

현장과 실전에 강한 소방 핵심인재 양성

---

# 2024년도 교육훈련계획

---



**강원특별자치도소방학교**

Gangwon State Fire Service Academy





# 校訓

배움으로 先進消防

나눔으로 奉仕消防

현장으로 最強消防



## 소방서비스현장

우리 소방인은 화재로부터 국민의 생명과 재산을 안전하게 보호하는 일이야말로 소방의 진정한 책무임을 깊이 인식하고, 국민 여러분께서 안전하고 행복한 생활을 영위할 수 있도록 보다 질 높은 소방서비스를 제공하기 위해 최선을 다하겠습니다.

1. 신속한 출동과 효율적인 현장 활동으로 피해를 최소화 시키겠습니다.
2. 긴급구조와 화재 예방을 위해 더욱 노력하겠습니다.
3. 국민의 사랑과 신뢰를 바탕으로 성장하는 소방이 되겠습니다.

앞으로도 소방행정의 전반에 대한 지속적인 개선으로 공공질서 유지와 국민의 복리 증진을 위하여 열과 성을 다할 것을 약속드립니다.

# || 목 차 ||

<b>I. 2023년도 교육훈련 성과</b> .....	<b>12</b>
<b>II. 내외부 교육환경 분석</b> .....	<b>16</b>
<b>III. 2024년 교육훈련 계획</b> .....	<b>20</b>
<b>① 교육훈련 비전과 목표</b> .....	<b>21</b>
<b>② 교육훈련 중점사항</b> .....	<b>22</b>
<b>③ 교육변화 및 과정별 주요내용</b> .....	<b>24</b>
<b>④ 교육과정별 교육목표</b> .....	<b>31</b>
<b>⑤ 교육훈련 일람표</b> .....	<b>36</b>
<b>IV. 교육훈련 과정별 세부계획</b> .....	<b>42</b>
<b>① 신입교육</b> .....	<b>44</b>
1- 1. 신입교육과정 제40기 소방사반 .....	45
1- 2. 신입교육과정 제41기 소방사반 .....	51
<b>② 기본교육</b> .....	<b>58</b>
<b>③ 전문교육</b> .....	<b>62</b>
3- 1. 팀 단위 소방전술훈련반 .....	63
3- 2. 팀 단위 소방전술훈련 교관양성반 .....	65
3- 3. 화재대응능력 1급 양성반 .....	67
3- 4. 산림화재대응반(기초) .....	69
3- 5. 산림화재대응반(중급) .....	71
3- 6. 소방관 생존구출 및 실화재훈련반 .....	73
3- 7. 친환경차량 사고대응반 .....	75
3- 8. 인명구조사 1급 양성반 .....	79

3- 9. 로프악세스반 .....	83
3-10. 테크니컬 로프구조반(중급) .....	85
3-11. 테크니컬 로프구조반(상급) .....	87
3-12. 수중인명구조반(트윈셋) .....	89
3-13. 테크니컬 수중구조반(초급) .....	91
3-14. 테크니컬 수중구조반(중급) .....	93
3-15. 수상인명구조반 .....	95
3-16. 급류구조반 .....	97
3-17. 생활안전 및 펌프구조대 현장대응반 .....	99
3-18. 화학사고대응능력반 .....	101
3-19. GPS수생구조반 .....	103
3-20. 스키장곤돌라 및 집라인 사고대응반 .....	105
3-21. 2급 응급구조사 양성반 .....	109
3-22. 전문소생술반 .....	115
3-23. 현장응급처치능력 향상반 .....	117
3-24. 현장응급분만반 .....	119
3-25. 특수상황 구급대응반 .....	121
3-26. 펌블런스대원 직무전문반 .....	123
3-27. 초급지휘관 양성과정 .....	127
3-28. 중급지휘관 양성과정 .....	129
3-29. 현장대응단 팀 지휘훈련반 .....	131
3-30. 지휘역량 교관양성과정 .....	133
3-31. 현장안전점검관 양성반(위) .....	135
3-32. 재난현장 언론브리핑반 .....	137
3-33. 방사능사고대응 지휘관과정 .....	139
3-34. 소방차량조작능력 향상반 .....	143
3-35. 소방장비관리능력 향상반 .....	145
3-36. 드론 전술운용 조종자반 .....	147
3-37. 119상황관리 역량강화반 .....	151

3-38. 화재조사 직무능력 향상반 .....	153
3-39. 긴급구조통제단 실무반 .....	155
3-40. 예산회계 실무반 .....	157
3-41. 소방계약 전문반 .....	159
3-42. 예방업무 심화반(건축) .....	161
3-43. 예방업무 심화반(위험물) .....	163
3-44. 화재안전조사 직무역량강화반 .....	165
3-45. 동료상담자 과정 .....	167
3-46. 소방정보통신운영능력 향상반 .....	169
3-47. 교수 및 안전강사 HRD역량향상반 .....	171
3-48. 기획업무능력 향상반 .....	173
3-49. 퇴직대비반 .....	175

**4 특별교육 ..... 178**

4-1. 공직자청렴교육반 .....	179
4-2. 화재조사관 보수교육반 .....	180
4-3. 반부패·청렴 및 4대폭력예방교육 .....	181
4-4. 2급 응급구조사 실기시험대비반 .....	182
4-5. 응급구조와 응급처치 심화반 .....	183
4-6. 화재대응능력 1급 실기시험대비반 .....	184
4-7. 인명구조사 1급 실기시험대비반 .....	186
4-8. 인명구조사 2급 실기시험대비반 .....	187
4-9. 소방사다리차 운용사 보수교육반 .....	188

**5 소방관계자 교육 ..... 190**

5-1. 의용소방대 직무교육반(대원) .....	191
5-2. 의용소방대 전문교육반(대장) .....	193
5-3. 재난관리 및 긴급구조지원기관 실무반 .....	195

**6 대국민교육 ..... 198**

- 6-1. 학교관리자 소방안전교육반(도교육연수원) ..... 199
- 6-2. 한국119소년단 지도교사 직무교육 ..... 200
- 6-3. 기업체직무역량심화반 ..... 201
- 6-4. 재난관리 대응능력 향상반Ⅱ(육군) ..... 202
- 6-5. 유관기관 테크니컬로프구보반(해경) ..... 203
- 6-6. 대국민소방안전체험 ..... 205

**7 사이버교육 ..... 208**

- 7-1. 신임교육과정 ..... 209
- 7-2. 기본교육과정 ..... 220
- 7-3. 혼합교육과정 ..... 221
- 7-4. 전문교육과정 ..... 224
- 7-5. 의무교육과정 ..... 226
- 7-6. 보수교육과정 ..... 234

**V. 교육훈련 운영사항 ..... 238**

**VI. 기타사항 ..... 246**

**VII. 교육훈련일람표 ..... 250**



# 2024년 육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

PART

I

2023년도  
교육훈련  
성과



## I. 2023년도 교육훈련 성과

- 현장대응 강화를 위한 『기본에 충실한 신입교육』 실시
  - 화재·구조 기초실무를 강화한 커리큘럼 적용 (현장 85% ↑)
  - 신입교육과정 실물화재 교육훈련시설 적극 활용 (화재현상 및 성상관찰 등)
  - 대구소방안전본부 소방사 후보생 교육 추진 (실화재시설 공동활용)
    - ※ 2개 기수(222명 교육 - 강원본부 192명, 대구본부 30명 교육)
- 팀 단위 관리자로서의 소통강화를 위한 소방위 관리역량교육 추진
  - 청 공통 커리큘럼 적용 소방정책, 리더십 및 직무실무 교육
  - 전문교육과정에 팀장급 대상 교육 확대 추진(트윈셋, RIT 등)
- 실전 중심의 현장교육 강화 및 특성화 교육과정 고도화 추진
  - 팀단위 화재전술훈련반\* 신설 추진으로 실화재훈련 중요성 부각
    - \* 화재현상 및 성상관찰, 실화재훈련, 고층·저층 시나리오에 의한 화재진압·구조훈련
  - 특성화 교육 베이스 구축 : 산림화재, 특수구조(테크니컬수중·로프구조)
  - 분만 취약지가 많은 강원특별자치도의 약점 극복을 위한 찾아가는 현장응급분만반\* 운영
    - \* 강원특별자치도 특화형 구급교육 추진(청 구급과) / 권역별 순회 교육
- 글로벌 역량 강화 추진 및 대국민 교육 확대 추진
  - 글로벌 소방 리더 과정을 통한 국제 교류 확대 추진
    - ※ 글로벌소방리더과정 : 7. 3 ~ 7. 14.(2주간) / 베트남소방대학 10명
  - 대한민국 청소년 안전캠프 운영 (2023.7.18. ~ 7.28. / 2주 / 1,127명)
  - 재난의 민간역할 강화를 위한 대국민 교육 확대 추진
    - \* 유관기관 산림화재 대응 기초(강원지방경찰청)
    - \*\* 유관기관 재난대응반(강원교육연수원 3회, 육군 2회, 기업체 3회)
    - \*\* 청소년 재난안전체험교육 추진(한국소방마이스터고, 강원대학교)
- 교수역량 강화를 위한 맞춤형 특별 교육 추진
  - 전입 교수 강의역량 강화 추진 → HRD역량향상반 (1회 15명)
  - 특성화 교육과정 지속추진을 위한 교수역량강화 특별교육
    - ※ 교수요원 테크니컬수중구조 역량강화반, 강사양성반
  - 팀단위 화재전술훈련 전문화 추진 → 교관양성반 운영 (2회 8명)

□ 2023년 교육훈련 실적

구 분	개 설 수	횃 수	총 인 원
계	74개 반	1,701회	43,637명
신임교육	1	2	222
기본교육	1	6	233
전문교육	41	123	2,493
기타(특별)교육	16	23	634
소방관계자·유관	5	5	211
대국민교육 ※ 12. 12.기준	6	1,435	22,607
사이버교육	4	107	17,237

※ 집합교육(2,373명) : 현원(3,847명)대비 61.6% 이수

		
소방사반(38기)	소방사반(39기)	소방위 관리역량교육
		
산림화재대응반	테크니컬수중구조반	테크니컬로프구조반
		
글로벌 소방리더과정	전문소생술반	유관기관재난대응반



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

P A R T

II

## 내외부 교육환경 분석



## Ⅱ. 내외부 교육환경 분석 - 작성중

### □ (통합활용정원제도입에 따른 신규임용 축소)

- 신규임용 축소에 따라 교육의 질적 상승 효과 기대
  - 교관 1인당 교육생 수 축소로 실습위주의 현장교육 추진 가능
- 신규임용자에 대한 현장교육 강화 → 청 커리큘럼 반영, 85% 현장 수업
- 화재·구조실무 실습교육 ↑ → 현장에 강한 양질의 소방관 육성

### □ (기성세대와 MZ세대의 조화 필요)

- 기성세대와 MZ세대 소방공무원의 갈등 및 고립 발생
  - 조직 내 소통 방법의 변화요구, 새로운 조직 가치관 정립 필요
- 조직의 허리 역할을 하는 소방위 리더쉽 강화 → 기본교육, 동료상담자
- 팀장~대원까지 함께 문제를 해결하는 능력 배양 → 각 교과 반영추진

### □ (이태원·오송참사 등 통재단 재난대응 역량 강화 필요)

- 이태원·오성 지하차도 참사 등 비일상적 재난대응 역량 강화필요
  - 다수사상자 구급대응 역량 강화 및 긴급구조통제단 운영 활성화
- 다수사상자 구급대응 교육필요 → 특수상황 구급대응 훈련 신설
- 대형재난대응 역량강화 → 긴급구조통제단 실무 및 지휘역량교육 추진

### □ (실내전술훈련관 신축 등 교육시설 확충)

- 실내전술훈련관 신축, 실화재훈련시설 보강 등 교육시설 확충
  - 기상 악조건 상황에서 현장교육, 교육의 전문성 강화
- 기상 악조건 상황에서 교육훈련 → 실외 교육과정 실내 교육 가능
- 실화재훈련시설·로프구조훈련 시설 보강 → 로프악세스, CFBT 교육

## □ (강원특별자치도소방학교 교육여건)

○ 교육인력 현황 : 총53명(직접인력 30명, 지원인력 23명)

- 교수연구 5명(예방분야 1, 화재분야 1, 구조분야 2, 기타 1)
- 특수훈련 9명(화재분야5, 구조분야4)
- 구급교육 5명(구급분야5)
- 지휘역량 6명(지휘역량4, 드론교육2)
- 대국민교육 5명(안전체험관5)
- 교육기획 10명(기획4, 운영4, 생활지도2)
- 행정지원 13명(행정5, 시설6, 공무원2)

○ 교육시설 및 장비 : 생활관 63실 126명, 강의실 5실, 훈련시설 7동

<b>주요 교육 훈련 시설</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 비대면 원격교육장 2실, 강의실 5실, 소방시설강의실습실 2실</li> <li>- 주택화재훈련장, 실물화재컨테이너훈련장, 연기거동훈련장, 구급시뮬레이션실, 화재재현실험장, 수난구조훈련장, 계곡구조훈련장 종합훈련탑(지하인명구조훈련장, 농연훈련장, 맨홀구조, 로프구조 등) 실내전술훈련관(지휘역량강화센터), 드론실기교육장</li> </ul>
--------------------------------	---

<b>주요 훈련 장비</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 중형펌프 4대, 구급 4대, 굴절사다리차 1대, 굴삭기 1 대 등</li> <li>- 화재교육 장비 11종 236점, 구조교육장비 142종 3,079점, 구급교육 장비 80종 1,142점, 기타교육장비 48종 355점</li> </ul>
-------------------------	---

○ 자격 취득 전문교육과정 운영 현황

구 분	'23년 교육실적	'24년 교육계획	비고
화재대응능력 1급	1회 / 22명	1회 / 20명	2011년 인증
인명구조사 1급	-	1회 / 20명	2019년 인증
인명구조사 2급	1회 / 31명	-	2012년 인증
2급 응급구조사	4회 / 192명	1회 / 50명	2011년 인증
병원전 외상소생술	1회 / 28명	3회 / 90명	2020년 인증

■ 화재대응능력 2급 자격 인증(2023년) : 2회 / 226명 / 77명 합격

■ 인명구조사 2급 자격 인증(2023년) : 2회 / 179명 / 48명 합격



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

P A R T

Ⅲ

# 2024년 교육훈련 계획

비  
전

안전이 기본이 되는 강원특별자치도 실현

목  
표도민과 대원의 안전을 책임지는  
현장에 강한 소방인재 육성추  
진  
전  
략현장중심의 신입  
소방공무원 양성신임소방공무원 현장실무교육 강화  
전문성과 강인함을 겸비한 인재 양성실전적 교육훈련  
강화로 역량강화실화재훈련 강화 등 실전교육 추진  
지휘역량 강화로 재난현장 초기 장악특성화 교육  
전문성 강화단계별 특성화교육 추진으로 고도화  
강사양성과정 추진으로 교육 지속성 추진시대변화에 능동적  
교육과정 운영시간의 가치를 중요시하는 교육훈련 추진  
대국민 교육강화로 안전의식 제고

## 기본방향

- (신입교육) **기본에 충실한 소방 인재 양성**
  - 현장교육 강화와 전문인력 양성교육을 통한 실전능력 배양
- (전문교육) **전문성 확보와 다양한 교육기회 제공**
  - 특성화 및 고급과정 내실화와 교육 접근성 확보
- (대국민·유관기관) **대국민 재난대응 맞춤형 교육**
  - 자체소방대, 공공기관 현장대응 인력의 실효적 소방교육훈련

### 1 실전에 강한 신입 소방공무원 양성

- 행정 15%, 현장 85% 현장위주 교육과정 편성·운영
  - 화재대응능력 자격인증위주 ⇨ 실제 적용을 위한 실전 유사 훈련
- 교관 1인당 교육생 비율 감소로 현장실무교육 실효성 증가

### 2 전 소방공무원 대상 실전적 팀 단위 소방전술훈련 실시

- 개인 능력 향상에서 팀 단위 수행능력 향상으로 훈련중점 변화
- 실제 현장에서 바로 사용할 수 있도록 현 근무조 단위 교육 실시
- 현장 소방공무원 3년 주기 실화재 교육훈련 필수적 이수 추진

