

### ③ 현장에서 통하는 실질적 지휘역량 교육 강화

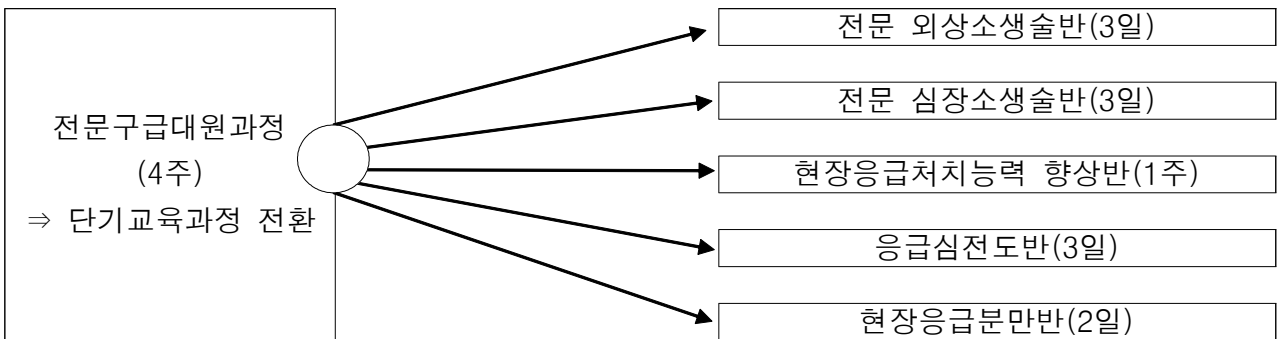
- 산불화재 등 현장대응을 위한 지휘관 리더십 중점 배양
  - 초기 재난대응 주축인 팀장급(소방경, 소방위) 지휘역량 강화
- 현장지휘관 『현장지휘관 자격인증제』 표준모델 교육

### ④ 미래환경과 학교의 특성화를 반영하는 전문교육 운영

- 드론활용, 친환경 자동차 사고대응 등 미래 선도 교육 발굴
- 드론전문교육기관 지정 및 자격증 취득교육 운영
- 강원도소방학교의 경쟁력 제고에 부합하는 교육과정 운영
  - 산림화재, 동굴구조, 급류구조, 테크니컬구조, CFBT실화재훈련

### ⑤ 짧고 효과적으로, 단기교육과정 전환

- 장기교육으로 인해 발생하는 소속 관서 출동인원부담 해소
- 동일한 교육여건 내에서 보다 많은 대원에게 교육기회 제공



※ 현장응급분만반 : 관서단위 교육, 학교 인접관서 우선, 원거리관서 권역별 출장교육

### ⑥ 언택트 시대를 반영 비대면(원격/사이버) 교육기회 확대

- 소방공무원 직무향상을 위한 다양한 학습방법 제공
- 낙후 콘텐츠 폐강, 교육량 조정 등 사이버교육 실효성 제고

### ⑦ 단계적 일상회복에 맞춰 대국민 소방안전교육 재개

- 코로나19로 중단된 민간단체의 안전교육 재개와 내실 운영
  - 교육연수원, 인재개발원, 교사, 기업체 자체소방대 교육
- 소방보조조직(의소대, 의무소방)에 대한 생활안전교육 강화

## Ⅶ. 교육훈련 일람표

□ **집합교육 : 5과정 50개 반 295회 (비대면8, 합숙17반, 비합숙25반)**

과 정 별	구 분	기수	교육 기간	교육 형태	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정			
								사이버	집합		
계	집합: 5개 과정, 50개 반						1,151	22,145			
신입 교육	소 계						2	230			
	① 신입소방사반(혼합)	36기	16주 21주	합숙	134	1	134	01.02~01.31	02.07~05.27 02.07~07.01		
		37기	21주	합숙	94	1	96	07.01~07.31	08.08~12.30		
전 문 교 육 (37)	소 계						125	2,755			
	화재 (5)	① 팀단위 화재전술훈련반	1~6기	2일	비합숙	20	62	1,240		연중 62회	
		② 1급 화재대응능력 양성반	9기	3주	합숙	20	1	20		10.03~10.21	
		③ 산림화재대응반	21기	1주	비합숙	30	1	30		03.21~03.25	
		④ CFBT 실화재훈련반	2~3기	3일	비합숙	15	2	30		02.09~02.11 11.14~11.16	
		⑤ 친환경차량 사고대응반	1~2기	1주	비합숙	30	2	60		04.18~04.22 04.25~04.29	
	구조 (8)	⑥ 1급 인명구조사반 양성반	3기	5주	비합숙	20	1	20		08.22~09.23	
		⑦ 2급 인명구조사 양성반	11기	6주	합숙	18	1	18		05.24~06.29	
		⑧ 테크니컬 로프구조반(혼합)	3기	3주	합숙	32	1	32	03.01~03.11	03.14~04.01	
		⑨ 테크니컬 수중구조반	2~6기	1주	합숙	15	5	75		06.07~06.10 06.20~06.24 08.29~09.02 10.04~10.07 10.17~10.21	
			⑩ 수상인명구조반	1기	1주	합숙	30	1	30		06.13~06.17
			⑪ 동굴구조반	5기	2주	합숙	20	1	20		09.19~09.30
			⑫ 생활안전구조반	3~5기	1주	비합숙	30	3	90		04.04~04.08 04.11~04.15 05.09~05.13
		⑬ 급류구조반	5~6기	1주	합숙	30	2	60		06.27~07.01 07.11~07.15	
	구급 (5)	⑭ 전문 외상소생술반	2기	3일	비합숙	20	1	20		06.07~06.09	
		⑮ 전문 심장소생술반	2기	3일	비합숙	20	1	20		06.27~06.29	
		⑯ 응급심전도반	1기	3일	비합숙	20	1	20		06.20~06.22	
		⑰ 현장응급처치능력 향상반	1기	1주	비합숙	20	1	20		01.24~01.28	
		⑱ 현장응급분만	1~4기	2일	비합숙	18	4	72		04.11~04.12 05.30~05.31 08.29~08.30 10.10~10.11	
	화재 조사	⑲ 화재조사 직무능력 향상반	2기	1주	비합숙	30	2	60		03.14~03.18 10.31~11.04	
소방 차량	⑳ 기본차량 운전능력 향상반	3~4기	1주	합숙	20	2	40		04.25~04.29 08.22~08.28		
	㉑ 전문차량 조작능력 향상반	12~13기	1주	합숙	40	2	80		05.09~05.13 07.04~07.08		

과 정 별			구 분	기 수	교육 기간	교육 형태	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정	
										사이버	집합
전문 교육 (37)	안전 건강 (2)	㉒ 현장안전점검관 양성과정	5~6기	3일	비합숙	25	2	50		03.14~03.16 03.28~03.30	
		㉒-1 현장지휘관 안전관리반	1~3기	3일	비합숙	30	3	90		02.16~02.18 02.23~02.25 03.02~03.04	
		㉓ 동료상담자 과정	6~7기	3일	비합숙	40	2	80		09.05~09.07 09.12~09.14	
	현장 대응 (4)	㉔ 현장지휘관 지휘역량 강화반(혼합)	6기	3일	합숙	30	1	30	03.01~03.29	03.30~04.01	
		㉕ 초급지휘관 현장지휘실무(혼합)	5기	3일	합숙	30	1	30	03.01~03.31	04.04~04.06	
		㉖ 유해 물질사고대응반	4기	1주	합숙	30	1	30		06.20~06.24	
		㉗ GPS활용 수색구조	5~6기	3일	합숙	20	2	40		06.13~06.15 11.28~11.30	
	드론 (1)	㉘ 드론 조종자 자격반	1~6기	4주	합숙	8	6	48		연 6회	
	직무 향상 (9)	㉙ 119상황관리요원반	7기	3일	비대면	40	1	40		02.14~02.16	
		㉚ 소방계약 전문반	8기	3일	비대면	30	1	30		02.21~02.23	
		㉛ 예방업무 심화반	7~8기	3일	비대면	25	2	50		03.14~03.16 03.28~03.30	
		㉜ 소방특별조사 직무능력향상반	2기	3일	비합숙	30	1	30		09.14~09.16	
		㉝ 강의스킬 향상반	4기	3일	비대면	30	1	30		03.07~03.09	
		㉞ 소방정보통신 운영능력향상반	2기	3일	비대면	30	1	30		09.26~09.28	
		㉟ 기획업무능력 향상반	1기	3일	비대면	40	1	40		02.14.~02.16	
		㊱ 뉴미디어트레이닝	1기	3일	비대면	30	1	30		01.24~01.26	
		㊲ 퇴직대비반	3기	1주	비대면	20	1	20		10.17~10.21	
	특별 교육 (2)	소 계						6	480		
		①	공직자청렴 교육반	27~30기	1일	비대면	100	4	400		03.21 / 03.22 11.31 / 11.07
		②	화재 조사관 보수교육반	17~18기	1일	비대면	40	2	80		04.18 / 11.07
	유관 · 소방 관계 자 (5)	소 계						9	410		
		①	긴급구조 및 재난안전관리자반	8기	1일	비대면	50	1	50		05.09
		②	긴급구조 및 재난안전실무자반	14기	2일	비대면	100	1	100		05.16~05.17
		③	의용소방대 직무교육반	43~46기	2일	비합숙	30	4	120		10.03~10.04 10.05~10.06 10.10~10.11 10.12~10.13
		④	의용소방대 전문교육반(대장)	13기	1일	비합숙	100	1	100		10.17
		⑤	의무소방원 보수교육반	18~19기 - 26 -	3일	합숙	20	2	40		07.04~07.06 11.21~11.23

