

2023년도 교통사고조사 전문화 과정 안내

교육 목표

- 교통사고 분석 감정 기법 및 과정에 대한 이해로 실무 지식 함양
- 감정 사례를 중심으로 교통사고 조사관의 업무 역량 강화

교육 특징

- 교통사고 조사관의 실무에 도움이 될 수 있는 다양한 감정 사례 중심의 교육
- 교통사고 분석 감정 과정에 대한 심층적 토의 방식의 교육

과정 개요

- 교육대상 : 경찰청 교통사고 조사관
※ 교통사고 조사경력 5년 이내
- 교육인원 : 15명
- 교육기간 : 2일(비합숙)
- 운영 부서 : 법과학교육연구센터(☎ 033-902-5083), 교통과(☎ 033-902-5630)
- 교육 일정

기 별	교육 일정	인 원
1기	9. 19(화). ~ 9. 20(수)	15명

교과목 편성

◁ 총 4과목 10시간 ▷

❖ 직무교과 : 교통사고조사 전문화	4과목	7시간
❖ 실습교과 : 차량구조, 감정 절차의 이해	-	2시간
❖ 행정 및 기타 : 학습일지 작성 등	-	1시간

구 분	교 과 목	시 간 배 정			
		계	강의식	참여 학습	기타
계		10	7	3	
직무 교과 및 실습	4 과목	9	7	2	
	■ 교통사고의 과학적 분석 개론	3	3		
	○ 교통사고의 과학적 분석에 대한 전반적 이해	1	1		
	○ 탑승자 인체상해 및 거동 분석	1	1		
	○ 감정물 보존, 수거 및 취급방법	1	1		
	■ 차량 구조 및 결함 검사	2	2		
	○ 차량 결함 분석 및 급발진 분석	1	1		
	○ 첨단운전자보조장치 사고사례 분석	1	1		
	■ EDR/DTG 데이터 분석	2	1	1	
	○ EDR/DTG 데이터 분석에 대한 이해 및 실습	2	1	1	
■ 고의·위장 교통사고 감정	2	1	1		
○ 교통범죄 분석에 대한 이해 및 실습	2	1	1		
행정 및 기타	기 타	1		1	
	○ 교육 내용 및 사고 사례 토의	0.5		0.5	
	○ 입교식 및 수료식(평가 및 설문)	0.5		0.5	

교육 시간표

날짜	시 간	강 의 내 용	강 사	비고	
9/19 (화)	13:30~14:00	- 교육등록 및 오리엔테이션	- 대외협력팀 - 교통과장		
	14:00~15:00	- 영상속도 분석 및 사고재현	- 조건우		
	15:00~17:00	- 차량 결함 및 자율주행차 사고 분석	- 박종진		
	17:00~18:00	- 첨단운전자보조장치(ADAS) 사고 분석	- 김종혁		
9/20 (수)	10:00~11:00	- 탑승자 인체 상해 및 거동 분석	- 최지훈		
	11:00~12:00	- EDR/DTG 데이터 분석	- 박정우		
	중 식(12:00 ~ 13:00)				
	13:00~15:00	- (실습) EDR/DTG 데이터 추출 및 차량 시뮬레이터	- 박정우/한현서 /박종진		
	15:00~16:00	- 교통범죄(고의사고) 분석	- 김종혁		
	16:00~17:00	- 토의 및 수료식(평가 및 설문)	- 교통과장		

기 타 사 항

교육비 : 없음

※ 구내식당 이용 희망 신청자(현장결제 6,000원), 신청 서식에 기재

교육방식 : 대면교육

교육생 사전 협조사항

○ (주차) 원내 주차공간이 협소한 관계로 외부부지 이용 ※ [내부주차불가](#)

※ 교육 개시 전 안내 예정

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 붙임의 「허가원」 작성 후 교육운영 부서의 장에게 승인받아야 함

○ 이수조건 : 총 교육시간의 80% 이상 이수한 자(11시간 이상) , 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

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

참고 2 국립과학수사연구원 주변 숙박 시설

순번	업소명	전화번호	주 소	비고
1	원주시티호텔	033)747-1000	강원도 원주시 건강로 4(반곡동) (혁신도시 內, 메가박스 부근)	80,000원 90,000원 (부가세포함) 조식제공
2	리버뷰호텔원주	033)742-2222	강원도 원주시 건강로 6(반곡동) (혁신도시 內, 메가박스 부근)	65,000원 55,000원
3	보스코아호텔	033-735-5512	강원도 원주시 미래로 25(반곡동) (혁신도시 內, 건강보험공단 부근)	60,000원 70,000원
3	인터불고호텔	033)769-8114	강원도 원주시 반곡동 1401-10 (혁신도시 內, 국립과학수사연구원 부근)	100,000원 (부가세포함) 2인 1실 가능
4	투엑스모텔	033)744-6609	강원도 원주시 행구동 1783-8	
5	제우스모텔	033)764-3311	강원도 원주시 단구동 724번지 98호	
6	오아시스모텔	033)766-5059	강원도 원주시 단구동 142번지 10호	
7	모텔하이리츠	033)766-3041	강원도 원주시 단구동 168번지 22호	
8	나래장여관	033)763-6693	강원도 원주시 단구동 1026번지 36호	
9	칸모텔	033)764-8884	강원도 원주시 단구동 701번지 9호	
10	휴모텔	033)764-5995	강원도 원주시 단구동 724번지 24호	
11	백운파크텔여관	033)766-1700	강원도 원주시 단구동 166번지 1호 7.8	

※ 국립과학수사연구원 교육생(+교육과정명)이라고 숙소 측에 말씀주셔야 가격이 적용됩니다.