### 3 강원특별자치도소방학교 특성화교육과정 고도화

- 대형 산림화재 대응을 위한 전문교육 강화
  - 전문 교육교재 제작, ICTC VR시뮬레이션 시나리오 제작 등
- 테크니컬 구조분야 특성화 교육과정 고도화 추진



### 4 지휘역량강화센터 신설에 따른 지휘역량 교육 강화

- 재난현장 초기 대응을 위한 우수한 초급·중급지휘관 양성 추진
- 현장대응단의 효율적 현장지휘를 통한 재난 대응력 강화 교육

### 5 우수한 소방인재 양성을 위한 전문교육과정 운영

- 기피 전문교육을 선호하는 교육과정으로 추진(응급구조사 양성 등)
  - 교육과정 이수 및 자격 취득시 교내 인센티브 부여 방안 모색
- 역량강화 필수 전문교육과정 수료에 따른 인센티브 부여
  - 특성화교육, 소방관생존구출, 화재대응능력·인명구조사 1급 과정 등

### 6 재난의 민간 역할 강화를 위한 대국민 소방안전교육

- 재난현장에서의 민간의 역할 강화를 위한 대국민 교육 내실화
  - 교육연수원, 인재개발원, 교사, 기업체 자체소방대 교육
- 소방보조조직에 대한 생활안전, 산림화재대응 교육 강화

### 7 상시 사이버교육 개방을 통한 평시 학습 체계 확립

- 법정 의무 및 보수교육 상시 개방 추진하여 자율적 학습체계 확립
  - 전문교육과정 중앙소방학교 통합 운영

## 3

## 2024년 교육변화 및 과정별 주요내용

## □ 전년대비 증감현황

구 분	2023(실적)		2024(계획)		증감(%)		비 고	
	횟수	인원(명)	횟수	인원(명)	횟수	인원		
계	1,701	43,637	1,769	44,558	↑ 3.9%	↑ 2.1%		
집 합	소 계	1,594	26,400	1,667	26,558	↑ 4.6%	↑ 0.6%	
	신 임	2	222	2	111	-	↑ 50%	
	기 본	6	233	7	280	↑ 16.7%	↑ 20.2%	기본교육 신설
	전 문	123	2,493	143	2,784	↑ 15.3%	↑ 11.6%	단기 직무교육 확대
	기 타	23	634	14	673	↓ 39.2%	↑ 6.2%	기타교육 전문교육편성
	소방 관계자	5	211	4	190	↓ 20%	↓ 10%	교육횟수별 교육인원 증가
	대 국 민 (소방학교)	12	398	14	320	↑ 16.7%	↓ 19.6%	
	대 국 민 (365)	1,423	22,209	1,480	22,200	↑ 4%	↓ 0.1%	
사 이 버	107	17,237	105	18,000	↓ 5.7%	↑ 4.4%	법정의무교육 전직원수강	

## 4

# 교육과정별 교육목표

### □ 기본교육 과정

교육종류		교육목표
신임교육	신임소방사반	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신임 소방공무원으로서 갖추어야 할 인성의 함양과 올바른 소방정신의 확립</li> <li>· 소방업무수행에 필요한 기초지식 및 기술습득</li> <li>· 재난현장에서 기본적 임무 수행이 가능한 소방공무원 양성</li> </ul>
기본교육	소방위 기본교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 팀 단위 관리자로서 조직내 소통 리더십 함양 및 직무 전문성 강화</li> <li>· 실무자로서 갖추어야 할 보고서 기획·작성 등 행정업무수행 역량 습득기회 제공</li> </ul>

### □ 전문교육 과정

교육종류		교육목표
화재대응	팀 단위 소방전술훈련반	· 현장중심의 실전훈련을 통한 팀 대응전술 역량 강화
	팀 단위 화재전술 교관양성반	· 팀 화재대응전술 역량강화를 위한 전문교관 양성
	1급 화재대응능력 양성반	<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>
	산림화재대응반(기초)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산림특성 및 산불화재의 기본특성 이해</li> <li>· 산림화재의 유형별 진압과 방어요령 습득</li> </ul>
	산림화재대응반(중급)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 산림화재의 현장지휘관 지휘역량 배양, 안정성확보</li> <li>· 산림화재 유형별 진압과 방어요령 습득</li> </ul>
	소방관 생존구출 및 CFBT 실화재훈련반	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 화재현장 고립상황에 따른 개인 비상탈출 방법</li> <li>· RIT 진압방법 소개 및 장비 사용 숙달</li> <li>· 화재 이상 현상의 구분과 현장 제어방법에 대한 기술 숙달</li> <li>· 배연의 기본 원리와 공기 유동경로, 배연효율에 대한 이해</li> </ul>
	친환경차량 사고대응반	· 친환경 차량의 특성 및 구조이해, 화재진압기술 습득

교육종류		교육목표
구조	인명구조사 1급 양성반	· 다양한 재난환경에 대응 가능한 전문 구조대원 양성 · 자격 취득 기회 제공으로 전문구조대원 추가 확보
	로프악세스반	· 로프구조에 필요한 다양한 접근기술 습득 · 로프구조의 특수성과 세부행동절차 및 구조기술 습득
	테크니컬 로프구조반(중)	· 안전한 국민생활 확보를 위한 구조역량 강화 · 최상급의 로프 구조기술 습득, 일선대원의 능력향상 기대
	테크니컬 로프구조반(상)	· 안전한 국민생활 확보를 위한 구조역량 강화 · 테크니컬 로프구조 강사양성과정을 통해 교육 지속성강화
	수중인명구조반(트윈셋)	· 테크니컬 수중구조반 교육을 위한 사전 기초기술 습득 · 수난사고 대비 효과적인 현장대응능력 강화
	테크니컬 수중구조반(초)	· 다양한 재난발생에 따른 신규 구조기술 습득 · 깊은 물 잠수 구조기술 습득, 일선대원의 능력향상 기대
	테크니컬 수중구조반(중)	· 다양한 재난발생에 따른 신규 구조기술 습득 · 깊은 물 잠수 구조기술 습득, 일선대원의 능력향상 기대
	수상인명구조반	· 수상구조대원에게 필요한 다양한 구조기법 습득 · 수난사고 대응에 필요한 자기신체 구조기술 습득
	급류구조반	· 집중호우에 따른 급류사고 시 대원 안전 확보 · 급류 등 다양한 수난사고 시 위기관리대응 능력 향상
	생활안전 및 펌프구조대 현장대응반	· 다양한 생활안전구조에 대한 대응, 장비활용능력 향상 · 사고별 사례분석 통한 문제해결능력 배양
	화학사고대응능력반	· 유형별 화학물질의 성질파악을 통한 전문인력 양성 · 관련법령의 이해 및 화학물질의 사고대응체계 확립
	GPS활용 수색구조	· 소방학교 대외적 역량강화, 산악사고 대처능력 확보 · 산악사고에 대한 대처능력 습득, 초동조치 역량 강화
스키장 곤돌라 및 집라인 사고대응반	· 곤돌라, 집라인 등 특수상황에서의 로프구조기술 습득 · 테크니컬 로프구조기술 확산을 통한 구조대원 역량강화	
구급	2급 응급구조사 양성반	· 2급 응급구조사 자격 취득에 필요한 응급의학 습득 · 구급대원·펌블런스대원 확보를 위한 정책목표 달성
	전문소생술반	· 병원 전 단계 심장, 외상환자 전문지식 습득 및 역량강화 · 중증외상 환자 특화 술기 능력 배양, 트라우마 세이버 양성 도모 · PHTLS 교육과정 수료 및 자격발급
	현장응급처치능력향상반	· 2급 응급구조사 응급처치 술기 능력 향상 · 1급, 2급 간 팀워크를 위한 전문 술기 준비과정 이해 숙달

교육종류		교육목표
구급	현장응급분만반	· 의료취약지 구급대 현장응급분만 술기 능력 배양 · 구급현장 고위험 산모 등 산·부인과 특수상황 대응능력 배양 · 분만 후 신생아 처치 및 신생아 CPR의 이해
	특수상황 구급대응반	· 다수사상자 및 위험물유출 등 특수상황에서의 구급대응력 강화 · 내·외과적 응급상황에 대한 응급처치 이론 및 술기 습득
	펌블런스대원 직무전문반	· 펌블런스의 운영에 필요한 규정 이해도 향상 · 펌블런스 대원의 현장 안전조치에 대한 대응능력 향상
지휘 역량	초급지휘관 양성과정	· 초급지휘관의 현장상황 처리 및 사고안정화 절차 이해 · 초급지휘관의 현장지휘능력 강화를 통한 소방지휘체계 확립
	중급지휘관 양성과정	· 중급지휘관의 현장상황 처리 및 사고안정화 절차 이해 · 중급지휘관의 현장지휘능력 강화를 통한 소방지휘체계 확립
	현장대응단 지휘훈련	· 현장지휘관의 신속한 상황파악 및 대응전략 강구 능력 향상 · 다양한 가상환경에서 현장지휘관의 적응력과 조직관리능력 배양
	현장안전점검관 양성반	· 안전사고 발생 증가에 따른 예방 교육의 확대 강화 · 전문강사 양성을 통한 관서별 실효적 예방 교육 실시
	재난현장 언론브리핑반	· 재난상황에서의 정확,신속한 언론대응을 통한 정보 제공 · 통제단의 언론대응 노하우 공유를 통한 재난현장대응력 강화
	방사능사고대응 지휘관과정	· 특수재난 특성에 맞는 현장대응 기본지식 습득을 통한 지휘체계 확립
차량 드론	소방차량 조작능력 향상반	· 소방차량 조작능력의 배양을 통한 재난대응능력 강화 · CAFS·화학·배연·사다리차 점검 조작 기능 숙달
	소방장비관리능력 향상반	· 소방장비담당자 대상 법령교육을 통한 업무이해도 향상 · 소방장비 분류, 구매, 불용, 기록, 점검 등 매뉴얼 확립
	소방드론 전문운용 조종자반	· 일선 관서 배치된 소방드론 운용인력 양성 · 드론 운용의 능력 향상을 통해 사고현장 대처능력 향상
기타 직무 향상	119상황관리역량강화반	· 유무선 통신장비 등 119상황관리시스템 운영방법 습득 · 119신고전화 응대요령 등 상황관리자의 실무능력 배양
	화재조사직무능력 향상반	· 화재감식 전문지식 습득을 통한 화재조사관 업무능력 향상 · 화재현장 조사 및 감식에 필요한 전문 실무능력 배양
	긴급구조통제단 실무반	· 긴급구조통제단 운영 법령 및 실무교육을 통한 대응력 강화 · 긴급구조통제단 운영 사례를 통한 통제단 운영지식 공유
	예산회계 실무반	· 예산회계 실무에 대한 교육을 통해 업무 효율성 확보 · 예산편성, 집행, 세외수입처리 등 교육을 통한 회계사고 방지
	소방계약전문반	· 일선 계약업무담당자의 직무이해와 실무능력배양 · 법령준수와 이해를 통한 업무의 투명성 제고

교육종류		교육목표
기타 직무 향상	예방업무심화반 (위험물/건축/다중)	· 예방업무(건축, 위험물) 담당자의 직무이해와 실무능력 향상 · 기존 전문교육과정 통합운영 및 사례와 실무중심으로 운영
	화재안전조사 직무역량 강화반	· 소방특별조사 담당자에 대한 전문지식 습득 · 특별조사제도의 정착을 통한 소방안전관리 수준 향상 도움
	동료상담자과정	· 동료상담에 필요한 기본이론 교육을 통한 팀워크 향상 · 힘든 동료에 관심을 줄 수 있는 상담창구 운영에 도움
	소방정보통신 운영능력 향상반	· 소방정보시스템 전문지식 습득 및 실무역량 강화 · 재난안전통신망 활용 교육을 통한 재난대응력 강화
	교수 및 안전강사 HRD강의역량향상반	· 전임 교수요원에 대한 HRD교육을 통해 강의역량 강화 · 소방안전강사에 대한 강의역량 향상을 통해 안전문화 고취
	기획업무능력 향상반	· 소방공무원 기획 및 시책 개발능력 향상 도모. · 보고서 작성 등 기획 실무능력 향상에 도움
	퇴직대비반	· 퇴직 후 제2의 인생설계 동기부여 및 자기개발 유발 · 은퇴 후 커뮤니티 활동을 위한 자기개발 기회 제공

## □ 기타교육 과정

교육종류	교육목표
공직자 청렴교육반	· 소방공무원으로서 투명성확보 및 공직환경 능동적 대응
화재조사 보수교육반	· 화재조사관 자격자에 대한 기초능력 배양
반부패·청렴 및 4대폭력 예방교육	· 업무담당자 직무교육을 통한 조직 청렴도 제고
2급 응급구조사 실기시험대비반	· 2급 응급구조사 자격 취득 향상을 제고
응급구조와 응급처치이론반(시험대비)	· 2급 응급구조사 자격 취득 향상을 제고
화재대응능력 1급 실기시험대비반	· 화재대응능력 1급 자격 취득 향상을 제고
인명구조사 1급 실기시험대비반	· 인명구조사 1급 자격 취득 향상을 제고
인명구조사 2급 실기시험대비반	· 인명구조사 2급 자격 취득 향상을 제고
소방사다리차 운용자 보수교육반	· 소방사다리차 운용자격자 보수교육

## □ 소방관계자유관기관 과정

교육종류	교육목표
의용소방대 직무교육반	· 지역 봉사자로서 본연의 업무수행을 위한 기본전술 습득
의용소방대 전문교육반(대장)	· 의용소방대장으로서 리더십 배양 및 기본자질 함양
재난관리 및 긴급구조지원기관 실무반	· 재난관리책임기관 및 긴급구조지원기관의 재난대응력 강화

## □ 대국민 교육 과정

교육종류	교육목표
학교관리자 소방안전교육 (도교육연수원연계)	· 학생을 관리하는 주체로서 능동적 사고대처요령 습득
한국119청소년단 지도교사 직무교육	· 119청소년단 지도교사 직무교육을 통한 운영활성화
기업체직무역량 심화반	· 직장내 화재예방 및 초기진화요령 습득으로 직장재해 예방
재난관리 대응능력반(육군)	· 육군 재난관리부대 장병들에 대한 재난대응실무능력 배양
유관기관 테크니컬로프구조반(해경)	· 해양경찰공무원의 테크니컬 로프구조기술 배양
한국소방마이스터고 소방안전체험	· 소방안전체험 교육을 통해 소방공무원 직업체험
강원대학교 재난안전 체험교육	· 소방안전체험 교육을 통해 소방공무원 직업체험
소방안전체험반(대국민)	· 국민안전 필요성 증가에 따른 재난체험으로 안전문화 전파

## □ 교육과정별 주요내용

### < 신입교육과정 >

- 소방청 신입교육 커리큘럼 표준안 적용
- 재난현장대응력 강화를 위한 현장실무교육 중점
  - 화재·구조·구급 실무교육 및 체력단련 강화 교육과목 확대 편성
- 강원특별자치도 지역 특성에 따른 교육과정 편성
  - 주행교육 외 부서 위치, 소방펌프 및 산불진화펌프 구조·원리 등 교육
- 책임을 바탕으로 한 자유롭고 화목한 교육 분위기 조성
  - 장시간의 점호 및 군대문화 등 지양, 자율과 책임의 교육·생활지도

### < 기본교육과정 >

- 최소 출동단위 팀내 관리자로서의 소통 리더십 강화
- 현장에 능통한 실무형 리더 양성(실화재훈련, 다수사상자 구급대응)

### < 전문교육과정 >

- 특성화 교육과정 안정적 운영을 통한 소방학교 경쟁력 확보
  - 산림화재대응반(2회), 테크니컬로프구조(2회), 테크니컬수중구조(2회)
  - 소방관생존구출 및 실화재훈련, 테크니컬로프구조(상급)과정, 테크니컬수중구조(중급) 운영
- 재난현장 통제력 강화를 위한 우수한 지휘관 양성교육 추진
  - 초급·중급지휘관 양성과정, 현장대응단 팀지휘훈련, 재난현장언론브리핑반 등
- 소방기본업무능력 강화를 위한 필수 실무과정 운영
  - 차량·장비교육, 상황관리, 화재조사, 예방 및 화재안전조사 직무역량강화반 등