과 정 별	구 분	기수	교육 기간	교육 형태	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정	
								사이버	집합
대 국 민 교 육 (6)	소 계					1,009	18,270		
	① 유관기관연계반(도 교육연수원)	8~10기	3일	비합속	30	3	90		04.06~04.08 09.28~09.30 10.26~10.28
	② 기업체직무역량 심화반	30~31기	3일	비합속	30	2	60		04.18~04.20 08.17~08.19
	③ 재난관리 대응능력반(육군)	9~10기	2일	비합속	30	2	60		06.07~06.09 09.19~09.21
	④ 민간구조대 로프교육	1~2기	7일	비합속	30	2	60		06.20~06.24 07.18~07.22
	⑤ 소방안전체험반(대국민)	-	1일	비합속	50	100	5,000		
	⑥ 소방안전체험교육(365세이프타운)	-	1시간	비합속	15	900	13,000		

□ 사이버 전문교육 : 26개반 49회 4,410명 [※별도 신임·혼합 6개반 378명]

과 정 별		구 분	기수	교육 기간	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정
계						49	4,410	
사 이 버 전 문 교 육 (26)	전 문 능 력 향 상 (26)	소계	-	-				
		① 공직자 청렴교육	37~44기	21일	400	8	3,200	3월 ~ 10월
		② 외국어능력심화반(야나두)	16~25기	1개월	40	10	400	3월 ~ 12월
		③ 소방차량운전능력실무반	14~18기	21일	20	5	100	3월 ~ 6월
		④ 119상황관리요원반	9~11기	21일	20	3	90	3월 ~ 5월
		⑤ 소방특별사법경찰반	3기	22일	20	1	20	3.10. ~ 3.31.
		⑥ 홍보업무반	제7기	22일	20	1	20	3.10. ~ 3.31.
		⑦ 소방안전교육반	제3기	21일	20	1	20	4.10. ~ 4.30.
		⑧ 소방민원실무반	제3기	21일	20	1	20	4.10. ~ 4.30.
		⑨ 회계업무반	제8기	22일	20	1	20	5.10. ~ 5.31.
		⑩ 인명구조사 2급 보수교육반	12~13기	21일	100	2	200	5월, 11월
		⑪ 구급현장실무반	제4기	21일	20	1	20	6.10. ~ 6.30.
		⑫ 현장지휘 표준절차반	제2기	21일	20	1	20	6.10. ~ 6.30.
		⑬ 배연전술반	제2기	22일	20	1	20	7.10. ~ 7.31.
		⑭ 지진재난대응반	제7기	22일	20	1	20	7.10. ~ 7.31.
		⑮ 화재진압전술반	제5기	22일	20	1	20	8.10. ~ 8.31.
		⑯ 안전사고 예방교육반	제17기	22일	20	1	20	8.10. ~ 8.31.
		⑰ 제조물책임법	제2기	22일	20	1	20	8.10. ~ 8.31.
		⑱ 소방안전보건반	제2기	21일	20	1	20	9.10. ~ 9.30.
		⑲ 소방특별조사실무반	제2기	21일	20	1	20	9.10. ~ 9.30.
		⑳ 위기관리 리더십반	제3기	22일	20	1	20	10.10. ~ 10.31.
		㉑ 드론활용 재난대응반	제2기	22일	20	1	20	10.10. ~ 10.31.
		㉒ 긴급구조 통제단 운영	제1기	21일	20	1	20	11.10. ~ 11.30.
		㉓ 끝내주는 보고서	제1기	21일	20	1	20	11.10. ~ 11.30.
		㉔ 다중이용업소 안전관리반	제4기	22일	20	1	20	12.10. ~ 12.31.
		㉕ 생활안전구조반	제1기	22일	20	1	20	12.10. ~ 12.31.
㉖ 소방차량조작반	제2기	22일	20	1	20	12.10. ~ 12.31.		

□ 사이버혼합 · 선행교육 : 6개반 7회 378명

과 정 별		구 분	기수	교육 기간	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정
신 임 교 육 (2)	소계					2	228	
	입교 前 (2개 반)	① 공무원으로서의 사명감	36 37	21일	131 97	각1회	228	신임교육과정 입교 전 3주 전
		② 안전사고예방						
		③ 소방시설기계실무						
		④ 소방시설전기실무						
		⑤ 화재이론						
소계					5	150		
직 합 교 육 ( 혼 합 ) 先 교 육 (8)	① 1급 화재대응능력반(혼합)		제8기	21일	30	1	30	2022.9.10. ~ 9.30.
	② 2급 인명구조사 양성반(혼합)		제11기	20일	30	1	30	2022.5.1. ~ 5.20.
	③ 현장지휘관 지휘역량강화반(혼합)		제5기	16일	30	1	30	2022.9.1. ~ 9.16.
	④ 초급지휘관 현장지휘실무반(혼합)		제5기	15일	30	1	30	2022.9.1. ~ 9.23.
	⑤ 테크니컬 로프구조반(혼합)		제3기	11일	30	1	30	2022.3.1. ~ 3.11.

## 2 전문교육

### 2-1. 팀 단위 소방전술훈련반

#### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	○ 현장중심의 실전훈련을 통한 팀 대응전술 역량 강화				
교육대상	○ 소방경 이하 안전센터 화재진압대원(팀별)				
교육인원	○ 교육횟수 : 62회 ○ 교육인원 : 1,240명(1회20명)				
교육기간	○ 기 간 : 2일 ○ 교육일정 : 2022. 2. 17. ~ 12. 2.(매주2회 / 집합 / 비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	14	-	13	1
	비율(%)	100	-	92	8

#### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		14		13	1	
전문 과목	소계	13		13		
	Small Scale 실험(인형의 집)	1		1		
	화재성상 체험(실화재 훈련)	1		1		
	주택(구획실)화재 진압훈련 기술	1		1		
	주택화재 진압훈련 실습	1		1		
	고층건물 화재진압 및 인명구조 기술	3		3		
	고층건물 화재전압훈련(시나리오식)	6		6		
기타	소 계	1			1	
	입교안내	1			1	

## 2-2. 1급 화재대응능력 양성반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재대응능력 2급 자격취득자의 전문역량강화</li> <li>○ 보다 폭 넓은 화재진압기술 배양을 통한 인재육성</li> <li>○ 1급 자격자 취득기회제공으로 전문 인력확보</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방위 이하 화재대응능력2급 자격취득자 중 희망자</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>【화재대응능력평가제 운영에 관한 규정】</b></p>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 20명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3주</li> <li>○ 교육일정 : (제9기) 2022. 10. 3. ~ 10. 21.(집합 / 합숙)</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정,기타
	시간	111	3	102	6
	비율(%)	100	3	92	5

