허가원」 결석·결강·조퇴·지각·외출은 교육훈련시간에서 제외

※ 진단서를 첨부하는 경우에 한하여 출산·질병 또는 부상 등 교육운영 부서의 장이 불가피한 사정에 의한 것으로 인정하는 경우에는 교육훈련시간에 포함

붙임 1 허가원

■ 국립과학수사연구원 법과학 교육훈련 규정[별지 제3호서식]

허가원

소 속 :

성 명 :

위 본인은 ()과정 교육 중에 아래와 같은 사유로 퇴교(결강, 외출, 조퇴, 지각) 하고자 하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

○ 기 간 :

○ 사 유 :

년 월 일

신 청 인 : (인)

※ 신 고 자(대리신고의 경우) :

국립과학수사연구원장 귀하

승인 사항

○ 승인 내용 :

○ 검토 의견 :

과정장	부서장

210mm×297mm [백상지(80/㎡) 또는 중질지(80/㎡)]

참고 1 국립과학수사연구원 찾아오시는 방법

□ 찾아오시는 방법

- 주소 : 강원도 원주시 입춘로 10(반곡동)
 - [주소] 입력 또는 [국립과학수사연구원 본원] 검색 요망
- 개인차량 이용시 : 남원주IC에서 원주방면 우회전 → 시청로, 신림·혁신도시(제천) 방면 우회전 → 시청로, 로터리에서 좌회전 → 약 2km 직진 후 우회전
- 대중교통(원주 시외·고속버스터미널, 원주역 출발) 이용시
 - 시내버스 100번 : 시외(고속)버스터미널 → 마가렛직업재활원(15분) 하차 후 도보 7분 → 국과수
 - 시내버스 19번, 100번 : 원주역에서 19번(시내방면) 승차 → 시외(고속) 버스터미널 100번 환승(20분) → 마가렛직업재활원(15분) 하차 후 도보 7분 → 국과수
- ※ 시내버스 배차간격이 길어 이용시에는 [원주시청] 홈페이지 등에서 사전에 배차시간 및 노선 확인필요
- 택 시 : 7,000원 내외 (소요시간 10~15분) * 터미널 기준
10,000원 내외(소요시간 20분) * 원주역 기준