'23 : 41과정 123회 → 화재분야(6과정 63회), 구조분야(11과정 19회), 구급분야(3과정 7회),  
지휘안전(4과정 3회), 차량장비(2과정 3회), 소방드론(1개과정 14회)  
화재조사(2과정 2회), 직무역량(12과정 12회)

'24 : 49과정 143회 → 직무의 특성별 7개 분야로 구분하여 계획

- \* 화재분야(총 7개과정, 특성화 1 - 산림화재대응반 2회 / 통합 - 소방관생존구출 및 실화재훈련반)
- \* 구조분야(총 13개과정, 특성화 2 - 테크니컬로프·수중구조 / 특성화교육 각 2회 추진)
- \* 구급분야(총 6개과정, 2급 응급구조사 양성반 / 신설 특수상황구급대응반, 펌블런스대원직무전문반)
- \* 지휘역량(총 7개과정, 초급·중급지휘관 양성과정, 현장대응단 팀 지휘훈련)
- \* 장비드론(총 3개과정) / \* 직무분야(총 13개과정)

### < 기타교육과정 >

- 화재조사관 등 법정 보수교육(1회), 공직자 청렴교육(2회)
- 2급 응급구조사 시험대비반(필기, 실기), 화재대응능력 시험대비반
- 인명구조사 1·2급 시험대비반, 소방사다리차 운용사 보수교육반

'23 : 16과정 23회 → 공직자청렴, 화재조사관 보수교육, 고층상담원 역량강화반, 스키장곤돌라 및 집라인사고대응반

'24 : 9과정 14회 → 공직자청렴, 화재조사관 보수교육, 시험대비반, 소방사다리차 운용사 보수교육반

### < 소방관계자 및 유관기관 >

- 재난요인 증가에 따른 재난관리 및 긴급구조지원기관 종사자 대응역량 강화
- 의용소방대의 소방보조역할 강화를 위한 실무교육 중점 실시

'23 : 4과정 5회 → 의용소방대원 직무향상반, 긴급구조 및 재난안전관리자반 등

'24 : 3과정 4회 → 전년과 동일

### < 대국민교육 >

- 체험위주 → 『**체험 + 관람**』 **복합형 소방안전교육**으로 확대 운영  
- 강원특별자치도교육연수원, 교장·교감·교사(학교관리자)·공무원교육원 : 1~3일
- 육군·해경 등 유관기관 직무교육을 통한 재난현장 역할 강화
- 기업체 자체소방대, 재난관리부대 등 직무역량 심화과정(3일 위탁)
- 강원대학교, 한국소방마이스터고 학생 안전교육 수시 실시

'23 : 6과정 12회 → 도 교육연수원, 해경, 육군, 기업체, 한국소방마이스터고, 강원대학교, 안전체험(365안전캠프 100회)

'24 : 7과정 14회 → 전년과 동일 / ※ 365안전체험 제외

### < 사이버교육 >

- 신임기본전문교육과정 입교전 사이버 혼합교육 실시로 효과 극대화 도모
- 중앙소방학교 사이버 교육 통합운영으로 사이버교육과정 축소
- 글로벌 시대에 맞는 외국어능력심화반으로 전문화 효율성 도모

'23 : 26개반 49회 → 신임교육, 혼합선교육, 전문교육, 기타 상시 자율교육

'24 : 1개과정 78회 → 신임교육, 기본교육, 혼합선교육, 전문교육, 법정 의무교육

## □ 2024년 달라지는 교육과정

구분	2023년	2024년	기간	운영 횟수	비 고
신임	소방사반(2기수 230명) ※ 대구소방안전본부 31명 포함	소방사반(2기수 111명)	24주	2회	혼합 (사이버교육 포함)
기본	소방위반(6기수 240명)	소방위반(7기수 280명)	3일	7회	혼합 (사이버교육 포함)
전 국 교 과	팀단위 화재전술훈련반	팀단위 화재전술훈련반	2일	24회	진압대원 3년 주기 교육훈련
	팀단위화재전술훈련교관양성반(기타)	팀단위화재전술훈련교관양성반	3일	2회	전문 편성
	1급 화재대응능력 양성반	화재대응능력 1급 양성반	3주	1회	
	[특성화]산림화재대응반(기초)	[특성화]산림화재대응반(기초)	1주	2회	전국 모집
	산림화재대응반(중급)	산림화재대응반(중급)	1주	1회	
	CFBT 실화재훈련반	-	2주	2회	과정통합
	소방관생존구출훈련반	소방관생존구출 및 실화재훈련반			
	-	친환경차량사고대응반	1주	1회	격년제
	-	인명구조사 1급 양성반	5주	1회	격년제
	2급 인명구조사 양성반	-	6주	1회	격년제
	로프악세스반	로프악세스반	1주	2회	
	[특성화]테크니컬 로프구조반(중급)	[특성화]테크니컬 로프구조반(중급)	3주	2회	전국 모집
	동굴(로프)구조반	-	2주	1회	격년제
	-	[특성화]테크니컬 로프구조반(상급)	2주	1회	신설(격년제) 전국 모집
	수중인명구조반(트윈셋)	수중인명구조반(트윈셋)	1주	2회	
	[특성화]테크니컬 수중구조반(초급)	[특성화]테크니컬 수중구조반(초급)	2주	2회	전국 모집
	[특성화]테크니컬 수중구조반(중급)	[특성화]테크니컬 수중구조반(중급)	2주	1회	전국 모집
	수상인명구조반	수상인명구조반	1주	1회	
	급류구조반	급류구조반	1주	1회	
	생활안전및펌프구조대현장대응반	생활안전및펌프구조대현장대응반	3일	2회	
	화학사고 대응능력반	화학사고 대응능력반	1주	1회	
	-	GPS 수색구조반	1주	2회	격년제
	스키장곤돌라및집라인사고대응반(기타)	스키장곤돌라및집라인사고대응반	3일	3회	전문 편성

구분	2023년	2024년	기간	운영 횟수	비 고	
전 문 교 육	구 급	-(신임과정)-	2급 응급구조사 양성반	9주	1회	전문 편성
		전문 소생술반	전문 소생술반	1주	3회	증설
		현장응급처치능력 향상반	현장응급처치능력 향상반	1주	4회	증설
		현장응급분만반	현장응급분만반	3일	4회	
		-	특수상황 구급대응반	1주	2회	신설
		-	펌블런스대원 직무전문반	3일	3회	신설
	지 휘	현장지휘관 안전관리반	-	3일	1회	폐강
		-	초급지휘관 양성과정	1주	5회	신설
		현장지휘관 지휘역량강화반	중급지휘관 양성과정	2주	2회	과정변경
		-	현장대응단 팀지휘훈련	1일	18회	신설
		-	지휘역량 교관양성반	3일	5회	신설
		현장안전점검관 양성반(위)	현장안전점검관 양성반(위)	3일	1회	
		재난현장언론브리핑반(기타)	재난현장언론브리핑반	3일	1회	전문 편성
		방사능사고대응지휘관과정	방사능사고대응지휘관과정	3일	1회	
	장 비 드 론	소방차량 조작능력 향상반	소방차량 조작능력 향상반	3일	2회	
		소방장비관리능력향상반(기타)	소방장비관리능력향상반	3일	1회	전문 편성
		드론 전술운용 조종자반	드론 전술운용 조종자반	3일	16회	
	직 무	119상황관리요원반	119상황관리역량강화반	3일	2회	
		화재조사관 양성반	-	8주	1회	유보
		화재조사 직무능력 향상반	화재조사 직무능력 향상반	3일	2회	증설
		-	긴급구조통제단 실무반	3일	2회	신설
		-	예산회계실무반	3일	2회	신설
		소방계약전문반	소방계약전문반	3일	2회	증설
		예방업무 심화반(건축)	예방업무 심화반(건축, 다중)	3일	1회	
		예방업무 심화반(위험물/다중)	예방업무 심화반(위험물)	3일	1회	

구분	2023년	2024년	기간	운영 횟수	비 고	
전 문 교 육	직 무	소방특별조사 직무능력 향상반	화재안전조사 직무역량강화반	3일	2회	명칭 변경 증설
		동료상담자과정	동료상담자과정	3일	1회	
		소방정보통신운영능력향상반	소방정보통신운영능력향상반	3일	1회	
		소방안전강사 강의역량 향상반	교수및안전강사 HRD 강의역량 향상반	3일	1회	과정통합
		교수교관 HRD 강의역량 향상반				
		특별사법경찰 실무반	-	3일	1회	격년제
		기획업무능력향상반	기획업무능력향상반	3일	2회	증설
		퇴직대비반	퇴직대비반	1주	1회	
기 타 교 육	공직자청렴교육반	공직자청렴교육반	1일	2회		
	화재조사관 보수교육반	화재조사관 보수교육반	1일	1회		
		반부패청렴 및 4대폭력예방교육	1일	2회	신설	
	응급구조와 응급처치 심화반	응급구조와 응급처치 심화반	3일	2회		
	-	2급 응급구조사 실기시험대비반	2일	2회		
	2급 인명구조사 보수교육반	-	1일		폐강 (사이버교육)	
	화재대응능력 1급 시험대비반	화재대응능력 1급 실기시험대비반	1주	1회		
	인명구조사 1급 시험대비반	인명구조사 1급 시험대비반	1주	1회		
	-	인명구조사 2급 시험대비반	1주	2회		
	소방사다리차운용자 보수교육반	소방사다리차운용자 보수교육반	1일	2회		
	고충상담원 역량강화반	-			폐강	
	구조대장 현장 안전관리반	-			폐강	
	테크니컬수중구조 강사양성	-			폐강	
	테크니컬수중구조 역량강화	-			폐강	
	CFBT Lv 2 실화재훈련반	-			폐강	
	화재조사관 시험대비반	-			폐강	

구분	2023년	2024년	기간	운영 횟수	비 고
유 관 기 관 및 소 방 관 계 자	의용소방대직무교육반	의용소방대직무교육반	1일	2회	기간축소 (2일→1일)
	의용소방대 전문교육반(대장)	의용소방대 전문교육반(대장)	1일	1회	
	긴급구조 및 재난안전관리자반	-			폐강
	긴급구조 및 재난안전실무자반	재난관리 및 긴급구조지원기관 실무반	1일	1회	통합
대국민 교 육	유관기관 연계반(강원특별자치도교육연수원)	학교관리자 소방안전교육 (강원특별자치도교육연수원)	3일	3회	명칭변경 확대(2→3회)
	-	한국119청소년단 지도교사 직무교육	3일	1회	신설
	기업체직무역량 심화반	기업체 직무역량 심화반	3일	4회	확대 (2→4회)
	재난관리대응능력(육군)	재난관리대응능력(육군)	3일	2회	
		유관기관테크니컬로프구조반	2주	1회	신설
	한국소방마이스터 소방안전체험	한국소방마이스터 소방안전체험	1일	1회	
	강원대학교 재난안전체험교육	강원대학교 재난안전체험교육	1일	2회	
	소방안전체험·교육	소방안전체험·교육	1일		

# 5

## 교육훈련 일람표

□ **집합교육 : 70과정 1,664개 반 26,558명 [세이프타운 포함]**

과 정 별	구 분	기수	교육 기간	교육 형태	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정		
								사이버	집합	
<b>계</b>	<b>집합 : 70개 과정 184개 반</b>					<b>1,664</b>	<b>26,558</b>			
신인교육	<b>소 계</b>					<b>2</b>	<b>111</b>			
	① 신임소방사반(혼합)	40기	24주	합숙	61	1	61	01.08.~02.09.	02.19.~08.02.	
		41기	24주	합숙	50	1	50	08.12.~09.13.	09.23.~ <sup>2025년</sup> 03.07.	
기본교육	<b>소 계</b>					<b>7</b>	<b>280</b>			
	① 소방위기본교육(혼합)	7~13기	3일	합숙	40	7	280	01.22.~02.02. 01.29.~02.11. 02.19.~03.08. 02.26.~03.15. 07.29.~08.16. 08.05.~08.23. 10.21.~11.08.	02.19.~02.21. 02.26.~02.28. 03.18.~03.20. 03.25.~03.27. 08.26.~08.28. 09.02.~09.04. 11.18.~11.20.	
전문교육 (49)	<b>소 계</b>					<b>143</b>	<b>2,784</b>			
	화재 (7)	① 팀단위 화재전술훈련반	111~135기	2일	합숙	20	24	480		연중 24회
		② 팀단위 화재전술 교관양성반	4~5기	3일	합숙	-	2	24		05.08.~05.10. 09.30.~10.02.
		③ 1급 화재대응능력 양성반	10기	3주	합숙	20	1	20	03.11.~03.29.	04.15.~05.03.
		④ 산림화재대응반(기초)	24~25기	1주	합숙	30	2	60		02.12.~02.16. 03.04.~03.08.
		⑤ 산림화재대응반(중급)	3기	1주	합숙	20	1	20		03.11.~03.15.
		⑥ 소방관생존구출 및 실화재 훈련반	3~5기	2주	합숙	20	2	40		06.10.~06.21. 11.04.~11.15.
		⑦ 친환경차량 사고대응반	2기	1주	합숙	20	1	20		09.23.~09.27.
	구조 (13)	⑧ 인명구조사 1급 양성반	4기	5주	합숙	20	1	20	01.22.~02.16.	03.04.~04.05.
		⑨ 로프악세스반	4~5기	1주	합숙	20	2	40		09.02.~09.06. 09.09.~09.13.
		⑩ 테크니컬 로프구조반(중급)	5~6기	3주	합숙	18	2	36	02.12.~03.08. 04.08.~04.26.	03.18.~04.05. 05.13.~05.31.
		⑪ 테크니컬 로프구조반(상급)	1기	2주	합숙	16	1	16		11.11.~11.22
		⑫ 수중인명구조반(트윈셋)	4~5기	1주	합숙	12	2	24		08.05.~08.09. 08.19.~08.23.
		⑬ 테크니컬 수중구조반(초급)	7~8기	2주	합숙	12	2	24		06.10.~06.21. 10.14.~10.25.
		⑭ 테크니컬 수중구조반(중급)	2기	2주	합숙	12	1	12		05.20.~05.31.
		⑮ 수상인명구조반	3기	1주	합숙	20	1	20		07.08.~07.12.
⑯ 급류구조반		7기	1주	합숙	20	1	20		07.08.~07.12.	