## 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>111</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	
소양 과목	<b>소계</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
	공직윤리	1	1			
	현장안전관리	2	2			
전문 과목	<b>소계</b>	<b>102</b>	<b>17</b>	<b>85</b>		
	화재대응능력평가제도의 이해	2	2			
	ERG가이드북	2	2			
	화재대응능력 1급 수행역량 숙달	13		13		
	실물화재	2		2		
	배연전술 및 관창이론	13	3	10		
	저층건물 화재진압 및 인명구조	9	1	8		
	고층건물 화재진압 및 연결 송수관점령	9	1	8		
	지하층 화재진압 및 인명구조	9	1	8		
	위험물(유류) 화재진압	3	1	2		
	3D주수기법	3	1	2		
	전기자동차 이론 및 화재진압	7	4	3		
	화학복착용 및 유해화학물질 사고대응	3	1	2		
	화재대응능력 1급 실무평가	13		13		
	체력단련(평가)	14		14		
행정 및 기타	<b>소계</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	
	교육(입교)안내	1			1	
	수료평가	2			2	
	효과측정	1			1	
	대화의 시간	1			1	
	졸업식	1			1	

## 등급별(화재대응능력 1급) 평가 기준(제16조 관련)

### ■ 응시대상

- ◎ 화재진화사 2급 또는 화재대응능력 2급을 취득하고 발급일부터 2년이 경과한 사람으로서 화재진화사 1급 또는 교육기관에서 3주(105시간) 이상의 화재대응능력 향상 1급 교육과정을 이수한 자

### ■ 평가방법

구 분	평 가 방 법	합격 결정기준
필기시험	객관식 4지선다형 (50문항)	80점 이상

※ 1차(필기)시험 합격 후 2차(실기) 시험 응시

### ■ 실기평가 종목

평가분야	평 가 종 목 (7개)
전문화재 진압기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 화재대응능력 1급 수행역량 평가</li> <li>② 저층건물 화재진압 및 인명구조</li> <li>③ 고층건물 화재진압 및 연결송수관점령</li> <li>④ 지하층 화재진압 및 인명구조</li> <li>⑤ 전기자동차 화재진압</li> <li>⑥ 유해화학물질 사고대응</li> <li>⑦ 위험물(유류) 화재진압</li> </ul>

※ 화재대응능력 1급 수행 역량평가를 합격해야만 다음 평가에 응시할 수 있다.

## 2-3. 산림화재대응반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 산림특성 및 산불화재의 기본특성 이해, 산불화재대응능력 향상 ○ 다양한 유형의 산불에 대응할 수 있는 효율적인 산불방어전술 습득				
교육대상	○ 소방위 이하 현장대원				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육기간	○기간 : 1주 ○교육일정 : (제21기) 2022. 3. 21. ~ 3. 25.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	34	2	30	2
	비율(%)	100	6	88	6

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의	참여	기타	
	<b>총계</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	
소양 과목	<b>소계</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
	근골격계 질환예방	2	2			
전문 과목	<b>소계</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>		
	산림화재의 특성과 진화방법론	4	4			
	대형산림화재 사례	2	2			
	산림화재 재난대응체계의 이해	3	3			
	산림화재 현장활동안전관리	2	2			
	산림화재 긴급소방용수활용	7	2	5		
	산림화재 진압장비활용	7	2	5		
	산림 내 주택연소방지	5	1	4		
기타	<b>소계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	교육안내 및 효과측정	2			2	

## 2-4. CFBT 실화재훈련반

### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ CFBT 훈련의 탄생 배경과 훈련방법에 대한 설명과 필요성</li> <li>○ Be-SAHF 지표 이해, 화재현장 동적 위험 평가 필요성 이해</li> <li>○ 화재 이상 현상의 구분과 현장 제어방법에 대한 기술 숙달</li> <li>○ 구획실 화재 진압 전술에 대한 이해</li> <li>○ 배연의 기본 원리와 공기 유동경로, 배연효율에 대한 이해</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이하 화재진압 업무 종사 대원(현장활동 경력 3년 이상)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육 횟수 : 2회</li> <li>○ 교육 인원 : 15명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 제2기 : 2022. 2. 9.(수) ~ 2. 11.(금)(집합 / 비합숙)</li> <li>☞ 제3기 : 2022. 11. 14.(월) ~ 11. 16.(수)(집합 / 비합숙)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	22	-	21	1
	비율(%)	100	-	98	2

☐ 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		22	9	12	1	
전문 과목	소 계	21	9	12		
	CFBT의 시작 및 배경소개	1.5	1.5			
	화재 연소과정에 대한 이해	2	2			
	연기의 특성 및 공기유동	1.5	1.5			
	Small Scale 실험	1		1		
	구획실 화재발달 단계에 대한 이해	3	3			
	현장보건 안전 및 PAH의 애해	1		1		
	Flashover Free Burn 훈련	2		2		
	3D 주수기법 및 물, 관창의 특성	2		2		
	Door Entry 절차 및 Reading the Fire	3		3		
	Flashover Cell Training	3		3		
	훈련 디브리핑	1	1			
기타	소 계	1			1	
	입교안내	1			1	

## 2-5. 친환경차량 화재사고대응반

### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	○ 친환경 차량의 특성 및 구조 이해를 통한 대응역량 강화 ○ 세부적 응용 화재진압 및 구조기술을 습득하여 현장활동 배양				
교육대상	○ 소방위 이하 현장대원				
교육인원	○ 교육 횟수 : 2회 ○ 교육 인원 : 30명				
교육기간	○ 기 간 : 1주 ○ 교육일정 ☞ 제1기 : 2022. 4. 18.(월) ~ 4. 22.(금)(집합/비합숙) ☞ 제2기 : 2022. 4. 25.(월) ~ 4. 29.(금)(집합/비합숙)				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	35	-	34	1
	비율(%)	100	-	97	3

### 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		35	9	25	1	
전문 과목	소 계	34	9	25		
	친환경 자동차의 종류와 이해	3	3			
	전기차의 동력전달체계의 이해	3	3			
	고전압 시스템 차단 실습	4		4		
	전자식 도어 문 개방	3	3			
	차량인명구조 대응 실습 I II III	11		11		
	전기차 화재진압 및 구조활동	3		3		
	고용량(고전압) 배터리 등 화재진압 실습	3		3		
	전기차량 등 화재진압 실습	4		4		
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

## 2-6. 1급 인명구조사 양성반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일			
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인명구조에 필요한 다양한 구조기술 습득</li> <li>○ 구조활동에 필요한 전문지식 습득과 현장활동 구조기법 능력향상</li> <li>○ 자격 취득 기회 제공으로 전문구조대원 추가 확보</li> </ul>			
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지방소방위 이하</li> <li>○ 인명구조사 2급 취득 후 2년 경과자</li> </ul>			
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육 횟수 : 1회</li> <li>○ 교육 인원 : 30명</li> </ul>			
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 6주</li> <li>○ 교육일정 : (제3기) 2022. 8. 22. ~ 9. 23.(집합 / 합숙)</li> </ul>			
교과편성	구 분	계	직무교과	행정 및 기타
	시 간	186	154	32
	비율(%)	100%	83%	17%

## 교수요목

구분	교 과 목		교육시간				비고
			계	강의	참여	기타	
<b>총 계</b>			<b>186</b>	<b>36</b>	<b>144</b>	<b>6</b>	
전문과목	구조개론 및 일반구조	<b>소 계</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		
		구조현장안전관리	2	2			
		인명구조사 관련 규정	1	1			
		교통사고 이론 및 실습	6	1	5		
		구조현장 사례 발표 및 토의	2	2			
	로프구조	<b>소 계</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>50</b>		
		로프구조 이론 (안전계수, 백터, 도르래원리)	3	3			
		로프등반 및 하강	15		15		
		로프매듭 및 확보, 로프구조절차	3		3		
		로프구조 실습	13		10		
		수평구조 및 도르래 설치 실습	3		3		
		산악구조 현장실습	16		16		
	화학구조	<b>소 계</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>		
		화학사고 대응 및 임시제독소 설치	3	3			
		화생방사고 식별 및 분석	2	2			
		방사능사고 대응	3	3			
		생물테러 대응 및 사고사례	3	3			
		화학복 착용	1		1		
		유해화학물질 누출차단	7		7		
		화학구조 종합실습	3		3		

