

2023년도 혈흔형태분석 기초과정 교육안내문

교육 목표

- 혈흔형태 분석방법에 대한 교육을 통한 과학수사 발전 도모
- 혈흔형태 전반에 대한 이론·실무중심 교육을 통한 현장 수사관의 직무역량 강화

교육 특징

- 효율적인 과학수사 업무 수행을 위한 전문지식 등 함양
- 참여 및 실습식 수업을 통한 실무문제 해결능력 제고

과정 개요

- 교육대상 : 경찰공무원
- 교육인원 : 16명
- 교육기간 : 3일(비합숙)
- 운영장소 : 대구과학수사연구소
- 운영부서 : 법과학교육연구센터(☎ 033-902-5083), 안전과(☎ 033-902-5557)
- 교육일정

기 별	교육 일정	인 원
1기	6.21(수) ~ 6.23(금)	16명

교과목 편성

◁ 총 3과목 23시간 ▷

❖ 직무교과 : 혈흔형태분석	3과목 19.5시간
❖ 행정 및 기타 : 학습일지 작성 등	- 3.5시간

구 분	교 과 목	시 간 배 정			
		계	강의식	참여 학습	기타
계	3 과목	23 (100%)	8.5 (37%)	14 (61%)	0.5 (2%)
직무 교과	■ 개 론	0.5	0.5		
	○ 안전과 업무소개		0.5		
	■ 혈흔형태분석 이론	8	8		
	○ 혈흔형태분석의 정의와 역사	1	1		
	○ 혈흔형태 용어 및 분류체계	1	1		
	○ 혈흔형태분석 기초 수학 및 물리학	1	1		
	○ 과학적 방법론	1	1		
	○ 혈흔형태분석 방법론	1	1		
	○ 공간발혈부위 판단	1	1		
	○ 혈흔형태 사례분석	2	2		
	■ 혈흔형태분석 실습	11		11	
	○ 기초 혈흔형태 재현 실습	1		1	
○ 충돌각도 생성 및 계산 실습	2		2		
○ 공간발혈부위 판단 실습	2		2		
○ 모의현장 실습	3		3		
○ 모의현장 분석보고서 작성	3		3		
행정 및 기타	기 타	3.5		3	0.5
	○ 학습일지 작성 및 토의 ○ 입교식 및 수료식(평가 및 설문)	3 0.5		3	0.5

교육 시간표

날짜	시 간	강 의 내 용	강 사	비고	
6/21 (수)	09:30~09:50	- 교육생 등록 및 오리엔테이션	- 대구연구소		
	09:50~10:00	- 환영사	- 대구연구소장		
	10:00~11:00	- 혈흔형태분석의 정의와 역사	- 서영일 실장		
	11:00~12:00	- 혈흔형태 용어 및 분류체계	- 서영일 실장		
	중 식(12:00 ~ 13:00)				
	13:00~14:00	- 혈흔형태분석 기초 수학 및 물리학	- 서영일 실장		
	14:00~15:00	- [실습1] 기초 혈흔형태 재현	- 서영일 실장, 임규영 연구사		
	15:00~17:00	- [실습2] 총돌각도 생성 및 계산	- 서영일 실장, 임규영 연구사		
17:00~18:00	- 학습일지 작성 및 토의				
6/22 (목)	09:00~10:00	- 과학적 방법론	- 서영일 실장		
	10:00~11:00	- 혈흔형태분석 방법론	- 서영일 실장		
	11:00~12:00	- 공간발혈부위 판단	- 서영일 실장		
	중 식(12:00 ~ 13:00)				
	13:00~15:00	- 혈흔형태 사례분석	- 서영일 실장		
	15:00~17:00	- [실습3] 공간발혈부위 판단 실습	- 서영일 실장, 임규영 연구사		
	17:00~18:00	- 학습일지 작성 및 토의	- 서영일 실장		
6/23 (금)	09:00~12:00	- [실습4] 모의현장 실습	- 서영일 실장, 임규영 연구사		
	중 식(12:00 ~ 13:00)				
	13:00~16:00	- [실습5] 모의현장 분석보고서 작성	- 서영일 실장, 임규영 연구사		
	16:00~17:00	- 학습일지 작성 및 토의	- 서영일 실장		
17:00~17:30	- 수료식(평가 및 설문)	- 대구연구소장			

기 타 사 항

교육비 : 없음

교육방식 : 대면교육

교육생 사전 협조사항

○ (주차) 소내 주차공간 이용 가능

- (주소) [39872] 경상북도 칠곡군 왜관읍 호국로 33-14

행정사항

○ 교육생 등록방법 : 교육 당일까지 **교육훈련등록카드** 담당자 메일 제출

※ 기관 특성상 메일 제출이 어려운 경우, 교육 당일 대면 제출 가능

○ 교육생 출석관리 : 오전, 오후 **1일 2회 출결** 확인

※ 결석·결강·조퇴·지각·외출 시 불임의 「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

소속 :

성명 :

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

○ 기간 :

○ 사유 :

년 월 일

신청인 : (인)

※ 신고자(대리신고의 경우) :

국립과학수사연구원장 귀하

승인 사항

○ 승인 내용 :

○ 검토 의견 :

과정장	부서장

210mm×297mm [백상지(80/㎡) 또는 중질지(80/㎡)]

참고 1 대구과학수사연구소 찾아오시는 방법

□ 찾아오시는 방법

- 주소 : [39872] 경상북도 칠곡군 왜관읍 호국로 33-14
 - [주소] 입력 또는 [국립과학수사연구원 대구과학수사연구소] 검색 요망
- 개인차량 이용시 : 왜관 IC → 우회전 → 칠곡대로 → 매원사거리에서 '가산,다부IC'방면으로 우회전 → 호국로 → 자회전 → 다부IC → '왜관'방면으로 자회전 → '대구, 김천, 성주' 방면으로 우회전 → 호국로 → 우회전
- 대중교통(원주 시외·고속버스터미널, 원주역 출발) 이용시
 - 시내버스 250번 등 : 왜관역 하차 → 왜관남부정류장에서 250번 승차 → 복지회관에서 하차(4정거장) → 15분 정도 도보
 - ※ 시내버스 배차간격이 길어 이용시에는 [칠곡군청] 홈페이지 등에서 사전에 배차시간 및 노선 확인필요
 - 택시 : 5,000원 내외 (소요시간 10분) * 왜관역 기준