과 정 별	구 분	기수	교육기간	교육형태	기당인원	교육횟수	교육인원	교육일정	
								사이버	집합
전문교육 (49)	구조 (13)	⑰ 생활안전 및 펌프구조대 현장대응반	13~14기	3일	집합	30	2	60	06.26.~06.28. 07.03.~07.05.
		⑱ 화학사고대응능력반	6기	1주	집합	25	1	25	10.28.~11.01.
		⑲ GPS수색구조반	7~8기	1주	집합	20	2	40	08.19.~08.23. 09.02.~09.06.
		⑳ 스키장 곤돌라 및 집라인 사고대응반	3~5기	3일	집합	20	3	60	10.16.~10.18. 10.23.~10.25. 10.30.~11.01.
	구급 (6)	㉑ 2급 응급구조사 양성반	19~20기	9주	집합	50	1	50	08.12.~10.11.
		㉒ 전문소생술반	2~3기	1주	집합	20	3	60	04.22.~04.26. 07.08.~08.12. 10.21.~10.25.
		㉓ 현장응급처치능력 향상반	4~7기	1주	집합	20	4	80	01.29.~02.02. 04.01.~04.05. 06.24.~06.28. 11.04.~11.08.
		㉔ 현장응급분만반	9~12기	3일	집합	20	4	80	05.08.~05.10. 05.22.~05.24. 09.25.~09.27. 09.30.~10.02.
		㉕ 특수상황 구급대응반	1기	1주	집합	20	2	40	05.27.~05.31. 12.09.~12.13.
		㉖ 펌블런스대원 직무전문반	1~3기	3일	집합	20	3	60	02.14.~02.16. 06.12.~06.14. 11.27.~11.29.
	지휘역량 (7)	㉗ 초급지휘관 양성과정	1~5기	1주	집합	20	5	100	04.22.~04.26. 05.27.~05.31. 08.26.~08.30. 09.23.~09.27. 10.21.~10.25.
		㉘ 중급지휘관 양성과정	1~2기	2주	집합	20	2	40	06.17.~06.28. 09.30.~10.11.
		㉙ 현장대응단 팀 지휘훈련	1~18기	1일	집합	20	18	360	연중 18회
		㉚ 지휘역량 교관양성과정	1~5기	3일	집합	20	5	100	03.25.~03.27. 04.01.~04.03. 04.15.~04.17. 07.01.~07.03. 07.08.~07.10.
		㉛ 현장안전점검관 양성반(위)	8기	3일	집합	20	1	20	02.05.~02.07.
		㉜ 재난현장 언론브리핑반	2기	3일	집합	20	1	20	08.05.~08.07.
		㉝ 방사능사고대응 지휘관과정	2기	3일	집합	20	1	20	08.26.~08.28.
	장비 드론 (3)	㉞ 소방차량조작능력 향상반	16~17기	3일	집합	20	2	40	03.11.~03.13. 07.01.~07.03.
		㉟ 소방장비관리능력 향상반	2기	3일	집합	20	1	20	04.08.~04.10.
		㊱ 드론 전술운용 조종자반	19~34기	3일	집합	8	16	128	연중 16회
	직무 전문 (13)	㊲ 119상황관리 역량강화반	9~10기	3일	집합	30	2	60	02.05.~02.07. 07.15.~07.17.
		㊳ 화재조사 직무능력 향상반	5기	3일	집합	15	2	30	12.02.~12.04. 12.09.~12.11.
		㊴ 긴급구조통제단 실무반	1~2기	3일	집합	25	2	50	02.14.~02.16. 12.11.~12.13.
		㊵ 예산회계 실무반	1~2기	3일	집합	25	2	50	02.05.~02.07. 08.05.~08.07.

과 정 별		구 분	기수	교육 기간	교육 형태	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정	
									사이버	집합
전문 교육 (49)	직무 전문 (13)	㉑ 소방계약 전문반	10~11 기	3일	집합	25	2	50		01.22.~01.24. 08.12.~08.14.
		㉒ 예방업무 심화반(건축)	10기	3일	집합	30	1	30		02.13.~02.15.
		㉓ 예방업무 심화반(위험물 다중)	9기	3일	집합	30	1	30		02.20.~02.22.
		㉔ 화재안전조사직무역량강화반	4~5기	3일	집합	25	2	50		01.29.~01.31. 08.07.~08.09.
		㉕ 동료상담자과정	9기	3일	집합	30	1	30		02.12.~02.14.
		㉖ 소방정보통신운영능력향상반	4기	3일	집합	30	1	30		07.22.~07.24.
		㉗ 교수및안전강사 HRD역량향상반	2기	3일	집합	35	1	35		01.22.~01.26.
		㉘ 기획업무능력 향상반	3~4기	3일	집합	20	2	40		02.05.~02.07. 08.12.~08.14.
		㉙ 퇴직대비반	5기	1주	집합	20	1	20		10.14.~10.18.
		<b>소 계</b>					<b>14</b>	<b>673</b>		
기타 (특별) 교육	① 공직자청렴교육반		33~ 34기	1일	비대면	100	2	200		02.01. 08.30.
	② 화재조사관 보수교육반		22기	1일	비대면	40	1	40		03.05.
	③ 반부패·청렴 및 4대폭력예방교육		2기	1일	대면	80	2	160		02.29. 10.08.
	④ 2급 응급구조사 실기시험대비반		5기	2일	대면	50	2	100		10.14.~10.15. 10.16.~10.17.
	⑤ 응급구조와 응급처치 심화반		3기	3일	대면	50	1	50		11.18.~11.20.
	⑥ 화재대응능력 1급 실기시험대비반		3기	1주	대면	20	1	20		-미정-
	⑦ 인명구조사 1급 실기시험대비반		6기	1주	대면	20	1	20		-미정-
	⑧ 인명구조사 2급 실기시험대비반		5~6기	1주	대면	20	2	40		04.08.~04.12. 08.05.~08.09.
	⑨ 소방사다리차 운용사 보수교육반		4~5기	1일	대면		2	43		05.13. 05.14.
		<b>소 계</b>					<b>4</b>	<b>190</b>		
소방 관계 자	① 의용소방대 직무교육		49~50 기	1일	대면	30	2	60		
	② 의용소방대장 전문교육		15기	1일	대면	100	1	100		
	③ 재난관리 및 긴급구조지원기관실무반		16기	1일	대면	30	1	30		
			<b>소 계</b>					<b>1,494</b>	<b>22,520</b>	
유관 기관	① 학교관리자소방안전교육(도교육연수원)		14~ 16기	3일	비합숙	30	3	90		04.24.~04.26. 06.03.~06.05. 09.09.~09.11.
	② 한국119청소년지도교사직무교육		1기	3일	비합숙	30	1	30		05.01.~05.03.
	③ 기업체직무역량 심화반		35~ 38기	3일	비합숙	30	4	120		02.20.~02.22. 04.16.~04.18. 08.27.~08.29. 12.04.~12.06.
	④ 재난관리 대응능력반(육군)		11~ 12기	3일	비합숙	30	2	60		05.06.~05.08. 11.26.~11.28.
	⑤ 강원대학교 재난안전체험교육			1일	비합숙		2			-
	⑥ 소방마이스터고 소방안전체험교육			1일	비합숙		1			-
	⑦ 유관기관 테크니컬로프구조반(해경)		1기	2주	비합숙	20	1	20		06.10.~06.21.
	⑧ 소방안전체험교육(365세이프타운)		-	1시간	비합숙	15	1,480	22,200		

## □ 사이버교육

과 정 별		구 분	기 수	교육 기간	기당 인원	교육 횟수	교육 인원	교육일정
		<b>총 계</b>				<b>105</b>		
신임 교육 (2)	<b>소계</b>					<b>2</b>	<b>120</b>	
	입교 前	① 소방공무원으로서의사명감	40~41기	35일	60	각1회	120	신임교육과정 입교 2주 전 완료
		② 안전사고 예방						
		③ 소방시설기계실무						
		④ 소방시설전기실무						
		⑤ 화재이론						
		⑥ 노사관계의 이해						
		⑦ 통일안보교육						
		⑧ 4대폭력예방 교육						
		⑨ 장애인 인식개선교육						
		⑩ 아동학대예방교육						
기본 교육	<b>소계</b>					<b>7</b>	<b>280</b>	
	입교 前	① 재난현장대응론	7~13	2주	40	7회	280	기본교육과정 입교 전 1주 전 완료
		② 현장지휘체계 1						
		③ 표준작전절차						
집합 교육 (혼합) 先 교육 (4)	<b>소계</b>					<b>5</b>	<b>92</b>	
	① 화재대응능력반 1급 양성반(혼합)	10기	21일	20	1	20	03.11~03.29.	
	② 인명구조사 1급 양성반(혼합)	4기	28일	20	1	20	01.22.~02.16.	
	③ 테크니컬 로프구조반(중급)(혼합)	5~6기	18일	각18	2	36	02.12.~03.08. 03.04.~03.29.	
	③ 테크니컬 로프구조반(상급)(혼합)	5~6기	18일	각16	1	16	10.14.~11.08.	
전문	<b>소계</b>					<b>13</b>	<b>1,000</b>	
	① 외국어능력심화반		30일	40	10	400	연간	
	② 구조대원 현장안전관리반	4~6기	30일	200	3	600	연간	
의무 교육 (8)	<b>소계</b>					<b>72</b>	<b>50,400</b>	
	① 공직자청렴교육		30일	700	9	6,300	연간	
	② 장애인 인식개선교육		30일	700	9	6,300		
	③ 통일안보교육		30일	700	9	6,300		
	④ 알기 쉬운 이해충돌방지법		30일	700	9	6,300		
	⑤ 4대폭력 예방교육		30일	700	9	6,300		
	⑥ 아동학대 예방교육		30일	700	9	6,300		
	⑦ 공직자 안보교육		30일	700	9	6,300		
	⑧ 긴급복지 신고의무자 교육반		30일	700	9	6,300		
보수 교육	<b>소계</b>					<b>6</b>	<b>900</b>	
	① 인명구조사 1급 보수교육반		30일	100	3	300	연간	
	② 인명구조사 2급 보수교육반		30일	200	3	600		





# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

PART

IV

교육훈련  
과정별  
세부계획





# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 신임교육 과정

1. 제40기 소방사반
2. 제41기 소방사반

# 1 신임교육

## 1-1. 신임교육과정 제40기 소방사반

### 교육개요

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신임소방사 임용예정 후보생에 대한 품격과 기본능력을 배양</li> <li>○ 화재, 구조·구급 등 즉시 재난현장 활동 임무수행이 가능한 전술교육</li> <li>○ 관련 법령·운전 등 초임 소방공무원으로서 최소한 역량 강화</li> </ul>																																																																														
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신임 소방공무원 후보생</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">구분</th> <th colspan="3">계</th> <th colspan="2">공채</th> <th colspan="6">경채</th> </tr> <tr> <th colspan="2">계</th> <th rowspan="2">여</th> <th rowspan="2">남</th> <th rowspan="2">여</th> <th colspan="2">계</th> <th colspan="2">구급</th> <th colspan="2">의무,학과</th> </tr> <tr> <th>남</th> <th>여</th> <th>남</th> <th>여</th> <th>남</th> <th>여</th> <th>남</th> <th>여</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td> <td>60</td> <td>54</td> <td>6</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>28</td> <td>4</td> <td>23</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2022채용</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2023채용</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>26</td> <td>3</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>												구분	계			공채		경채						계		여	남	여	계		구급		의무,학과		남	여	남	여	남	여	남	여	계	60	54	6	26	2	28	4	23	3	5	1	2022채용	5	4	1	2		2	1		1	2		2023채용	55	50	5	24	2	26	3	23	2	3	1
구분	계			공채		경채																																																																									
	계		여	남	여	계		구급		의무,학과																																																																					
	남	여				남	여	남	여	남	여																																																																				
계	60	54	6	26	2	28	4	23	3	5	1																																																																				
2022채용	5	4	1	2		2	1		1	2																																																																					
2023채용	55	50	5	24	2	26	3	23	2	3	1																																																																				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 60명</li> </ul>																																																																														
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 24주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제40기) 2024. 02. 19. ~ 08. 02.</li> </ul>																																																																														
구분 기간별	계 (비율:%)		공통 역량	법령 행정 전술	현장실무				비고																																																																						
	시간	876	70	75	화재 실무	구조 실무	구급 실무	관서 실습 등																																																																							
24주	비율	100	7.9	8.6	28.0	21.1	16.6	17.8																																																																							

■ 교수요목(공통교과 70시간)

구분	교과목	시간				비고		
		계	강의	실습	기타			
총 계		876	226	504	146			
공 통 교 과	소 계	70	29		41			
	계	44	3		41			
	안	입교등록	1			1		
	내	학사안내	1	1				
		교육·생활안내 I	5			5		
		교육·생활안내 II	5			5		
		입교식 및 입교준비	3			3		
		기초체력프로그램 OT	5			5		
		추모비 참배	3			3		
		학습평가(중간)	2	2				
		체육행사	8			8		
		극기훈련	8			8		
		졸업식	3			3		
		계	26	26		0		
		소	성평등·성인지 감수성 교육	3	3			필수
		양	청탁금지법 및 반부패·청렴교육	3	3			필수
			국정철학과 통일의식	2	2			필수
			사이버보안 및 개인정보관리	2	2			필수
			PTSD·자살예방	3	3			필수
			소방정신	2	2			필수
		약물 오남용 예방교육	2	2			선택	
		교양	3	3			선택	
		특강	6	6			선택	

■ 교수요목(법령·실무 75시간)

구분	교과목	시간				비고
		계	강의	실습	기타	
법령 · 실무	소 계	75	75			
	계	34	34			
	▣ 소방공무원법	4	4			필수
	▣ 소방기본법	3	3			필수
	▣ 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률	3	3			필수
	▣ 소방시설 설치 및 관리에 관한 법률	3	3			필수
	▣ 다중이용업소의 안전관리에 관한 법률	3	3			필수
	▣ 위험물 안전관리법	3	3			필수
	행정효율과 협업 촉진에 관한 법률	4	4			필수
	▣ 소방시설 기초이론(전기)	3	3			필수
	▣ 소방시설 기초이론(기계)	3	3			필수
	119구조구급에 관한 법률	3	3			선택
	보건안전 및 복지기본법	2	2			선택
	계	41	41	0	0	
	▣ 위험물 성상	4	4			필수
	▣ 위험물 시설	3	3			필수
	▣ 재난현장표준작전절차	2	2			필수
	산림화재	2	2			필수
	재난안전통신망 운영 및 관리	3	3			필수
	119상황관리 대응	3	3			필수
	예산회계 실무	3	3			선택
	소방행정포탈시스템의 이해	2	2			선택
	119구조구급시스템 활용	2	2			선택
	소방인사 실무	3	3			선택
	소방정책 운영	2	2			선택
	소방공무원 근무규칙(감찰사례를 통한)	2	2			선택
	현장활동 안전관리(훈련팀)	3	3			필수
	연소, 소화이론(훈련팀)	3	3			필수
재난현장 상황파악 및 보고요령(ICT)	4	4			선택	

■ 교수요목(화재실무 245시간)

○ : 기초 / ◎ : 심화 / ● : 응용

구분	교과목	시간				비고
		계	강의	실습	기타	
현 장 실 무	소 계	731	122	504	105	
	계	245	42	154	49	
	○ 개인안전장비 착용	14	2	12		
	○ 무전기 사용, 승하차 차고탈출 ○ 출동 중 공기호흡기 착용 숙달	4	1	3		
	○ 소방호스 전개 및 회수	7	1	6		
	○ 로프매듭 및 기구묶기	14	2	12		
	○ 관창조작 및 주수	7	1	6		
	○ 요구조자 검색 및 구조(요구조자이동)	7	1	6		
	○ 사다리조작 및 인명구조기법	7		7		
	○ 사다리 설치 및 조작·진입	7	1	6		
	○ 펌프차량 조작	14	2	12		
	○ 고립소방관 구조 및 FD-CPR	7	1	6		
	◎ 실물화재훈련-3D주수 및 도어엔트리	4	1	3		
	○ 실물화재훈련-인형의 집	2	2			
	○ 실물화재훈련-화재읽기	3	3			
	○ 실물화재훈련-주택화재	3	0	3		
	○ 실물화재훈련-컨테이너 화재	2	1	1		
	○ 실물화재훈련-비상탈출	7	1	6		
	○ 실물화재훈련-소방호스 탈출	7	1	6		
	◎ 폐쇄공간탈출(지하농연장) 화재진압 4인 조법	7 14	1 3	6 11		
	○ 소방호스 연장 및 진입 방수 동력절단기 및 엔진톱 조작	6 3	1 1	5 2		
	○ 송풍기 조작	7	1	6		
	○ 저층 화재진압 전술훈련	7	2	5		
	○ 지하층 화재진압 전술훈련	7	2	5		
	◎ 고층 화재진압 전술훈련	7	2	5		
	○ 화재·구조일지 작성	3	3			
	○ 산림화재대응 실무	4	4			
	◎ 배연(양압, 음압, 수압)	1	1			
	● 화재진압 종합전술훈련	7		7		
	◎ 극한상황 농연현장 위기관리 화재대응 실무평가	7 23		7	23	
체력단련	19			19		
체력평가	7			7		

■ 교수요목(구조실무 185시간) / 차량 및 관서(156시간)