구분	교 과 목		교육시간				비고
			계	강의	참여	기타	
전문과목	수난구조	소 계	41	9	32		
		수난구조론	2	2			
		잠수생리	2	2			
		잠수물리	3	3			
		수난구조장비	3	2	1		
		수상인명구조	7		7		
		스킨탈부착 및 인양	3		3		
		수중장비탈착 및 수중방향찾기	5		5		
		수중탐색 및 인양	11		11		
		수난구조 해양종합실습	5		5		
	도시탐색구조	소 계	27	5	22		
		도시탐색구조 이론	3	3			
		구조물안정화 및 중량물 계산	2	2			
		구조물안정화 기법	12		12		
		중량물 인양 및 이동	10		10		
	행정및기타	소 계	32	2	24	6	
		입교등록 및 교육안내	1			1	
		청렴교육	2	2			
		스포츠마사지(테이핑)	3		3		
4대폭력 예방(시청각)		1			1		
입교식 및 수료식		2			2		
수료평가		1			1		
교육효과측정		1			1		
종합숙달 및 평가		8		8			
체력단련 · 측정		13		13			

## 2-7. 2급 인명구조사 양성반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 재난발생에 따른 신규 구조기술 습득 및 반복숙달</li> <li>○ 자격취득 기회제공으로 전문구조대원 추가확보</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방위 이하</li> <li>○ 119구조대 근무희망자(예정자)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 30명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 6주</li> <li>○ 교육일정 : (제11기) : 2022. 5. 24. ~ 6. 29.(집합 / 합숙)</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	175	14	157	4
	비율(%)	100	8.0	89.7	2.3

## ■ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>175</b>	<b>25</b>	<b>146</b>	<b>4</b>	
소양 과목	<b>소계</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		
	공직윤리	1	1			
	스포츠마사지	5	5			
	음주습관이 정신건강에 미치는 영향	1	1			
	지역문화탐방	7		7		
전문 과목	<b>소계</b>	<b>157</b>	<b>18</b>	<b>139</b>		
	현장활동안전관리	1		1		
	체력단련	22		22		
	로프하강	6	1	5		
	로프등반	6	1	5		
	도르래원리 및 실습	6	1	5		
	틀 것 고정 및 수직구조	6	1	5		
	맨홀구조	6	1	5		
	수평구조	6	1	5		
	하강 및 등반	6	1	5		
	수직응용구조	6	1	5		
	자동차구조(에어백, 유압장비)	6	1	5		
	농연검색 및 탈출	6	1	5		
	심폐소생술	6	1	5		
	외상환자처치	6	1	5		
	수영영법훈련	6	1	5		
	수상구조훈련	7	1	6		
	수중구조훈련	7	1	6		
	입영 및 수중탐색	7	1	6		
	입영 및 기초잠수	14	2	12		
실기평가	21		21			
행정 및 기타	<b>소계</b>	<b>4</b>			<b>4</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	입교식 및 수료식	1			1	
	수료평가	1			1	
	교육효과측정	1			1	

# 인명구조사 인증시험 자격기준

## 제13조(응시자격 및 원서접수)

- ① 인명구조사 인증시험에 응시할 수 있는 사람은 다음 각 호와 같다.
  1. **인명구조사 2급** : 인명구조사 2급 교육과정 수료증을 교부받은 사람 또는 소방공무원으로 임용된 사람
    - 가. 삭제
    - 나. 삭제
    - 다. 삭제
  2. **인명구조사 1급** : 인명구조사 2급을 취득하고 인명구조사 1급 교육과정 수료증을 교부 받은 사람 또는 인명구조사 2급을 취득하고 소방공무원으로 근무경력 3년이 경과한 사람
  3. **전문인명구조사** : 인명구조사 1급을 취득하고 전문인명구조사 교육과정 수료증을 교부 받은 사람 또는 인명구조사 1급을 취득하고 소방공무원으로 근무경력 3년이 경과한 사람
- ② 삭제
- ③ 인증시험에 응시하고자 하는 사람은 별지 제6호 서식에 따른 인명구조사 인증시험 응시원서를 인증시험기관에 제출하여야 한다.

## 제25조의3(보수교육 등)

- ① 소방청장은 인명구조사의 자질향상을 위하여 인명구조사 자격을 취득한 자에게 매년 4시간 이상의 보수교육을 실시하여야 한다.
- ② 소방청장은 제1항에 따른 보수교육에 관한 업무를 교육기관의 장에 위임할 수 있다.
- ③ 제2항에 따른 보수교육은 집합교육 또는 제10조에 따른 사이버 교육으로 할 수 있고, 교육 과목은 인명구조에 관한 사항 및 등급별 심화과정을 포함해야 한다.
- ④ 보수교육대상자 중 본인의 질병 그 밖에 불가피한 사유로 인하여 보수교육을 받기가 곤란하다고 인정되는 경우 해당 연도의 보수교육을 다음 연도로 연기할 수 있다.
- ⑤ 제4항에 따라 보수교육을 연기하려는 사람은 해당 보수교육 실시 전에 별지 제9호 서식의 인명구조사 보수교육 연기신청서에 연기 받을 수 있는 사람임을 인정할 수 있는 관련서류를 첨부하여 해당 보수교육을 실시하는 기관의 장에게 제출하여야 한다.
- ⑥ 제3항의 규정에 따른 보수교육의 과목 및 내용은 실시 기관의 장이 따로 정하여 시행할 수 있다.
- ⑦ 제1항에 따라 보수교육을 실시한 기관의 장은 해당 연도 보수교육 결과를 소방청장에게 보고하여야 한다.
- ⑧ 보수교육을 실시한 기관의 장은 보수교육을 받은 자에 대하여 별지 제10호 서식의 인명구조사 보수교육 이수증을 교부하여야 한다.
- ⑨ 제4항에 따라 해당 연도에 특별한 사유 없이 보수교육을 받지 아니한 경우 제4조제1항에 따라 지정된 교육기관에서 주관하는 인명구조사 교육입교 및 자격인증시험 응시자격을 보수교육 수료시까지 제한한다.

## 교육운영 기준(인명구조사교육 및 시험에 관한 규정 제9조 관련)

구 분	기 준
교육시간	<p>가. 인명구조사 2급 : 175시간 이상</p> <p>나. 인명구조사 1급 : 175시간 이상</p> <p>다. 전문인명구조사 : 280시간 이상</p> <p>다만, 교육은 기회의 확대 및 전문성 향상을 위해 분야별로 구분하여 실시할 수 있다. 다만 1개 해당분야는 140시간 이상의 교육을 수료하여야 하고, 해당분야의 시험에만 응시할 수 있다.</p>
교과목 편성기준	<p>가. 인명구조사 2급</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구조활동의 일반원칙, 구조장비 사용, 사고유형별 안전관리 등을 포함한 구조 일반에 관한 사항</li> <li>- 산악·암벽 등에서의 로프 등을 활용한 하강·등반·도하 및 들것 구조 등 다양한 구조기법에 관한 사항</li> <li>- 수상(내수면·해수면을 포함한다)에서의 구조 및 수중(내수면·해수면을 포함한다)에서의 구조에 관한 사항</li> <li>- 심폐소생술, 외상환자 평가 및 응급처치에 관한 사항</li> </ul> <p>나. 인명구조사 1급</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 도시인명탐색(USAR) 및 항공기를 이용한 구조에 관한 사항</li> <li>- 방사능 누출, 생화학테러, 위험물, 건물붕괴 등 특수 구조에 관한 사항</li> <li>- 기타 인명구조사 2급 각 교과목의 심화과정</li> </ul> <p>다. 전문인명구조사</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 각종 사고사례 연구에 관한 사항</li> <li>- 최신 구조기법 개발에 관한 사항</li> <li>- 강의 기법 및 교수능력 개발에 관한 사항</li> <li>- 기타 인명구조사 1급 각 교과목의 심화과정</li> </ul>

## 2-8. 테크니컬 로프구조반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전한 국민생활을 위한 구조역량강화</li> <li>○ 다양한 재난발생에 따른 신규 구조기술습득 및 반복숙달</li> <li>○ 최상급의 선진구조 기술배양을 통해 일선대원들의 능력향상기대</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인명구조사 교육 수료자</li> <li>○ 로프악세스 LV1 이상 교육수료자</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 32명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3주</li> <li>○ 교육일정 : (제3기) 2022. 3. 14. ~ 4. 1.(집합/합숙)  <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 사이버선행교육 : 2022. 3. 1. ~ 3. 11.(나라배움터)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	101	-	84	17
	비율(%)	100	-	83	17