○ : 기초 / ◎ : 심화 / ● : 응용

구분	교과목	시간				비고	
		계	강의	실습	기타		
현장실무	계	185	28	115	42		
	○ 로프구조개요 및 로프장비소개	4	4				
	○ 도르래 시스템 개요	3	3				
	○ 고소적응훈련	7		7			
	○ 로프등반 및 하강	7	1	6			
	◎ 들것 고정 및 수직구조	7	1	6			
	◎ 맨홀 및 협소공간 인명구조	7	1	6			
	◎ 수직·수평 인명구조	7	1	6			
	○ 중량물 및 절단구조장비 사용(유압장비)	7	1	6			
	○ 중량물 및 절단구조장비 사용(에어백)	7	1	6			
	○ 차량사고 인명구조 및 차량화재진압	7	1	6			
	○ 기초수영능력향상 훈련	21		21			
	수상인명구조 훈련	7	1	6			
	급류상황 인명구조 훈련	7	3	4			
	○ 유해동물 및 벌집제거 훈련	4	1	3			
	○ 문잠김 개방훈련(차량, 현관문 등)	3	1	2			
	산악구조 및 수색(GPS) 구조	7	1	6			
	○ 유해물질 정보확인	2	2				
	○ 화학보호복 착용	5	1	4			
	◎ 유해물질 누출차단 및 확산방지	7	1	6			
	● 구조종합전술 훈련	7		7			
	인명구조 실무평가 종합훈련	7		7			
	인명구조 실무평가	14			14		
	체력단련	14			14		
	체력평가	14			14		
	재난현장 소방드론 활용	3	3				
	관서실습	계	156		156		
		● 관서실습	120		120		
● 펌프차량 운전 및 조작·주행코스 S·T 등		36		36		응용	

■ 교수요목(구급실무 145시간)

○ : 기초 / ◎ : 심화 / ● : 응용

구분	교과목	시간				비고	
		계	강의	실습	기타		
현 장 실 무	구급실무	계	139	52	79	8	
	구급교육 일반사항 안내	1	1				
	강원소방 구급업무의 이해	3	3				
	응급의료의 개요 및 구급출동체계	3	3				
	○ 해부생리학	4	4				
	○ 환자평가	3	3				
	○ 활력징후 측정	4	1	3			
	○ 기도환기 관리	4	1	3			
	○ 기본인명소생술	4	1	3			
	○ 기본외상소생술	4	2	2			
	◎◎ 감염관리 및 면역부진	5	1	4			
	○ 빠른구출 및 고정장비 술기	4	1	3			
	○ 다수사상자 발생 중증도분류	3	1	2			
	○ 구급차량 장비운용	3	1	2			
	○ 기본심전도	2	2				
	○ 1인 심폐소생술	7	2	5			
	○ 외상시나리오	7	2	5			
	○ 환경손상	2	2				
	○ 펌블런스 운영 및 기록지	2	2				
	◎◎ 구급단계별 표준작전절차	1	1				
	○ 외상기초처치법	2		2			
	◎ 심혈관계 질환	4	4				
	◎ 뇌혈관계 질환	3	3				
	◎ 응급분만	4	1	3			
	◎ 전문심전도	3	1	2			
	◎ 약물관리 및 정맥로 확보	4	1	3			
	◎ 기관내 삽관 및 약물투여	4	1	3			
	◎ 전문인명소생술	4	1	3			
	◎ 다수사상자 발생 모의훈련	3	1	2			
	◎ 구급활동 일지의 작성	3	3				
	◎ 가슴외상소생술	2		2			
	○ 구급차량 조작 및 이동장비운용	3		3			
	◎ 구급차량 탑승 심화 실습	4		4			
	● 전문인명소생술	4	1	3			
● 외상현장시나리오	4	1	3				
● 다수사상자 대응 실전구급훈련	7		7				
● 구급차량 운전 실습	7		7				
구급실무평가	8				8	평가	

## 1-2. 신입교육과정 제41기 소방사반

### 교육개요

<b>교육목표</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신입소방사 임용예정 후보생에 대한 품격과 기본능력을 배양</li> <li>○ 화재, 구조·구급 등 즉시 재난현장 활동 임무수행이 가능한 전술교육</li> <li>○ 관련 법령·운전 등 초임 소방공무원으로서 최소한 역량 강화</li> </ul>								
<b>교육대상</b>	○ 신입 소방공무원 후보생 (※ 변경 가능) : 2024년도 채용후보자								
<b>교육인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 50명(예정)</li> </ul>								
<b>교육기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 24주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제41기) 2024. 09. 23. ~ 2025. 03. 07.</li> </ul>								
<b>구 분</b> <b>기간별</b>	계 (비율:%)		공통 역량	법령 행정 전술	현장실무				비고
	시간	<b>876</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	화재 실무	구조 실무	구급 실무	관서 실습 등	
<b>24주</b>	비율	<b>100</b>	<b>7.9</b>	<b>8.6</b>	<b>28.0</b>	<b>21.1</b>	<b>16.6</b>	<b>17.8</b>	

☐ 교수요목(공통교과 70시간)

구분	교과목	시간				비고	
		계	강의	실습	기타		
총 계		876	226	504	146		
공 통 교 과	소 계	70	29		41		
	계	44	3		41		
	안	입교등록	1			1	
	내	학사안내	1	1			
		교육·생활안내 I	5			5	
		교육·생활안내 II	5			5	
		입교식 및 입교준비	3			3	
		기초체력프로그램 OT	5			5	
		추모비 참배	3			3	
		학습평가(중간)	2	2			
		체육행사	8			8	
		극기훈련	8			8	
		졸업식	3			3	
		계	26	26		0	
		소	성평등·성인지 감수성 교육	3	3		필수
		양	청탁금지법 및 반부패·청렴교육	3	3		필수
			국정철학과 통일의식	2	2		필수
			사이버보안 및 개인정보관리	2	2		필수
			PTSD·자살예방	3	3		필수
			소방정신	2	2		필수
		약물 오남용 예방교육	2	2		선택	
		교양 (교육운영팀)	3	3		선택	
		특강 (교육운영팀)	6	6		선택	

■ 교수요목(법령·실무 75시간)

구분	교과목	시간				비고
		계	강의	실습	기타	
법령 · 실무	소 계	75	75			
	계	34	34			
	■ 소방공무원법	4	4			필수
	■ 소방기본법	3	3			필수
	■ 화재의 예방 및 안전관리에 관한 법률	3	3			필수
	■ 소방시설 설치 및 관리에 관한 법률	3	3			필수
	■ 다중이용업소의 안전관리에 관한 법률	3	3			필수
	■ 위험물 안전관리법	3	3			필수
	행정효율과 협업 촉진에 관한 법률	4	4			필수
	■ 소방시설 기초이론(전기)	3	3			필수
	■ 소방시설 기초이론(기계)	3	3			필수
	119구조구급에 관한 법률	3	3			선택
	보건안전 및 복지기본법	2	2			선택
	계	41	41	0	0	
	■ 위험물 성상	4	4			필수
	■ 위험물 시설	3	3			필수
	■ 재난현장표준작전절차	2	2			필수
	산림화재	2	2			필수
	재난안전통신망 운영 및 관리	3	3			필수
	119상황관리 대응	3	3			필수
	예산회계 실무	3	3			선택
	소방행정포탈시스템의 이해	2	2			선택
	119구조구급시스템 활용	2	2			선택
	소방인사 실무	3	3			선택
	소방정책 운영	2	2			선택
	소방공무원 근무규칙(감찰사례를 통한)	2	2			선택
	현장활동 안전관리(훈련팀)	3	3			필수
	연소, 소화이론(훈련팀)	3	3			필수
재난현장 상황파악 및 보고요령(ICT)	4	4			선택	

■ 교수요목(화재실무 245시간)

○ : 기초 / ◎ : 심화 / ● : 응용

구분	교과목	시간				비고
		계	강의	실습	기타	
현 장 실 무	소 계	731	122	504	105	
	계	245	42	154	49	
	○ 개인안전장비 착용	14	2	12		
	○ 무전기 사용, 승하차 차고탈출 ○ 출동 중 공기호흡기 착용 숙달	4	1	3		
	○ 소방호스 전개 및 회수	7	1	6		
	○ 로프매듭 및 기구묶기	14	2	12		
	○ 관창조작 및 주수	7	1	6		
	○ 요구조자 검색 및 구조(요구조자이동)	7	1	6		
	○ 사다리조작 및 인명구조기법	7		7		
	○ 사다리 설치 및 조작·진입	7	1	6		
	○ 펌프차량 조작	14	2	12		
	○ 고립소방관 구조 및 FD-CPR	7	1	6		
	◎ 실물화재훈련-3D주수 및 도어엔트리	4	1	3		
	○ 실물화재훈련-인형의 집	2	2			
	○ 실물화재훈련-화재읽기	3	3			
	○ 실물화재훈련-주택화재	3	0	3		
	○ 실물화재훈련-컨테이너 화재	2	1	1		
	○ 실물화재훈련-비상탈출	7	1	6		
	○ 실물화재훈련-소방호스 탈출	7	1	6		
	◎ 폐쇄공간탈출(지하농연장)	7	1	6		
	화재진압 4인 조법	14	3	11		
	○ 소방호스 연장 및 진입 방수	6	1	5		
	동력절단기 및 엔진톱 조작	3	1	2		
	○ 송풍기 조작	7	1	6		
	○ 저층 화재진압 전술훈련	7	2	5		
	○ 지하층 화재진압 전술훈련	7	2	5		
	◎ 고층 화재진압 전술훈련	7	2	5		
	○ 화재·구조일지 작성	3	3			
	○ 산림화재대응 실무	4	4			
	◎ 배연(양압, 음압, 수압)	1	1			
● 화재진압 종합전술훈련	7		7			
◎ 극한상황 농연현장 위기관리	7		7			
화재대응 실무평가	23			23		
체력단련	19			19		
체력평가	7			7		

■ 교수요목(구조실무 185시간) / 차량 및 관서(156시간)

○ : 기초 / ◎ : 심화 / ● : 응용

구분		교과목	시간				비고
분야	계		강의	실습	기타		
현장실무	구조실무	계	185	28	115	42	
		○ 로프구조개요 및 로프장비소개	4	4			
		○ 도르래 시스템 개요	3	3			
		○ 고소적응훈련	7		7		
		○ 로프등반 및 하강	7	1	6		
		◎ 들것 고정 및 수직구조	7	1	6		
		◎ 맨홀 및 협소공간 인명구조	7	1	6		
		◎ 수직·수평 인명구조	7	1	6		
		○ 중량물 및 절단구조장비 사용(유압장비)	7	1	6		
		○ 중량물 및 절단구조장비 사용(에어백)	7	1	6		
		○ 차량사고 인명구조 및 차량화재진압	7	1	6		
		○ 기초수영능력향상 훈련	21		21		
		수상인명구조 훈련	7	1	6		
		급류상황 인명구조 훈련	7	3	4		
		○ 유해동물 및 벌집제거 훈련	4	1	3		
		○ 문잠김 개방훈련(차량, 현관문 등)	3	1	2		
		산악구조 및 수색(GPS) 구조	7	1	6		
		○ 유해물질 정보확인	2	2			
		○ 화학보호복 착용	5	1	4		
		◎ 유해물질 누출차단 및 확산방지	7	1	6		
		● 구조종합전술 훈련	7		7		
		인명구조 실무평가 종합훈련	7		7		
		인명구조 실무평가	14			14	
		체력단련	14			14	
체력평가	14			14			
재난현장 소방드론 활용	3	3					
관서실습	관서실습	계	156		156		
		● 관서실습	120		120		
		● 펌프차량 운전 및 조작·주행,코스 ST 등	36		36	응용	

■ 교수요목(구급실무 145시간)

○ : 기초 / ◎ : 심화 / ● : 응용

구분	분야	교과목	시간				비고
			계	강의	실습	기타	
현 장 실 무	구 급 실 무	계	145	52	79	14	
		구급교육 일반사항 안내	1	1			
		강원소방 구급업무의 이해	3	3			
		응급의료의 개요 및 구급출동체계	3	3			
		○ 해부생리학	4	4			
		○ 환자평가	3	3			
		○ 활력징후 측정	4	1	3		
		○ 기도환기 관리	4	1	3		
		○ 기본인명소생술	4	1	3		
		○ 기본외상소생술	4	2	2		
		◎◎ 감염관리 및 면역부진	5	1	4		
		○ 빠른구출 및 고정장비 술기	4	1	3		
		○ 다수사상자 발생 중증도분류	3	1	2		
		○ 구급차량 장비운용	3	1	2		
		○ 기본심전도	2	2			
		○ 1인 심폐소생술	7	2	5		
		○ 외상시나리오	7	2	5		
		○ 환경손상	2	2			
		○ 펌블런스 운영 및 기록지	2	2			
		◎◎ 구급단계별 표준작전절차	1	1			
		○ 외상기초처치법	2		2		
		◎ 심혈관계 질환	4	4			
		◎ 뇌혈관계 질환	3	3			
		◎ 응급분만	4	1	3		
		◎ 전문심전도	3	1	2		
		◎ 약물관리 및 정맥로 확보	4	1	3		
		◎ 기관내 삽관 및 약물투여	4	1	3		
		◎ 전문인명소생술	4	1	3		
		◎ 다수사상자 발생 모의훈련	3	1	2		
		◎ 구급활동 일지의 작성	3	3			
		◎ 가슴외상소생술	2		2		
		○ 구급차량 조작 및 이동장비운용	3		3		
		◎ 구급차량 탑승 심화 실습	4		4		
		● 전문인명소생술	4	1	3		
● 외상현장시나리오	4	1	3				
● 다수사상자 대응 실전구급훈련	7		7				
● 구급차량 운전 실습	7		7				
구급실무평가	8			8	평가		
구급대원 체력증진 프로그램	6			6			



2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

# 기본교육 과정

소방위기본교육반  
(관리역량)

## 2 기본교육

### 2. 소방위 기본교육(관리역량)

#### 교육개요

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 팀 단위 관리자로서 조직 내 소통 리더십 함양</li> <li>○ 실무자로서 갖추어야 할 행정업무수행 역량 전문성 강화</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 기본교육 미수료자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 7회</li> <li>○ 교육인원 : 280명(회당 40명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (제7기) 2024. 02. 19. ~ 02. 21. (사이버 2024. 01. 22. ~ 02. 08.)</li> <li>☞ (제8기) 2024. 02. 26. ~ 02. 28. (사이버 2024. 01. 29. ~ 02. 16.)</li> <li>☞ (제9기) 2024. 03. 18. ~ 03. 20. (사이버 2024. 02. 19. ~ 03. 08.)</li> <li>☞ (제10기) 2024. 03. 25. ~ 03. 27. (사이버 2024. 02. 26. ~ 03. 15.)</li> <li>☞ (제11기) 2024. 08. 26. ~ 08. 28. (사이버 2024. 07. 29. ~ 08. 16.)</li> <li>☞ (제12기) 2024. 09. 02. ~ 09. 04. (사이버 2024. 08. 05. ~ 08. 23.)</li> <li>☞ (제13기) 2024. 11. 18. ~ 11. 20. (사이버 2024. 10. 21. ~ 11. 08.)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	20	2	17	1
	비율(%)	100	10.0	85.0	5.0

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>20</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	
소양	<b>소 계</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
	MZ세대와의 소통	2	2			
실무	<b>소 계</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>11</b>		
	소방인사 실무	2	2			
	소방정책 실무	2	2			
	현장활동 안전관리	1	1			
	훈련장 소개 및 안전사고 예방교육	1		1		
	화재현상 관찰(인형의 집)	1		1		
	전술배연 및 응용(양압·음압·수압)	2		2		
	3D 주수기법 및 도어엔트리	2		2		
	화재성상 관찰(플래시오버)	2		2		
	다수사상자 중증도 분류이론	1	1			
	다수사상자 관리시스템 실습	1		1		
	다수사상자 도상훈련 실습 및 디브리핑	2		2		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 전문교육 과정 (화재분야)

1. 팀단위 화재전술훈련
2. 팀단위 화재전술훈련  
교관양성반
3. 화재대응능력 1급 양성반
4. 산림화재대응반(기초)
5. 산림화재대응반(중급)
6. 소방관생존구출 및  
실화재훈련반
7. 친환경차량 사고대응반