## 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>101</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>24</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>84</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>7</b>	
	매듭 및 확보지점	1	1			
	비탈 경사 픽오프 및 들것구조	7	2	5		
	급경사 픽오프 구조	4	1	3		
	급경사 들것 구조	7	1	6		
	높은 방향 급경사 들것구조	11	4	7		
	오프셋 구조시스템	14	2	12		
	하이라인 구조시스템	7	1	6		
	도어텍스 구조시스템	5	1	4		
	픽오프 및 급경사 구조(평가포함) (암벽, 방파제 등)	18	2	12	4	
	하이라인 구조시스템(평가포함)	10	1	6	3	
기타	<b>소계</b>	<b>17</b>			<b>17</b>	
	교육안내 및 교육설문	2			2	
	장비정리 및 디브리핑	11			11	
	교육장 이동(매듭효과)	4			4	

## 2-9. 테크니컬 수종구조

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전한 국민생활을 위한 구조역량 강화</li> <li>○ 다양한 재난발생에 따른 신규 구조기술 습득 및 반복 숙달</li> <li>○ 최상급의 선진 구조기술 배양을 통해 일선대원들의 능력향상 기대</li> </ul>				
교육대상	○ 어드밴스 다이버 이상 구조대원 및 교관요원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 5회</li> <li>○ 교육인원 : 15명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 제2기 : 2022. 6. 7. ~ 6. 10.(집합 / 합숙)</li> <li>☞ 제3기 : 2022. 6. 20. ~ 6. 24.(집합 / 합숙)</li> <li>☞ 제4기 : 2022. 8. 29. ~ 9. 2.(집합 / 합숙)</li> <li>☞ 제5기 : 2022. 10. 4. ~ 10. 7.(집합 / 합숙)</li> <li>☞ 제6기 : 2022. 10. 17. ~ 10. 21.(집합 / 합숙)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	34	-	32	2
	비율(%)	100	-	94	6

### 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비 고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>34</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>30</b>		
	장비구성 및 테크니컬 기술	6	2	4		
	개인기술훈련: 트림, 부력, 포지션	6		6		
	팀훈련: S-drill, 상승기술	6		7		
	비상절차훈련: SMB사용, 중독구조	6		6		
	팀다이빙실습, EOT 전과정 숙달	6		7		
기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

## 2-10. 수상인명구조반

### ■ 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 수난사고 대비 효과적인 현장대응능력 배양</li> <li>○ 유형별 구조기법 및 구조 장비 활용능력 배양</li> </ul>				
교육대상	○ 구조대 및 안전센터 근무자(소방위 이하)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 30명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주</li> <li>○ 교육일정 : (제1기) 2022. 6. 13. ~ 6. 17.(집합 / 합숙)</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	34	-	28	6
	비율(%)	100	-	82	18

### ■ 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비 고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>34</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>28</b>		
	수상안전사고의 이해	4	4			
	각 종 영법 및 구조영법	7		7		
	맨몸구조	7		7		
	장비구조	7		7		
	응급처치술	7		7		
기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

## 2-11. 동굴구조반

### ■ 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동굴탐사 등 이론적 지식과 경험 부족해소를 위한 구조기법습득</li> <li>○ 전문 동굴구조 시스템 습득 및 현장적응 훈련필요</li> <li>○ 강원도지역의 특성화 교육의 활성화 및 교육 경쟁력제고</li> </ul>				
교육대상	○ 테크니컬 구조교육 및 기존 교육수료자(소방위 이하)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 20명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 2주</li> <li>○ 교육일정 : (제5기) 2022. 9. 19. ~ 9. 30.(집합 / 합숙)</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	78	-	77	1
	비율(%)	100	-	98	2

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총계</b>	<b>78</b>		<b>77</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>77</b>		<b>77</b>		
	매듭법 및 확보, 도르래 시스템	7		7		
	이송 및 들 것 끌기	7		7		
	등·하강 및 매듭통과	7		7		
	100m등강 및 로프접근	7		7		
	픽오프 및 오프셋 구조시스템	7		7		
	수평구조시스템	7		7		
	균형추 등반	7		7		
	균형추 구조시스템	7		7		
	실전 동굴탐사	7		7		
	실전 동굴구조	7		7		
	강원도의 동굴유형 및 카르스트 지형탐사	7		7		
	종합훈련	6		6		
	장비정리 및 디브리핑	8		8		
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	교육안내 및 교육설문	1			1	

## 2-12. 생활안전구조반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 생활안전구조에 대한 대응, 장비활용능력 향상</li> <li>○ 사고별 사례분석 통한 문제해결능력 배양</li> </ul>				
교육대상	○ 구조대 및 안전센터 근무자(소방위 이하)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○교육횟수 : 3회</li> <li>○교육인원 : 30명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○기 간 : 1주</li> <li>○교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞제3기 : 2022. 4. 4.~ 4. 8.(집합 / 비합숙)</li> <li>☞제4기 : 2022. 4. 11.~ 4. 15.(집합 / 비합숙)</li> <li>☞제5기 : 2022. 5. 9.~ 5. 13.(집합 / 비합숙)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	34	-	32	2
	비율(%)	100	-	94	6

## 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>34</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>23</b>		
	생활구조출동 현장안전관리(사례중심)	2	2			
	소방시설 오작동민원 해결 (옥내소화전, 자동화재탐지설비, s/p)	4		4		
	승강기 고립 시 인명구조요령	4		4		
	무선통신 활용법	4	1	3		
	출입문 개방	4	1	3		
	차량문 개방	4	1	3		
	위해동물 포획 및 벌집구조	4	1	3		
	급·배수 처리	4	1	3		
	위치정보의 이해와 처리방법	2	2			
기타	<b>소계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록및교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

## 2-13. 급류구조반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 집중호우에 따른 급류사고 시 대원 안전확보</li> <li>○ 급류 등 다양한 수난사고 발생 시 위기관리 대응능력향상</li> </ul>				
교육대상	○ 구조대 및 안전센터 근무자(소방위이하) 중 인명구조사 자격취득자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 30명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 제5기 : 2022. 6. 27. ~ 7. 1.(집합 / 합숙)</li> <li>☞ 제6기 : 2022. 7. 11. ~ 7. 15.(집합 / 합숙)</li> </ul> </li> <li>※실전 능력배양을 위해 인제 내린천 및 영월 어라연 현장과정으로 진행</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	36	-	35	1
	비율(%)	100	-	97	3

## 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>36</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>32</b>		
	급류구조이론	3	3			
	급류구조지상실습	3		3		
	River reading	1		1		
	기초구조수영	3		3		
	드로우백 구조법 / 응용구조법	6		6		
	스트레이너통과	2		2		
	하류V통과 후 이동(Eddy진입)	3		3		
	떠내려오는 요구조자 구조	3		3		
	보트시스템	2		2		
	장거리Eddy수색법	3		3		
	테크니컬 레스큐시스템	6		6		
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-14. 전문외상소생술반

### ■ 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 병원 전 단계 외상환자 전문 처치 능력배양 ○ 중증 외상환자 접근방법에 대한 이해				
교육대상	○ 소방위 이하 ○ 구급대원(1급 및 간호사)				
교육인원	○교육횟수 : 1회 ○교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제2기) 2022. 6. 8. ~ 6. 10.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	22	-	21	1
	비율(%)	100	-	95.5	4.5

### ■ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		22	9	12	1	
전문 과목	소계	21	9	12		
	외상환자 평가		1			
	출혈과 쇼크		3			
	머리손상		2			
	가슴 및 복부 손상		2			
	GCS		1			
	드레싱			3		
	외상장비 사용법			2		
	외상환자 시나리오			7		
	기타	소계	1			1
입교등록 및 과정안내		1			1	

## 2-15. 전문심장소생술반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 전문심장소생술 알고리즘 현장 적용 능력 강화 ○ 팀 단위 심폐소생술 팀워크 향상				
교육대상	○ 소방위 이하 ○ 구급대원(1급 및 간호사)				
교육인원	○교육횟수 : 1회 ○교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제2기) 2022. 6. 27. ~ 6. 29.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	22	-	21	1
	비율(%)	100	-	95	5

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		22	5	16	1	
전문 과목	소계	21	5	16		
	전문심장소생술 처치과정	2	2			
	팀 단위 심장소생술	3	3			
	심정지 장비 사용법	3		3		
	어려운 정맥로 확보	3		3		
	전문기도술기	3		3		
	심정지 시나리오 훈련	7		7		
기타	소계	1			1	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

## 2-16. 응급심전도반

### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	○ 심전도 전문지식 습득 및 현장 적용 능력 강화 ○ 특별구급대 업무 범위 확대에 따른 전문역량 강화				
교육대상	○ 소방위 이하 ○ 구급대원(1급 및 간호사)				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제1기) 2022. 6. 22. ~ 6. 24.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	22	-	20	2
	비율(%)	100	-	91	9

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		22	9	11	2	
전문 과목	소계	20	9	11		
	심정지 출동 사례 발표	5		5		
	현장응급심전도	8	6	2		
	직접의료지도	2	1	1		
	심전도 판독 시나리오	5	2	3		
기타	소계	2			2	
	입교등록 및 과정안내	2			2	

## 2-17. 현장응급처치능력 향상반

### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	○ 2급 응급구조사 응급처치 술기 능력 향상 ○ 1급·2급 간 팀워크를 위한 전문 술기 준비과정 이해 및 숙달				
교육대상	○ 2급 응급구조사 ○ 구급대원				
교육인원	○교육횟수 : 1회 ○교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 1주 ○ 교육일정 : (제1기) 2022. 1. 24 ~ 1. 28(집합 / 비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	37	-	36	1
	비율(%)	100	-	97	3

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>37</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>24</b>		
	환자평가	3	2	1		
	문진법	2	2			
	순환관리	3	3			
	심정지장비사용법	3		3		
	정맥로 확보	2		2		
	외상환자	3	3			
	전문기도술기 준비과정	2		2		
	드레싱	3		3		
	구조·구급 복합형 응급처치술기	8		8		
	직접의료지도	2	1	1		
	응급환자 시나리오	5	1	4		
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

## 2-18. 현장응급분만

### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의료취약지 구급대 현장응급분만 술기 능력 배양</li> <li>○ 구급현장 고위험 산모 등 산·부인과 특수상황 대응능력 배양</li> <li>○ 분만 후 신생아 처치 및 신생아 CPR의 이해</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방위 이하</li> <li>○ 구급대원(지역대 등 원거리 구급대 우선)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○교육횟수 : 4회</li> <li>○교육인원 : 18명(횟수 당)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 :</li> <li>○ 교육일정</li> <li>☞ 제1기 : 4. 4. ~ 4. 5.(집합 / 비합숙) / ☞ 제2기 : 5. 30. ~ 5. 31.(집합 / 비합숙)</li> <li>☞ 제3기 : 8. 29. ~ 8. 30.(집합 / 비합숙) / ☞ 제4기 : 10. 11. ~ 10. 12.(집합 / 비합숙)</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	14	-	13	1
	비율(%)	100	-	92.5	7.5

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>14</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>6</b>		
	정상임신과 분만기전 이해		2			
	분만관리		1			
	분만 후 신생아 관리		1			
	신생아 CPR의 이해		1			
	이상임신 및 합병증		2	2		
	분만실습			4		
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

## 2-19. 화재조사 직무능력 향상반

### 교육개요

변경사항	<b>전년과 동일</b>				
교육목표	○ '21. 광역화재조사 전면시행에 따른 화재조사관 직무 전문성 배양 ○ 화재패턴 다양화에 따른 화재조사 과학화 등 규명률 향상				
교육대상	○ 소방위 이하 광역화재조사관				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 30명(연 60명)				
교육기간	○ 기 간 : 1주(합숙 또는 비합숙) ○ 교육일정 ☞ 제2기 : 2022. 3. 14. ~ 3. 18.(집합 / 합숙) ☞ 제3기 : 2022. 10. 31. ~ 11. 4.(집합 / 합숙)				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시 간	35	2	68	2
	비율(%)	100	3	97.1	2.9

### 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기 타	
<b>총 계</b>		<b>35</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	
소양 과목	<b>소 계</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
	메타버스의 이해	2	2			
전문 과목	<b>소계</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>16</b>		
	화재조사관 현장활동 안전관리	2	2			
	화재로 인한 소송 사례·제조물 책임법	2	2			
	'22 달라지는 화재조사 정책(법·시행령·시행규칙)	2	2			
	화재조사보고서 작성 및 대응체계 이해	2	2			
	수소·전기·하이브리드 자동차 감식기법	4	4			
	원인미상 화재조사 사례 소개	5	1	4		
	화재감식장비사용법(3D 스캐너, 오슬로스코프)	4	2	2		
	화재증거물 감식절차 및 기법(국립소방과학연구원)	8		8		
	화재현장 증거수집 과학화(동영상 촬영, 드론)	2		2		
기타	<b>소계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	
	교육효과 측정	1			1	

## 2-20. 기본차량 운전능력 향상반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방차량 운전능력 배양을 통한 재난대응능력강화</li> <li>○ 초임대원 운전기능 전문능력자 배출로 효율적 인력관리</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방교 이하 초임대원(임용2년이내)</li> <li>○ 소속기관 OJT(직장내교육훈련) 300시간 이상 이수자</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 40명(기수당20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 제3기 : 2022. 4. 25. ~ 4. 29.(집합 / 비합숙)</li> <li>☞ 제4기 : 2022. 8. 22. ~ 8. 26.(집합 / 비합숙)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	35	-	32	3
	비율(%)	100	-	91	9

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>35</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>24</b>		
	기본운전 교육훈련 이해와 발전방향	2	2			
	긴급자동차 교통안전교육	2	2			
	시설안내 및 안전교육	2	2			
	조별 운전능력향상 교육 및 실습 (스피드웨이트랙 및 코스)	6		6		
	조별 운전능력향상 실습 및 평가 (도로주행)	20	2	18		
기타	<b>소계</b>	<b>3</b>			<b>3</b>	
	입교안내	1			1	
	스피드웨이 이동 및 교육준비	1			1	
	효과측정	1			1	

## 2-21. 전문차량 조작능력 향상반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문차량 조작능력 배양을 통한 재난대응능력강화</li> <li>○ 운전기능 전문능력자 배출로 효율적 인력관리</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이하 운전분야 보직(예정)자 또는 희망자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 총 2회</li> <li>○ 교육인원 : 기수 당 40명(총80명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주</li> <li>○ 교육기수 및 교육기간                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 제12기 : 2022. 5. 9. ~ 5. 13.(집합 / 비합숙)</li> <li>☞ 제13기 : 2022. 7. 4. ~ 7. 8.(집합 / 비합숙)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	32	-	30	2
	비율(%)	100	-	93	7

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>35</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	
소양 과목	<b>소 계</b>	<b>3</b>		<b>3</b>		
	공직윤리	3		3		
전문 과목	<b>소계</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>20</b>		
	긴급자동차 교통안전교육	2	2			
	소방특수차량(조명배연)점검·조작	7	2	5		
	소방특수차량(화학)점검·조작	7	2	5		
	소방특수차량(CAFS*)점검·조작 (압축공기포소화장치)	7	2	5		
	소방특수차량(사다리차)점검·조작	7	2	5		
기타	<b>소계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	
	교육프로그램 효과 측정	1			1	

## 2-22. 현장안전점검관 역량향상반

### ■ 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 안전사고 발생 증가에 따른 예방교육의 확대 강화 ○ 전문강사 양성을 통한 관서별 실요성 있는 예방교육에 도움				
교육대상	○ 안전주임 및 구조주임				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 50명(2회 25명)				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 ☞ 제5기 : 2022. 3. 14. ~ 3. 16.(집합 / 비합숙) ☞ 제6기 : 2022. 3. 28. ~ 3. 30.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	22	5	16	1
	비율(%)	100	23	74	3

### ■ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>21</b>	<b>20</b>		<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>20</b>	<b>20</b>			
	안전사고 사례 및 예방대책	4	4			
	미래 재난환경 대응(친환경차량화재)	3	3			
	미래 재난환경 대응(고층·물류창고화재)	4	4			
	현장지휘 표준작전절차	3	3			
	재난현장 리더십	3	3			
	소방활동 검토회의 운영(사례분석)	3	3			
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-22-1. 현장지휘관 안전관리반

### ■ 교육개요

변경사항	신설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현장소방활동 안전관리 기본 지식 및 자세 함양</li> <li>○ 순직·안전사고 사례 분석을 통한 대원 안전관리 강화</li> <li>○ 대형재난현장에서의 현장지휘 효과성 강화</li> </ul>				
교육대상	○ 현장지휘팀장(소방령, 소방경)				
교육인원	○ 교육횟수 : 3회 / ○ 교육인원 : 90명				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 제1기 : 2022. 2. 16. ~ 2. 18.(집합 / 비합숙)</li> <li>☞ 제2기 : 2022. 2. 23. ~ 2. 25.(집합 / 비합숙)</li> <li>☞ 제3기 : 2022. 3. 2. ~ 3. 4.(집합 / 비합숙)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	22	-	21	1
	비율(%)	100	-	95	5