### 3 전문교육

#### 3-1. 팀단위 화재전술훈련반

##### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 현장중심의 실전훈련을 통한 팀 대응전술 역량 강화				
교육대상	○ 소방경 이하 안전센터 화재진압대원(팀별)				
교육인원	○ 교육횟수 : 24회 ○ 교육인원 : 480명(1회 20명 이내)				
교육기간	○ 기 간 : 2일(매주2회 / 집합 / 합숙) ○ 교육일정 : 2024. 05. 13. ~ 06. 21. / 10. 14. ~ 11. 22.				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	14	-	13	1
	비율(%)	100	-	92.9	7.1

##### 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		13		12	1	
전문 과목	소 계	12		12		
	쓰러진 소방관 끌기	2		2		
	용기교환	1		1		
	협소공간 탈출	3		3		
	화재성상 체험(실물화재)	2		2		
	비상호흡법	1		1		
	주택화재진압 훈련(시나리오식)	3		3		
기타	소 계	1			1	
	입교안내	1			1	

**■ (팀단위 화재전술훈련) 추진계획**

- 추진목표 : 전 외근부서 진압대원 3년 1회 이상 실화재교육추진
- 교육기간 : 2일
- 교 관 : 전문교관 양성반 수료자
- 교육대상 : 외근부서 소방경 이하 진압대원(구조구급대원 ×)

구분	2024년			2025년			2026년		
	관서	센터 (지역대)	진압대원수 (교육횟수)	관서	센터 (지역대)	진압대원수 (교육횟수)	관서	센터 (지역대)	진압대원수 (교육횟수)
계	-	-	535(24회)	-	-	731(36회)	-	-	529(24회)
대상	화천	2(2)	61(3회)	태백	4	69(3회)	고성	3(1)	67(3회)
	양구	1(4)	67(3회)	정선	5(4)	122(6회)	양양	3	56(3회)
	인제	3(3)	78(3회)	영월	3(6)	108(6회)	속초	3	62(3회)
	철원	4(1)	83(3회)	평창	5(3)	120(6회)	동해	4(1)	78(3회)
	홍천	4(6)	127(6회)	횡성	4(5)	123(6회)	삼척	4(6)	129(6회)
	춘천	6	119(6회)	원주	10(3)	189(9회)	강릉	7(1)	137(6회)

※ 진압대원 : 센터 중 센터장, 구급대원 제외 / 지역대 전원

**■ 교육미이수자 관리**

- ▶ 대 상 : 최근 3년 내 실화재훈련 교육 미이수자(팀단위 등 포함)
- ▶ 관 리 : 실화재 훈련 등 교육과정 우선배정 추진(관서별)

※ 우선배정순위 : 상위직급 > 외근부서근무년수 > 연장자 순으로 배정

**■ (팀단위 화재전술훈련 전문교관반 양성)**

- 대 상 : 각 소방관서 외근부서 팀장급
- 교육인원 : 36명(3년 108명 예정)
- 교육기간 : 3일(상·하반기 각 2회)

구분	2024년	2025년	2026년
상반기	화천·양구·인제·철원	태백·정선·영월	고성·양양·속초·동해
하반기	홍천·춘천	평창·횡성·원주	삼척·강릉

### 3-2. 팀단위 화재전술훈련 교관양성반

#### 교육개요

변경사항	전문교육 편성				
교육목표	○ 팀 단위 화재전술훈련의 교육효과 증대와 원활한 교육운영				
교육대상	○ 팀단위 화재전술훈련 교관대상자(외근부서 팀장급-소방경이하)				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 36명(1회 18명)				
교육기간	○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙) ○ 교육일정 ☞ (제4기) 2024. 05. 08. ~ 05. 10. ☞ (제5기) 2024. 09. 30. ~ 10. 02.				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	14	-	13	1
	비율(%)	100	-	92.9	7.1

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	
	화재 읽기 및 3D 주수기법	2	2			
	3D 주수기법(도어엔트리)	2		2		
	4 Section Small Scale 실험(인형의집)	2		2		
	쓰러진 소방관 끌기	2		2		
	용기교환	2		2		
	협소공간 탈출	3		3		
	화재성상 체험(실물화재)	2		2		
	비상호흡법	2		2		
	주택화재진압 훈련(시나리오식)	3		3		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	

### 3-3. 화재대응능력 1급 양성반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재대응능력 2급 자격취득자의 전문역량 강화</li> <li>○ 보다 폭넓은 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> <b>【화재대응능력평가제 운영에 관한 규정】</b>				
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(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제10기) 2024. 04. 15. ~ 05. 03. (사이버 선행학습) 2024. 03. 11.~ 04. 05.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정,기타
	시간	111	3	102	6
	비율(%)	100	2.7	91.8	5.5

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>111</b>	<b>20</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	
소양 과목	<b>소 계</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
	공직윤리	1	1			
	현장안전관리	2	2			
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>102</b>	<b>17</b>	<b>85</b>		
	화재 대응능력 1급 수행 역량숙달	12		12		
	ERG guide book	3	3			
	저층 건물 화재진압 및 인명구조	10		10		
	고층 건물화재진압 및 연결송수관점령	10		10		
	지하층 화재진압 및 인명구조	10		10		
	전기자동차 이론 및 화재진압	10		10		
	위험물(유류) 화재진압	10		10		
	화학복착용 및 유해화학물질 사고대응	3		3		
	화재대응능력 1급 실무 평가	14		14		
	체력단련(평가)	9		9		
	전기차 및 하이브리드 차량화재 진압 이론	3	3			
	CFBT의 탄생 및 발전	2	2			
	화재 연소과정에 대한 이해	2	2			
	Small Scale 실험	2		2		
	연기의 특성 및 공기 유동 경로의 이해	1	1			
	구획실 화재발달 단계에 대한 이해	2	2			
	화재진압 방법의 종류	1	1			
	Flashover Cell Training	2		2		
	수압배연의 효과 및 적용	2	1	1		
행정 및 기타	<b>소 계</b>	<b>6</b>			<b>6</b>	
	교육(입교)안내	1			1	
	수료평가	2			2	
	효과측정	1			1	
	졸업식	1			1	

### 3 - 4. 산림화재대응반(기초) - 특성화교육

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산림특성 및 산불화재의 기본특성 이해, 산불화재대응능력 향상</li> <li>○ 다양한 유형의 산불에 대응할 수 있는 효율적인 산불방어 전술 습득</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이하 현장대원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 60명(회당 30명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제23기) 2024. 02. 12. ~ 02. 16.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제24기) 2024. 03. 04. ~ 03. 08.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	34	2	30	2
	비율(%)	100	5.8	88.4	5.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>		
	산림화재 정책에 대한 이해	2	2			
	산림화재 재난대응 체계	3	3			
	산림화재 예측 및 지도 분석	2	2			
	소방용수확보 훈련	7	1	6		
	산림화재 장비 활용 진화 훈련	7	1	6		
	소방대상물 긴급 방화선 구축 훈련	6	1	5		
	산림화재 지휘 훈련	4	1	3		
	산불현장 드론 활용	2	2			
	산림화재 현장 안전관리	2	2			
기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	교육안내 및 효과측정	2			2	

### 3-5. 산림화재대응반(중급)

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산림화재의 현장지휘관 지휘역량 배양 및 안정성 확보</li> <li>○ 산림화재 유형별 진압과 방어요령 습득</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이상				
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(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 (제3기) 2024. 03. 11. ~ 03. 15.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	34	2	30	2
	비율(%)	100	5.8	88.4	5.8

교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>34</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>		
	산림화재 정책에 대한 이해	2	2			
	산림화재 재난대응 체계	3	3			
	산림화재 예측 및 지도 분석	2	2			
	소방용수확보 훈련	7	1	6		
	산림화재 장비 활용 진화 훈련	7	1	6		
	소방대상물 긴급 방화선 구축 훈련	6	1	5		
	산림화재 지휘 훈련	4	1	3		
	산불현장 드론 활용	2	2			
	산림화재 현장 안전관리	2	2			
기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	교육안내 및 효과측정	2			2	

### 3-6. 소방관 생존구출 및 실화재훈련반

#### 교육개요

변경사항	교육과정 통합(실화재훈련 + 소방관생존구출)				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재 현장에서 비상탈출 및 RIT 상황별 대응기법 숙달</li> <li>○ 시뮬레이션 훈련을 통한 현장대응 능력 향상</li> <li>○ Be-SAHF 지표 이해, 화재현장 동적 위험 평가 필요성 이해</li> <li>○ 화재 이상 현상의 구분과 현장 제어방법에 관한 기술 숙달</li> <li>○ 구획실 내 생존환경 및 화재진압 전술에 대한 이해</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이하 현장근무자(화재 및 구조 현장활동 경력 3년 이상)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육 횟수 : 2회</li> <li>○ 교육 인원 : 40명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 2주(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제3기) 2024. 06. 10. ~ 06. 21.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제4기) 2024. 11. 04. ~ 11. 15.</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	76	-	24	2
	비율(%)	100	-	97	3

## 교수요목

구분	교 과 목	교육시간				비고
		계	강의	참여	기타	
<b>총 계</b>		<b>76</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	
<b>소 계</b>		<b>74</b>	<b>20</b>	<b>54</b>		
전문 과목	RIT 이해 및 표준작전 절차	3	3			
	공기호흡기 관리	1	1			
	비상 호흡법 및 호흡량 측정	3		3		
	RIT 장비	1	1			
	비상탈출 (윈도우행, 협소 공간 탈출)	5		5		
	쓰러진 소방관 끌기	2		2		
	RIT Drill (덴버, 피츠버그)	4		4		
	RIT Drill (낸스)	4		4		
	광범위 지역 로프 검색	7		7		
	SCBA 컨피던스	4		4		
	FD-CPR (실화재)	2		2		
	VEIS	4		4		
	TIC 열화상카메라 원리 및 활용	3	3			
	방화문개방	2		2		
	시나리오 종합 훈련	7		7		
	CFBT의 소개 및 탄생배경	2	2			
	화재 연소과정에 대한 이해	2	2			
	연기의 특성 및 공기유동	1	1			
	열분해 소규모 실험	2		2		
	현장보건 안전 및 PAH의 이해	1	1			
	구획실 화재 발달 단계에 대한 이해	2	2			
	관창의 특성 및 노즈테크닉	1		1		
	수압배연의 원리 및 실습 공기의 유동경로	2		2		
Reading the Fire(BH-SAHF)	2	2				
Flashover cell 훈련	3		3			
화재이상 현상의 종류와 이해	2	2				
4 Section Small Scale 실험	2		2			
<b>소 계</b>		<b>2</b>			<b>2</b>	
기타	교과안내	1			1	운영팀
	교육효과 측정	1			1	기획팀

### 3-7. 친환경차량 사고대응반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 친환경 차량의 특성 및 구조 이해를 통한 대응역량 강화</li> <li>○ 친환경자동차 구조 및 배터리 구조의 이해</li> <li>○ 친환경자동차 현장대응 및 진압기법 습득</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이하 현장대원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육 횟수 : 1회</li> <li>○ 교육 인원 : 20명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제2기) 2024. 09. 23. ~ 09. 27.</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	35	-	33	2
	비율(%)	100		94	6

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>35</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	
<b>전문 과목</b>	<b>소 계</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>10</b>		
	친환경자동차 배터리 구조 및 안전	3	3			
	하이브리드, 전기자동차 원리와 차이점	3	3			
	전기자동차 화재특성 및 소화 메커니즘	3	3			
	전기자동차 화재특성 및 소화 메커니즘	3	3			
	전기자동차(승용)	2	2			
	전기자동차 화재 열화상카메라 활용	3	3			
	배터리 화재진압 실증실험	3		3		
	전기버스 화재대응	2	2			
	소화수조 설치	3		3		
	전기자동차 화재진압 전술	4		4		
	전기자동차 화재진압 사례 및 진압방법	4	4			
<b>행정 기타</b>	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	교육안내	1			1	운영팀
	교육효과측정	1			1	기획팀



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 전문교육 과정 (구조분야)

1. 인명구조사 1급 양성반
2. 로프악세스반
3. 테크니컬로프구조(중급)
4. 테크니컬로프구조(상급)
5. 수중인명구조반(트윈셋)
6. 테크니컬수중구조(초급)
7. 테크니컬수중구조(중급)
8. 수상인명구조반
9. 급류구조반
10. 생활안전및펌프구조대  
현장대응반
11. 화학사고대응능력반
12. GPS수색구조반
13. 스키장 곤돌라 및 집라인  
사고대응반

### 3-8. 인명구조사 1급 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	○ 現 구조대원 중 인명구조사 자격 취득후 2년 경과한 자				
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 : 5주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제4기) 2024. 03. 04. ~ 04. 05. (사이버 선행학습) 2024. 01. 22.~ 02. 16.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	186		154	32
	비율(%)	100		82.8	17.2

## 교수요목

구분	교과목		교육시간				비고
			계	강의식	참여식	기타	
총 계			186	36	144	6	
전문 과목	구조개론 및 일반구조	소 계	11	6	5		
		구조현장안전관리	2	2			
		인명구조사 관련 규정	1	1			
		교통사고 이론 및 실습	6	1	5		
		구조현장 사례 발표 및 토의	2	2			
	로프구조	소 계	53	3	50		
		로프구조 이론 (안전계수, 벡터, 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	소 계	22	11	11		
		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			
	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				
행정 및 기타	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					

# 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, 교육과목은 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 관련 서류를 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 style="margin-left: 20px;">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>

### 3-9. 로프악세스반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 로프구조에 필요한 다양한 접근기술 습득 및 구조기법훈련으로 고도화된 인명구조 전문인력 양성</li> <li>○ 로프구조의 특수성과 세부행동절차 및 구조기술 습득으로 신속하고 안전한 활동역량 강화</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방경 이하(구조대장)</li> <li>○ 現 119구조대원 중 인명구조사 2급 자격자</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 40명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제4기) 2024. 09. 02. ~ 09. 06. ☞ (제5기) 2024. 09. 09. ~ 09. 13.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	72	-	70	2
	비율(%)	100	-	97.2	2.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>72</b>	<b>7</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>63</b>		
	손상로프, 리앵커, 디비에이션	7	1	6		
	로프투로프, 레스큐, 클라이밍(모바일,에이드)	7	1	6		
	커넥터, 로프보호대	7	1	6		
	Lowering, 작업의자, 리깅	7	1	6		
	레스큐(리앵커, 디비에이션, 에이드)	7	1	6		
	라지리앵커, 더블디비에이션, 홀링	7	1	6		
	리앵커리깅, 버티컬에이드 클라이밍	7		7		
	로프투로프 레스큐, 타워 레스큐	7	1	6		
	사선홀링, 크로스 홀링	7		7		
	종합평가	7		7		
기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3-10. 테크니컬 로프구조반 - 특성화교육

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전한 국민생활을 위한 구조역량강화</li> <li>○ 다양한 재난 발생에 따른 신규 구조기술습득 및 반복 숙달</li> <li>○ 최상급의 선진구조 기술배양을 통해 일선대원들의 능력향상기대</li> </ul>				
교육대상	○ 現 구조대원 중 로프엑세스 레벨 1이상 능력 보유자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 36명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (제4기) 2024. 03. 18. ~ 04. 05. / 전국(16명) (사이버 선행학습) 2024. 02. 12. ~ 03. 08.</li> <li>☞ (제5기) 2024. 05. 13. ~ 05. 31. / 강원(20명) (사이버 선행학습) 2024. 04. 08. ~ 04. 26.</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	102	-	96	6
	비율(%)	100	-	95.1	4.9

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>102</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>25</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>96</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>19</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	
	장비정리 및 디브리핑	10			10	
	교육훈련 평가	2			2	
	기타	<b>소 계</b>	<b>6</b>			<b>6</b>
입교등록 및 교육안내		1			1	
교육효과측정		1			1	
교육장 이동(매듭효과)		4			4	