### ■ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>21</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>소계</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>		
전문 과목	재난현장 리더십	3	3			
	현장지휘관의 의사결정	3	3			
	현장지휘 표준작전절차	2	2			
	미래 재난환경(자연재난)의 변화	3	3			
	미래 재난환경(사회재난)의 변화	3	3			
	안전사고 사례 및 예방대책(사례발표)	6	3	3		
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-23. 동료상담자과정

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 동료 상담자로서 기본자질과 스킬배양 ○ 인지행동치료 등 유형별 스트레스해소를 위한 상담요령교육				
교육대상	○ 소방위 이상 팀장급				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 80명(1회40명)				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 ☞ 제6기 : 2022. 9. 5. ~ 9. 7.(집합/비합숙) ☞ 제7기 : 2022. 9. 14. ~ 9. 16.(집합/비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95	5

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		21	11	9	1	
전문 과목	소계	20	11	9		
	소방공무원을 위한 심리적 응급처치와 자기돌봄의 이해와 실습	6	1	5		
	동료상담 사례 및 공감과 소통방법	5	1	4		
	동료상담사에게 필요한 평화적 연민의 대화스킬	3	3			
	치료적 의사소통	3	3			
	동료상담사가 되기 위한 준비 (동료상담사례)	3	3			
기타	소계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-24. 현장지휘관 지휘역량 강화반(소방경)

### ■ 과정개요

변경 사항	<b>전년과 동일</b> ※중앙소방학교 지휘역량과정 적체 기본 교육 없이 지휘관 역할수행자에 대한 최소한의 역량 강화 필요				
교육 목표	○ 재난현장지휘관에 대한 지휘역량배양을 통해 현장안정성도모 ○ 일선 단위부대 책임자의 리더십 배양과 소방정책에 대한 올바른인식				
교육 대상	○ 일선 센터장 및 현장지휘팀장(소방경)				
교육 인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육 기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제6기) 2022. 3. 30. ~ 4. 1.(집합 / 비합숙)				
교과 운영	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	22	2	19	1
	비율(%)	100	9	86	5

### ■ 교과편성

구분	교과목	시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>22</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	
소양 분야	<b>소계</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
	특강(현장지휘관의자세)	2	2			
직무 분야	<b>소계</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>4</b>		
	재난대응체계의이해(특강)	3	3			
	재난안전표준작전절차	2	2			
	통합지휘훈련시물레이션	12	8	4		
	안전사고예방과관리	2	2			
행정 기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록및입교안내	1			1	

## 2-25. 초급지휘관 현장지휘 실무반(소방위)

### ▣ 과정개요

변경 사항	전년과 동일 ※ 현장 최소단위 지휘관인 팀장급의 지휘역량 강화 필요성 제기				
교육 목표	○ 재난현장 초급지휘관에 대한 지휘역량배양을 통해 현장안정성 도모 ○ 일선 초급 지휘관에 대한 리더십 배양과 소방정책에 대한 올바른 인식				
교육 대상	○ 일선 센터팀장(소방위)				
교육 인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육 기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제5기) 2022. 4. 4. ~ 4. 6.(집합 / 비합숙)				
교과 운영	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	21	2	18	1
	비율(%)	100	9	85	6

### ▣ 교과편성

구분	교과목	시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총계</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	
소양 분야	<b>소계</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
	특강(중간관리자소통리더십)	2	2			
직무 분야	<b>소계</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>		
	재난대응체계의 이해(특강)	3	3			
	재난안전 표준작전절차	2	2			
	통합지휘훈련 시뮬레이션	12	8	4		
	안전사고 예방과 관리	2	2			
행정 기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-26. 유해화학물질사고대응반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 유해 화학물질의 종류별 사고대응 전문인력 양성</li> <li>○ 유해 화학물질사고 시 유관기관 협조 관계 및 사고대응체계 확립</li> </ul>				
교육대상	○ 구조대 및 원거리119안전센터 근무자(소방위이하)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 30명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 5일</li> <li>○ 교육일정 : (제4기) 2022. 6. 20. ~ 6. 24.(집합 / 합숙) <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2022. 6. 24. / 횡성(특수구조단)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	22	-	21	1
	비율(%)	100	-	95	5

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>22</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>17</b>		
	현장안전관리	2	2			
	유해화학물질 정보확인	2	2			
	화학보호복 착용 및 탈의(LEVEL “B” )	2		2		
	오염통제선 설치	2		2		
	유해화학물질 누출 탐지 및 통제	4		4		
	현장대원 긴급제독	2		2		
	유해화학물질 사고처리대응(실습-특구단)	7		7		
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-27. GPS활용수색구조

### ■ 과정개요

변경 사항	전년과 동일				
교육 목표	○ 산악사고에 대한 대처능력 습득을 통한 사고현장의 조치 역량강화 ○ 소방학교의 대외적 역량강화(역량이 출중한 직원을 적극 활용)				
교육 대상	○ 일선 구조대 및 원거리 출동대원(소방위 이하)				
교육 인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 20명				
교육 기간	○ 기 간 : 5일 ○ 교육일정 ☞ 제5기 : 2022. 6. 13. ~ 6. 17.(집합 / 합숙) ☞ 제6기 : 2022. 11. 28. ~ 12. 2.(집합 / 합숙)				
교과 운영	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	36	-	34	2
	비율(%)	100	-	94	6

### ■ 교과편성

구분	교과목	시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>36</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	
직무 분야	<b>소 계</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>17</b>		
	독도법 및 GPS 이해	3	3			
	스마트폰 GPS활용 이론 및 실기	7	4	3		
	GPS 소프트웨어 이론 및 실습	7	5	2		
	산악사고 사례 및 등반기술	3	3			
	GPS 활용 종합실습	7		7		
	팀 단위 실전 수색구조	5		5		
	디브리핑	2	2			
행정 기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육성과 측정 및 수료식	1			1	

## 2-28. 드론 조종자 자격자반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 소방드론(초경량비행장치/무인멀티콥터) 조종 자격자 양성				
교육대상	○ 구조대원, 화재조사 등 소방드론 운용부서 담당자				
교육인원	○ 교육횟수 : 6회 ○ 교육인원 : 48명(1회8명)				
교육기간	○ 기 간 : 4주 ○ 교육일정 ☞ 제1기:2022.5.2.~5.27.(집합/합숙) / 제2기:6.6.~7.1.(집합/합숙) ☞ 제3기:8.8.~9.9.(집합/합숙) / 제4기:2022.9.19.~10.14.(집합/합숙) ☞ 제5기:10.24.~11.18.(집합/합숙) / 제6기:2022.11.28.~12.23.(집합/합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	219	-	217	2
	비율(%)	100	-	99	1

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총계</b>	<b>219</b>	<b>20</b>	<b>197</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>217</b>	<b>20</b>	<b>197</b>		
	항공법규	2	2			
	항공역학	5	5			
	항공기상	2	2			
	비행운용이론	11	11			
	비행조종 시뮬레이션	20		20		
	장주 이착륙	40		40		
	공중조작	40		40		
	지표부근에서 조작	72		72		
	비정상 및 비상절차	8		8		
	종합시행	8		8		
	이론평가	1		1		
	실기비행평가	8		8		
	기타	<b>소계</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
입교식 및 과정안내		1			1	
교육성과 측정 및 수료식		1			1	

## 2-29. 119상황관리요원반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○재난발생으로부터 상황관리요원에 대한 슬기로운 대처능력함양 ○상황관리요원으로서 119수보요령, 친절응대 등 자질함양				
교육대상	○소방위 이하 상황관리담당자 및 예정자				
교육인원	○교육횟수 : 1회 ○교육인원 : 40명				
교육기간	○기간 : 3일 ○교육일정 : (제7기) 2022. 2. 14. ~ 2. 16.(비대면)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	3	17	1
	비율(%)	100	14.3	80.9	4.8

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>21</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
소양 과목	<b>소계</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
	전화응대요령(친절서비스)	3	3			
전문 과목	<b>소계</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>2</b>		
	종합상황실의 현실과 과제	2	2			
	상황관리관련 법령(개인정보보호법포함)	3	3			
	자살시도자 소방대응요령	2	2			
	긴급구조시스템의 이해	2	2			
	무선통신운용	2	2			
	긴급상황판단 및 대응요령	3	3			
	상황관리 사례발표(문제점과 개선방안)	3	1	2		
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	교육안내	1			1	