### 3-11. 테크니컬 로프구조반 - [강사양성]

#### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 다양한 재난발생에 따른 신규 구조기술 습득 및 반복 숙달</li> <li>○ 최상급의 선진 구조기술 배양을 통해 일선대원들의 능력향상 기대</li> <li>○ 로프구조 분야의 교육을 선도할 최정상급 교수요원의 양성</li> </ul>				
교육대상	○ 테크니컬로프구조반 과정을 이수한 대원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 16명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 2주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (제2기) 2024. 11. 11. ~ 11. 22.</li> <li>☞ 발표자료 사전제출 (20분)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	75	-	73	2
	비율(%)	100	-	97.3	2.7

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>75</b>	<b>12</b>	<b>61</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>73</b>	<b>12</b>	<b>61</b>		
	테크니컬로프구조 I과정 평가			6		
	테크니컬로프구조 II과정 평가			7		
	6과제 연속 구조 및 후송			7		
	도로 추락사고 구조 및 후송			7		
	복합 경사 추락사고 구조 및 후송			5		
	암벽 접근			3		
	다리 추락 후송			3		
	비탈 경사 및 암벽 후송			4		
	암벽 수직 구조 및 후송			7		
	암벽 수평구조 및 후송			7		
	테트라포드 구조			5		
	디브리핑 발표		7			
	강의 능력 발표		5			
기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3 - 12. 수중인명구조반(트윈셋)

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각종 수난사고 대비 효과적인 현장대응능력 배양</li> <li>○ 수중구조의 특수성과 세부행동절차 및 구조기술 습득으로 신속하고 안전한 활동역량 강화</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방경 이하(구조대장)</li> <li>○ 구조대원 중 팀장, 부팀장 또는 인명구조사 1급 수료자 및 자격자</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 24명(회당 12명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제4기) 2024. 08. 05. ~ 08. 09.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제5기) 2024. 08. 19. ~ 08. 23.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	36		34	2
	비율(%)	100		94.5	5.5

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>36</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>30</b>		
	장비구성 및 테크니컬 기술		4	2		
	개인기술훈련: 트림, 부력, 추진킥			7		
	팀훈련: S-drill, V-drill, 상승기술, SMB			7		
	비상절차훈련: 팀포지션			7		
	팀다이빙실습			7		
	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
기타	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3 - 13. 테크니컬 수준구조(초급) - 특성화교육

#### ■ 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> <li>○ 수중구조의 특수성과 세부행동절차 및 구조기술 습득으로 신속하고 안전한 활동역량 강화</li> </ul>				
교육대상	○ 現 구조대원 중 사전평가에 통과한 자 (동등 자격 소지자 제외)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 24명(회당 12명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 2주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (제7기) 2024. 06. 10. ~ 06. 21. / 강원(12명)</li> <li>☞ (제8기) 2024. 10. 18. ~ 10. 25. / 전국(12명)</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	34	-	32	2
	비율(%)	100	-	94.2	5.8

■ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>72</b>	<b>5</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>65</b>		
	장비 구성 및 테크니컬 기술		5	2		
	개인기술훈련: 트림, 부력, 추진킥			7		
	팀훈련: S-drill, V-drill, 상승기술, SMB			7		
	팀다이빙실습, EOT 전과정 숙달			7		
	Deco 탱크 운용, 드라이런 등			7		
	비상기술훈련: 고장조치, 중독구조, 팀포지션			14		
	해양실습 전과정 숙달			21		
	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
기타	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3 - 14. 테크니컬 수중구조(중급) - 특성화교육

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 감압다이빙 기술 습득으로 유형별 구조기법 및 구조능력 배양</li> <li>○ 수중구조의 특수성과 세부행동절차 및 구조기술 습득으로 신속하고 안전한 활동역량 강화</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 테크니컬 수중구조 초급 교육을 수료하고 자격을 취득한 자 또는 테크니컬 수중구조 초급 과정과 동등한 자격을 취득한 자 중 사전평가를 통과한 자(동등 자격 소지자 제외)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 12명 [강원(6명)+전국(6명)]</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제2기) 2024. 05. 20. ~ 05. 31.</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	36	-	34	2
	비율(%)	100	-	94.5	5.5

■ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>36</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>32</b>		
	장비구성 및 테크니컬 기술		2	2		
	개인기술훈련: 트림, 부력, 추진킥			4		
	팀훈련: S-drill, V-drill, 상승기술, SMB			7		
	비상기술훈련: 고장조치, 중독구조, 팀포지션			7		
	팀다이빙실습, 감압다이빙 숙달			12		
	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
기타	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3 - 15. 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방경 이하(구조대장)</li> <li>○ 現 구조대원</li> </ul>				
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 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제2기) 2024. 07. 08. ~ 07. 12.</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	34	-	32	2
	비율(%)	100	-	94.2	5.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		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		
	<b>소 계</b>		<b>2</b>			<b>2</b>
기타	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3 - 16. 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방경 이하(구조대장)</li> <li>○ 現 구조대원 중 인명구조사 취득자</li> </ul>				
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 : 1주(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제7기) 2024. 07. 08. ~ 07. 12.</li> <li>※ 실능력배양을 위해 인제 내린천 및 영월 동강 현장과정으로 진행</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	36	-	35	1
	비율(%)	100	-	97.3	2.7

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>36</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</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>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록및교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3-15. 생활안전 및 펌프구조대 현장대응반

#### 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	○ 안전센터 생활안전구조대 및 펌프구조대원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 60명(회당 30명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제13기) 2024. 06. 26. ~ 06. 28.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제14기) 2024. 07. 03. ~ 07. 05.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	34	-	32	2
	비율(%)	100	-	94.2	5.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>12</b>		
	생활구조출동 현장안전관리(사례중심)	1	1			
	문잠김 개방훈련(차량, 현관문 등)	4	1	3		
	수난 구조 훈련(계곡 구조 등)	3	1	2		
	구조장비 유지관리(동력장비 등)	2	1	1		
	위해동물 포획 및 벌집제거 요령	2	1	1		
	승강기 구조원리 및 응급처치 (승강기 개방 실습)	3	1	2		
	교통사고 구조훈련(유압장비 사용)	4	1	3		
기타	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록및교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	

### 3 - 18. 화학사고 대응능력반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일 (※ 교육과정명 변경 - 화학사고 대응능력 자격제 운영반영)				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화학물질의 종류별 사고대응 전문인력 양성</li> <li>○ 화학물사고 시 유관기관 협조 관계 및 사고대응체계 확립</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이하 현장대원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 25명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제6기) 2024. 10. 28. ~ 11. 01.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	35	-	34	1
	비율(%)	100	-	97.1	2.9

교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		35	10	24	1	
전문 과목	소 계	34	10	24		
	위험물질 안전관리	2	1			
	화학물질의 이해 및 사고대응체계	2	2			
	화학물질 대응사례	2	2			
	화학물질 현장 초기대응(방어적 대응)	2	2			
	화학물질 식별(ERG, KEY INFO GUIDED 등 가이드북 활용법)	3	3			
	Lv.B 화학보호복 착용 및 탈의			5		
	긴급제독 수행 등 각종 행동요령			6		
	화학물질 누출 탐지 및 오염지역 통제선 설치			6		
	화학물질 누출 통제 I.Ⅱ(기체, 액체)			7		
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3 - 19. GPS 수색 구조반

#### 교육개요

변경사항	<p><b>전년과 동일</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ iSAR 수색지원시스템 추가</li> </ul>				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수색에 대한 대처능력 강화를 통한 사고현장의 조치 역량강화</li> <li>○ GPS를 활용한 지휘역량 강화</li> <li>○ 효율적이고 조직적인 수색구조 능력 강화</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일선 구조대 및 원거리 출동대원(소방위 이하 / 7기)</li> <li>○ 현장지휘관 및 구조대장(소방경 이상 / 8기)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 40명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제7기) 2024. 08. 19. ~ 08. 23.</li> <li>☞ (제8기) 2024. 09. 02. ~ 09. 06.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	38		37	1
	비율(%)	100		97.4	2.6

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>38</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>14</b>		
	산악 안전사고 예방	3	3			
	독도법 및 GPS 측지학의 이해	4	4			
	스마트폰 GPS 앱 활용(이론)	5	5			
	스마트폰 GPS 앱 활용(실습)	3		3		
	GPS 소프트웨어(이론)	6	6			
	GPS 소프트웨어(실습)	2		2		
	GPS 활용 위치 파악(실습)	4		4		
	조직적 수색구조	4		4		
	이동통신 기지국 커버리지 위치파악	3	3			
	iSAR 수색지원시스템	3	2	1		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3-20. 스키장 곤돌라(리프트) 및 집라인 사고대응반

#### ☐ 교육개요

변경사항	전문교육 편성				
교육목표	○ 스키장 곤돌라(리프트) 안전사고 대비 신속.효과적 구조기술 습득				
교육대상	○ 구조대원				
교육인원	○ 교육횟수 : 3회 ○ 교육인원 : 60명(회당 20명)				
교육기간	○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙) ○ 교육일정 ☞ (제3기) 2024. 10. 16. ~ 10. 18. / 영서북부권 ☞ (제4기) 2024. 10. 22. ~ 10. 25. / 영서남부권 ☞ (제5기) 2024. 10. 30. ~ 11. 01. / 영동권				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	24		23	1
	비율(%)	100		95.9	4.1

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>24</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>22</b>		
	케빈 리프트 구조 및 안전	2		2		
	수직 등하강	1		1		
	리프트 케이블 이동시스템	2		2		
	케빈 리프트 구조시스템	2		2		
	체어리프트 구조 및 안전	1		1		
	스키장 자체구조시스템	1		1		
	체어리프트 균형추 등강	4		4		
	체어리프트 구조시스템	2		2		
	체어리프트 균형추 하강 및 회수	2		2		
	짚라인 균형추 등강	2		2		
	짚라인 균형추 구조 및 회수	3		3		
	디브리핑	1	1			
	기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
입교등록 및 교육안내		1			1	



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 전문교육

## 과정

### (구급분야)

1. 2급 응급구조사 양성반
2. 전문소생술반
3. 현장응급처치능력향상반
4. 현장응급분만반
5. 특수상황 구급대응반
6. 펌블런스 직무전문반

### 3-21. 2급 응급구조사 양성반

#### 교육개요

변경사항	전문교육편성				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전문자격자 양성을 통한 고품질 구급서비스 제공</li> <li>○ 펌블런스 확대 운영 등 2급 응급구조사 안정적 확보 필요</li> </ul>				
교육대상	○ 소방장 이하 중 응급구조사 자격 취득 희망자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 50명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 9주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제19기) 2024. 08. 12. ~ 10. 11.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	353	-	352	1
	비율(%)	100	-	99.5	0.5

교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>353</b>	<b>152</b>	<b>200</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>352</b>	<b>152</b>	<b>200</b>		
	응급의료의 개요	5	5			
	심폐정지	20		20		
	기본응급처치술	15	3	12		
	두부 및 경추손상	15		15		
	환자평가	5	5			
	기도 및 소화관 이물	5	4	1		
	급성복통	5	5			
	순환부진	10	10			
	일반외상	15	15			
	감염증 및 면역부진	5	5			
	정신장해	5	5			
	구급차내 의료장비 사용	10		10		
	신생아 질환	10	3	7		
	대량재해 응급의료	10	10			
	응급의료에 관한 법률	5	5			
	의식장해	15	15			
	환자관리	10	10			
	출혈	10	10			
	대사상 및 체온이상	5	5			
	무선통신방법	3	3			
	기록의 작성 보관	2	2			
	의료법	3	3			
	휴대용 의료장비 사용	10	10			
	환자구조 및 운반	20		20		
	창상	10	10			
	산부인과 질환	10	3	7		
	화학손상	5	5			
병원 임상 실습	50		50			
구급차 동승 실습	50		50			
필기평가	1	1				
실기평가	8		8			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	교육안내 및 효과측정	1			1	

# 응급구조사 자격기준 [응급의료에 관한 법률]

## 제36조(응급구조사의 자격)

- ① 응급구조사는 업무의 범위에 따라 1급 응급구조사와 2급 응급구조사로 구분한다.
- ② **1급 응급구조사가 되려는 사람은** 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 보건복지부장관이 실시하는 시험에 합격한 후 보건복지부장관의 자격인정을 받아야 한다.
  1. 대학 또는 전문대학에서 응급구조학을 전공하고 졸업한 사람
  2. 보건복지부장관이 정하여 고시하는 기준에 해당하는 외국의 응급구조사 자격인정을 받은 사람
  3. 2급 응급구조사로서 응급구조사의 업무에 3년 이상 종사한 사람
- ③ **2급 응급구조사가 되려는 사람은** 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 사람으로서 보건복지부장관이 실시하는 시험에 합격한 후 보건복지부장관의 자격인정을 받아야 한다.
  1. 보건복지부장관이 지정하는 응급구조사 양성기관에서 대통령령으로 정하는 양성과정을 마친 사람
  2. 보건복지부장관이 정하여 고시하는 기준에 해당하는 외국의 응급구조사 자격인정을 받은 사람
- ④ 보건복지부장관은 제2항과 제3항에 따른 응급구조사시험의 실시에 관한 업무를 대통령령으로 정하는 바에 따라 「한국보건의료인국가시험원법」에 따른 한국보건의료인국가시험원에 위탁할 수 있다.
- ⑤ 1급 응급구조사 및 2급 응급구조사의 시험과목, 시험방법 및 자격인정에 관하여 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다.

## 제43조(응급구조사의 보수교육 등)

- ① 보건복지부장관은 응급구조사의 자질향상을 위하여 필요한 보수교육을 매년 실시하여야 한다.
- ② 보건복지부장관은 제1항에 따른 보수교육에 관한 업무를 보건복지부령으로 정하는 관계 기관 또는 단체에 위탁할 수 있다.
- ③ 보건복지부장관은 제2항에 따라 보수교육에 관한 업무를 위탁하는 경우 보수교육의 실효성을 확보하기 위한 평가 및 점검을 매년 1회 이상 정기적으로 실시하여야 한다.
- ④ 제1항에 따른 보수교육의 내용·대상과 제3항에 따른 평가 및 점검에 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다.