## 2-30. 소방계약전문반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 회계·일상경비 업무담당자의 직무이해와 실무능력향상 ○ 법령준수와 이해를 통한 업무의 투명성제고				
교육대상	○ 소방위 이하 업무담당자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제8기) 2022. 2. 21. ~ 2. 23.(비대면)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	20	-	19	1
	비율(%)	100	-	95	5

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		20	19		1	
전문 과목	소계	19	19			
	공사계약	3	3			
	물품 및 용역계약	4	4			
	수의계약 운영요령	3	3			
	계약시스템 사용	3	3			
	계약관련법령	1	1			
	물품관리	2	2			
	공유재산관리	3	3			
기타	소계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-30. 예방업무심화반(위험물·다중)

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난환경변화에 효율적 대응을 위한 예방업무 전문성 강화</li> <li>○ 기존 전문교육 과정통합 운영 및 사례·실무중심으로 운영</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방위 이하</li> <li>○ 민원업무담당자(위험물, 다중이용업)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 25명(위험물·다중)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일</li> <li>○ 교육일정 : (제7기) 2022. 3. 14. ~ 3. 16.(비대면)</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	19	-	18	1
	비율(%)	100	-	95	5

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>19</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>2</b>		
	위험물 안전관리법	3	3			
	위험물 시설의 이해	8	8			
	다중이용업특별법	3	3			
	위험물제조소 등 허가실무(사례공유)	2		2		
	완비증명방염제도	2	2			
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

## 2-31. 예방업무심화반(건축)

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난환경변화에 효율적 대응을 위한 예방업무 전문성 강화</li> <li>○ 기존 전문교육 과정통합 운영 및 사례·실무중심으로 운영</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방위 이하</li> <li>○ 민원업무담당자(건축)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 25명(건축)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기간 : 3일</li> <li>○ 교육일정 : (제8기) 2022. 3. 28. ~ 3. 31.(비대면)</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	—	20	1
	비율(%)	100	—	95	5

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총계</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	
소양 과목	소계	1	1			
	공직자 청렴교육	1	1			
전문 과목	소계	19	12	7		
	소방시설의 구조 원리와 실습	6	2	4		
	화재안전기준해설(전기·기계)	5	5			
	초고층건축물의 이해 및 성능위주설계	5	5			
	자동화재탐지설비의 이해와 실습	3		3		
기타	소계	1			1	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

## 2-32. 소방특별조사 직무능력향상반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 예방행정의 이해 및 부여된 권한에 대한 올바른 집행능력배양</li> <li>○ 소방특별조사담당자에 대한 전문지식습득</li> <li>○ 특별조사제도의 정착을 통한 소방안전관리 수준향상제고</li> </ul>				
교육대상	○ 소방특별조사 담당자 및 예정자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 30명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일</li> <li>○ 교육일정 : (제2기) 2022. 9. 14. ~ 9. 16.(집합 / 비합숙)</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	2	18	1
	비율(%)	100	9	85	6

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>21</b>	<b>20</b>		<b>1</b>	
소양 과목	<b>소계</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
	소방특별조사의 취지에 대한 이해	2	2			
전문 과목	<b>소계</b>	<b>18</b>	<b>18</b>			
	완비증명 및 방염의 이해	2	2			
	소방시설(전기)	6	6			
	소방시설(기계)	6	6			
	위험물검사실무	2	2			
	소방특별조사절차(조사서작성등)	2	2			
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-33. 강의스킬 향상반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 탄탄한 교과목 설계를 바탕으로 강의역량 향상 ○ 소방안전강사에 대한 강의역량향상을 통해 안전문화고취				
교육대상	○ 소방위 이하 업무담당자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제4기) 2022. 3. 7. ~ 3. 10.(비대면) / 3. 9.(휴일-대통령선거)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95	5

### 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		21	10	10	1	
전문 과목	소 계	20	10	10		
	교수, 설계, 학습 개념 이해	4	2	2		
	교안 및 강의계획서 작성법	4	2	2		
	강의 퍼실리테이터의 이해 및 실습	4	2	2		
	발음 전달 및 목소리 표현 기법	2		2		
	대국민 심폐소생술 강의스킬 향상	3	1	2		
	메타버스 플랫폼을 이용한 강의요령	3	3			
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-34. 소방정보통신 운영능력 향상반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 소방정보시스템 전문지식 습득 및 실무역량 강화				
교육대상	○ 소방정보통신 업무담당자 또는 예정자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제2기) 2022. 9. 26. ~ 9. 28.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	22	-	21	1
	비율(%)	100	-	95	5

### 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비고
		계	강의	참여	기타	
총 계		22	18	3	1	
전문 과목	소 계	19	16	3		
	IP행정교환기 구성 및 장애처리	2	2			
	개인정보 주요 유출 사례 및 시사점	1	1			
	정보보호 관리체계 및 위험관리 방안	2	2			
	긴급구조 방송장비 이해	2	2			
	재난안전통신망의 이해 및 운영절차	2	2			
	재난안전통신망의 활용 응용서비스	1	1			
	이동기지국 장비 실습	1		1		
	재난망 휴대국 기능 습득	2		2		
	소방망 전용회선 구성	2	2			
	119특 및 MDT 구성	1	1			
	차세대 긴급구조시스템의 도입	2	2			
	소방무선망(UHF) 구성 및 운영	1	1			
	행정	소 계	2	2		
정보통신 장비구매 및 계약절차		2	2			
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-35. 기획업무능력 향상반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 공무원의 기획 및 시책 개발능력 향상 도모				
교육대상	○ 소방경 이하				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 40명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제1기) 2022. 2. 14. ~ 2. 16.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

### 교수요목

구 분	교 과 목		교육시간				비고	
			계	강의식	참여식	기타		
총 계			21	14	6	1		
전문 과목	소 계		20	14	6			
	요약 보고서 작성기법		4	2	2			
	설문조사 사례 및 실행 실무		2	1	1			
	발표자료 작성 및 실습		4	2	2			
	논문 쓰기 절차 및 방법		2	1	1			
	기획 보고서 사례 분석	소방청·본부 단위 기획		2	2			
		겨울철 안전대책 등 예방분야		3	3			
동계올림픽 행사 안전관리		3	3					
기타	소 계		1			1		
	입교등록 및 교육안내		1			1		

## 2-36. 뉴미디어 트레이닝

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 새로운 미디어 환경의 이해와 뉴미디어를 활용한 홍보능력 향상 등				
교육대상	○ 본부 및 소방서 홍보(일반예방)업무담당자 ○ 홍보분야 예정자 또는 희망자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 : (제1기) 2022. 1. 24. ~ 1. 26.(집합 / 비합숙)				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	21		20	1
	비율(%)	100		95.2	4.8

### 교수요목

구 분	교 과 목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	총 계	21	9	11	1	
전문 과목	소 계	20	9	11		
	인스타그램 등 SNS를 활용한 홍보방법	1	1			
	유튜브 홍보 기획 및 홍보기법 등	3	3			
	뉴미디어발전과 소방홍보전략 및 언론대응	5	5			
	재난현장 및 소방활동 등 홍보영상 촬영기법	4		4		
	재난현장의 언론보도자료 작성 및 브리핑 방법	7		7		
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

## 2-37. 퇴직대비반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 퇴직 후, 제2의 인생설계 동기부여와 자기계발 역량강화 ○ 은퇴 후 전직 및 창업과 관련커뮤니티 활동을 위한 자기개발기회제공				
교육대상	○ 은퇴예정 2년 이내 직원(공로연수자포함)				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 1주 ○ 교육일정 : (제3기) 2022. 10. 17. ~ 10. 21.(집합 / 합숙)				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	35	3	30	2
	비율(%)	100	8.6	85.7	5.7

### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		35	10	23	2	
소양 과목	소계	4		4		
	산림치유	4		4		
전문 과목	소계	28	9	19		
	인생 재테크	2	3			
	은퇴 후 건강관리	2	3			
	PTSD 해소 심리상담	2	2			
	발효 전통주 체험	8		8		
	목공, 테라리움, 아로마테라피 등 체험	5		5		
	레크리에이션	3		3		
	숲 트래킹	3		3		
	조별발표(은퇴이후 나의 삶)	1	1			
기타	소계	2			2	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	