# 응급구조사 양성기관의 지정기준

구분	내용	기준	비고
시설	1. 강의실 겸 옥내실습실 (구분하여 설치할 수 있다)	1m <sup>2</sup> ×교육생수+16.5m <sup>2</sup>	구분하여 설치하는 경우에는 각각 기준에 맞도록 할 것
	2. 특수응급구조 실습장 ·사고현장 실습장 ·수난구조 실습장	·차량 등의 운송수단을 갖출 것 ·수영장을 갖출 것	
	3. 책상 및 의자	교육생수에 맞는 수	
	4. 화장실	적정한 수(남녀로 구분된 수세식용)	
	5. 기타 교육에 필요한 시청각 시설 및 조명·전기시설		
장비	1. 마네킹	교육생 2명당 1개	
	2. 부목	"	
	3. 고정장치	"	
	4. 기도유지장치	교육생 5명당 1개	
	5. 산소투여장치	"	
	6. 심폐소생술용 장치	"	
	7. 자동제세동기	"	
	8. 자동심폐소생기	"	
	9. 자동인공호흡기	"	
	10. 지혈장치	"	
	11. 슬라이드 및 빔프로젝트	1세트	스크린 등 장비일체
	12. 비디오	1세트	화면 등 장비일체
	13. 구급차	교육생 20명당 1대	일반구급차
인력	1. 양성교육 전반의 업무와 의료 분야 강의를 책임질 지도의사	연간 양성배출 교육생수 400명당 응급의학과 전문의 1인 이상	전임 출강 계약서를 제출할 것
	2. 전임강사	연간 양성배출 교육생수 200명당 1인 이상	중등학교 이상 교사자격증 소지자로서 양성교육에 전담할 수 있는 자, 전임출강계약서를 제출할 것
	3. 조교	교육생 10명당 1인 이상	1급 또는 2급 응급구조사 자격소유자
기타	심신을 단련할 수 있는 적정한 야외 및 실내공간과 시설		

# 응급구조사 양성기관의 교육과목 및 시간

과 목			시간표		
			계 (시간)	강의 및 실습(시간)	실무수습 (시간)
응급의학 과 목	기 본 응급처치학 총 론	1. 응급의료의 개요	5	5	
		2. 환자구조 및 운반	20	20	
		3. 기본응급처치술	15	15	
		4. 대량재해 응급의료	10	10	
		<b>소 계</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	
	기 본 응급처치학 각 론	1. 심폐정지	20	20	
		2. 순환부진	10	10	
		3. 의식장애	15	15	
		4. 출혈	10	10	
		5. 일반외상	15	15	
		6. 두부·경추손상	15	15	
		7. 기도·소화관이물	5	5	
		8. 대사성·체온이상	5	5	
		9. 감염증·면역부진	5	5	
		10. 급성복통	5	5	
11. 화학손상		5	5		
12. 산부인과질환		10	10		
13. 신생아질환		10	10		
14. 정신장애		5	5		
15. 창상	10	10			
<b>소 계</b>		<b>145</b>	<b>145</b>		
기 본 응급환자 관리학	1. 환자평가	5	5		
	2. 환자관리	10	10		
	<b>소 계</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		
응 급 의료장비 등 운 영	1. 휴대용 의료장비 사용	10	10		
	2. 구급차내 의료장비 사용	10	10		
	3. 무선통신방법	3	3		
	4. 기록의 작성 보관	2	2		
	<b>소 계</b>	<b>25</b>	<b>25</b>		
관련법령	1. 응급의료에 관한 법률	5	5		
	2. 의 료 법	3	3		
	<b>소 계</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		
<b>계</b>		<b>243</b>	<b>243</b>		
실무수습	1. 구급차 동승실습	50		50	
	2. 응급의료기관 실습	50		50	
	<b>소 계</b>	<b>100</b>		<b>100</b>	
<b>총 계</b>		<b>343</b>	<b>243</b>	<b>100</b>	



### 3 - 22. 전문소생술반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병원 전 단계 심장, 외상환자 전문지식 습득 및 역량 강화</li> <li>○ 중증외상 환자 특화 술기 능력 배양, 트라우마 세이버 양성 도모</li> <li>○ PHTLS 교육과정 수료 및 자격발급(희망자)</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방위 이하</li> <li>○ 구급대원(1급 응급구조사, 간호사)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 3회</li> <li>○ 교육인원 : 60명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제2기) 2024. 04. 22. ~ 04. 26.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제3기) 2024. 07. 08. ~ 07. 12.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제4기) 2024. 10. 21. ~ 10. 25.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	39	-	37	2
	비율(%)	100	-	95	5

교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		39	22	15	2	
전문 과목	소계	37	22	15		
	심폐소생술 가이드라인	1	1			
	현장 응급약물의 사용(정맥로 확보)	2		2		
	응급환자의 기도관리	2		2		
	팀 단위 소생술(KALS)	3	1	2		
	현장 응급심전도	5	5			
	병원 전 응급평가 및 처치	8	8			
	PHTLS(병원 전 외상소생술) 과정 1일차	8	5	3		
	PHTLS(병원 전 외상소생술) 과정 2일차	8	2	6		
기타	소계	2			2	
	입교등록 및 과정안내	1			1	
	효과측정	1			1	

### 3 - 20. 현장응급처치능력 향상반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2급 응급구조사 응급처치 술기 능력 향상</li> <li>○ 1급.2급 간 팀워크를 위한 전문 술기 준비과정 이해 및 숙달</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2급 응급구조사 또는 무자격</li> <li>○ 2년 이상의 구급대원 근무 경력자</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 4</li> <li>○ 교육인원 : 80명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제4기) 2024. 01. 29. ~ 02. 02.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제5기) 2024. 04. 01. ~ 04. 05.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제6기) 2024. 06. 24. ~ 06. 28.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제7기) 2024. 11. 04. ~ 11. 08.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	38	-	36	2
	비율(%)	100	-	95	5

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총계</b>		<b>38</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>24</b>		
	환자평가	3	2	1		
	문진법	2	1	1		
	의료지도	1	1			
	기도관리	4	2	2		
	정맥로 확보	4	2	2		
	심정지 장비 사용법	3	1	2		
	외상장비 사용법	3	1	2		
	드레싱	2		2		
	구조구급 복합 시나리오 훈련	4		4		
	현장응급심전도	4		4		
	전문심장소생술	3	1	2		
	전문외상소생술	3	1	2		
기타	<b>소계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	
	효과측정	1			1	

### 3-21. 현장응급분만반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
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 : 80명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제9기) 2024. 05. 08. ~ 05. 10.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제10기) 2024. 05. 22. ~ 05. 24.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제11기) 2024. 09. 25. ~ 09. 27.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제12기) 2024. 09. 30. ~ 10. 02.</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>11</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소계</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>		
	정상임신과 분만기전의 이해	2	2			
	분만관리 및 신생아 관리	3	2	1		
	이상임신 및 합병증 이론	2	2			
	실습장비의 사용 및 주의사항	0.5		0.5		
	임산부 관리·분만 시뮬레이션	2.5		2.5		
	신생아 관리·소생술	2.5		2.5		
	아프가점수, 임산부 체험 및 이송법	2.5		2.5		
	부인과 질환 임상사례	3	3			
	구급대원 현장응급분만 사례검토	2	2			
기타	<b>소계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	교육 효과측정	1			1	

### 3 - 30. 특수상황 구급대응반

#### 교육개요

변경사항	신설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 특수한 상황에서의 구급대원의 역량강화 향상</li> <li>○ 구급대원 PTSD 극복 및 소통을 통한 현장대응능력 향상</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이하 구급대원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 40명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 5일(합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제1기) 2024. 05. 27. ~ 05. 31.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제2기) 2024. 12. 09. ~ 12. 13.</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	37	-	36	1
	비율(%)	100	-	97	2

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		37	22	14	1	
전문 과목	소 계	36	22	14		
	대량재해 응급의료의 이해	3	3			
	다수사상자 관리	4		4		
	문진법(환자와의 소통)	8	8			
	현장활동일지의 작성	4	2	2		
	화학손상	5	5			
	구급대원 직무스트레스 극복	8		8		
	항공구조·구급의 이해	4	4			
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3-31. 펌블런스 대원 직무전문반

#### 교육개요

변경사항	신설				
교육목표	○ 관할 구급차의 부재시 펌블런스 대원의 현장대응 향상				
교육대상	○ 소방위 이하 ○ 펌블런스 대원				
교육인원	○ 교육횟수 : 3회 ○ 교육인원 : 60명(회당 20명)				
교육기간	○ 기 간 : 3일(합숙) ○ 교육일정 ☞ (제1기) 2024. 02. 14. ~ 02. 16. ☞ (제2기) 2024. 06. 12. ~ 06. 14. ☞ (제3기) 2024. 11. 27. ~ 11. 29.				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	22	-	21	1
	비율(%)	100	-	95	5

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>22</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	
<b>전문 과목</b>	<b>소 계</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>15</b>		
	환자 문진법 및 무선통신방법	2	2			
	환자평가	5	2	3		
	펌블런스 장비 운영	4	1	3		
	심정지 장비의 사용(심정지 심전도)	4	1	3		
	고품질 심폐소생술	2		2		
	일반외상 이론 및 실습	2		2		
	BLS 시뮬레이션 실습	2		2		
<b>기타</b>	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

강원도소방학교 전술훈련관 신축공사



건축사사무소 고도

2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

# 전문교육

## 과정

### (지휘분야)

1. 초급지휘관 양성과정
2. 중급지휘관 양성과정
3. 현장대응단 팀지휘훈련
4. 지휘역량 교관양성반
5. 현장안전점검관 양성반
6. 재난현장 언론브리핑반
7. 방사능사고대응지휘관과정

### 3 - 26. 초급지휘관 양성과정

#### 교육개요

변경사항	신규				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 초급지휘관의 초기 재난현장 지휘능력 향상</li> <li>○ 선착대장의 임무와 역할을 이해 및 직무수행 능력 제고</li> <li>○ 재난관리(대응)시스템의 이해를 통한 재난현장 대응능력 향상</li> <li>○ 리더십 강화, 재난현장 안전관리 능력향상</li> <li>○ SOP(지휘, 화재유형별, 사고유형별) 숙지</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 / 임무·현업 수준 지휘관				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 5회</li> <li>○ 교육인원 : 100명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사이버교육 ➡ 집합교육 ➡ 실기 평가3</li> <li>○ 기 간 : 1주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제1기) 2024. 04. 22. ~ 04. 26.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제2기) 2024. 05. 27. ~ 05. 31.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제3기) 2024. 08. 26. ~ 08. 30.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제4기) 2024. 09. 23. ~ 09. 27.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제5기) 2024. 10. 21. ~ 10. 25.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	35	-	33	2
	비율(%)	100	-	95	5

☐ 교수요목

구분	교과목		교육시간				비고
			계	강의식	참여식	기타	
		<b>총 계</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>		<b>34</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	
	현장지휘	현장지휘관 인증제의 이해	1	1			
		선착대장의 임무와 역할 소방력 배치 및 지휘선언	1	1			
		현장상황평가 및 대응활동계획	2	2			
		재난현장 표준작전절차	3	3			
		재난현장 표준 무선교신	1	1			
	재난지휘훈련	현장지휘 절차 VR실습	26		26		
기타	<b>소 계</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
	교육안내 및 효과측정		1			1	

### 3 - 27. 중급지휘관 양성과정

#### 교육개요

변경사항	신규				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난현장 지휘관의 지휘능력향상</li> <li>○ 재난관리(대응)시스템의 이해를 통한 재난현장 대응능력향상</li> <li>○ 리더십 강화, 언론대응 능력배양 및 재난현장 안전관리 능력향상</li> <li>○ 지휘팀장(2 ~ 5개 팀 관리)으로서 직무수행능력 제고</li> <li>○ SOP(지휘, 화재유형별, 사고유형별) 숙지</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 / 전술 수준 지휘관				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 40명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 사이버교육 ➡ 집합교육 ➡ 실기 평가</li> <li>○ 기 간 : 2주(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제1기) 2024. 06. 17. ~ 06. 28.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제2기) 2024. 09. 02. ~ 09. 13..</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	70	-	66	4
	비율(%)	100	-	95	5

☐ 교수요목

구분	교과목		교육시간				비고
			계	강의식	참여식	기타	
		<b>총 계</b>	<b>70</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>		<b>68</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	
	지휘 역량	현장지휘관 인증제의 이해	2	2			
		현장지휘관 스트레스 관리	3	3			
		구급지휘체계의 이해	3	3			
		화재대응 전술이론 (화재일기, 배연 등)	4	4			
		재난현장 소방시설 활용 (소화활동설비)	3	3			
		재난현장 표준작전절차	3	3			
		재난대응 운영사례	2	2			
		스피치 기법 및 훈련	3	3			
	현장 지휘 실습	현장지휘 절차 VR실습	42		42		
현장지휘표준절차 적용사례		3	3				
기타	<b>소 계</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
	교육입교등록 및 과정안내		1			1	
	교육효과측정		1			1	

### 3-28. 현장대응단 팀 지휘훈련

#### 교육개요

변경사항	신규												
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현장지휘관의 신속한 상황파악 및 보고와 대응전략을 위한 지휘역량 향상</li> <li>○ 다양한 시뮬레이션 사고환경에서 현장지휘관의 적응력과 조직관리 배양</li> </ul>												
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방서 현장대응단</li> <li>※단장, 지휘팀장, 지휘차운용, 안전주임, 각센터(구조대·구급대)장 및 팀장</li> </ul>												
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 18회</li> <li>○ 교육인원 : 360명(회당 20명 내외)</li> </ul>												
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1일(집합)</li> <li>○ 교육일정 : 수시(월별교육계획)</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #eee;"> <th style="width: 15%;">기수별</th> <th style="width: 50%;">교육일정</th> <th style="width: 15%;">교육인원</th> <th style="width: 20%;">비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>수시</td> <td>2024.05.01. ~ 12.22.(기수당 18명)</td> <td>360명</td> <td>연중수시</td> </tr> </tbody> </table>					기수별	교육일정	교육인원	비고	수시	2024.05.01. ~ 12.22.(기수당 18명)	360명	연중수시
기수별	교육일정	교육인원	비고										
수시	2024.05.01. ~ 12.22.(기수당 18명)	360명	연중수시										
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타								
	시간	7		7									
	비율(%)	100		100									

☐ 교수요목

구분	교과목		교육시간				비고
			계	강의식	참여식	기타	
		<b>총 계</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>		<b>6</b>				
	이론	현장지휘관의 역할과 필요성	1	1			
	현장 지휘 실습	선착대장 임무 매뉴얼 실습교육 (지휘권 선언, 상황보고, 임무부여 등)	2		2		
		현장지휘대 팀단위 지휘훈련 (단장, 선착대, 후착대 등 역할분담)	2		2		
		훈련 피드백 및 자유토론 등	1		1		
기타	<b>소 계</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	
	교육안내 및 효과측정		1			1	

### 3 - 29. 지휘역량 교관양성과정

#### 교육개요

변경사항	신규				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현장지휘관 양성을 위한 교관으로서 지휘 및 대응 지식 습득</li> <li>○ 훈련교관에게 필요한 현장지휘관 훈련시스템에 대한 습득</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이하				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 5회</li> <li>○ 교육인원 : 100명(회당 20명 내외)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제1기) 2024. 03. 25. ~ 03. 27.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제2기) 2024. 04. 01. ~ 04. 03.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제3기) 2024. 04. 15. ~ 04. 17.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제4기) 2024. 07. 01. ~ 07. 03.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제2기) 2024. 07. 08. ~ 07. 10.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	0	20	1
	비율(%)	21	0	20	1

☐ 교수요목

구분	교과목		교육시간				비고
			계	강의식	참여식	기타	
		<b>총 계</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>		<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	
	현장지휘	현장지휘관 인증제의 이해	2	1			
		선착대장의 임무와 역할	1	1			
		소방력 배치 및 지휘권선언	1	1			
		현장상황평가	1	1			
		대응활동계획	1	1			
		재난현장 표준작전절차	1	1			
		재난현장 표준 무선교신	1	1			
	재난지휘훈련	현장지휘 절차 VR실습	12		12		
기타	<b>소 계</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	
	교육안내 및 효과측정		1			1	

### 3 - 30. 현장안전점검관 양성반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전사고 발생 증가에 따른 예방교육의 확대 강화</li> <li>○ 재난현장활동에서 안전담당자의 역할 강화를 통한 안전사고 예방</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이하 안전업무담당자 및 현장안전점검관				
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 : 3일(합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제8기) 2024. 02. 05. ~ 02. 07.</li> </ul>				
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>총 계</b>		<b>22</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>소양 과목</b>	<b>소 계</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
	보건안전관리 시스템의 이해	2	2			
	현장안전점검관 직관력 키우기(MBSR훈련)	3		3		
<b>전문 과목</b>	<b>소 계</b>	<b>16</b>	<b>16</b>			
	고전원자동차 사고대응 요령	3	3			
	음주습관과 정신건강	2	2			
	해외소방의 현장 안전관리	3	3			
	현장안전관리	1	1			
	안전사고사례 및 예방대책	3	3			
	재난현장 표준작전절차 이해(SSG포함)	3	3			
	개인보호장비 관리 요령	1	1			
<b>기타</b>	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3-31. 재난현장 언론브리핑반

#### 교육개요

변경사항	전문교육과정 편성				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난현장에서의 신속하고 정확한 언론대응능력 배양</li> <li>○ 현장지휘관 언론브리핑 전문역량 강화</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (본부)홍보 및 상황팀장 · (관서)현장대응단장 · (특대단)긴급기동대장 등</li> <li>○ 재난 발생 시 언론에 노출되어 브리핑을 진행하는 지휘관</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 : 3일(합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제2기) 2024. 08. 05. ~ 08. 07.</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	21	-	20	1
	비율(%)	100		95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
<b>전문 과목</b>	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		
	공공 브리핑 원고 작성	4	3	1		
	미디어 커뮤니케이션의 3요소	2	2			
	미디어 대응 스킬 / 사례	2	2			
	공공미디어 대응사례(인터뷰 역량 향상)	3	3			
	스피치 트레이닝(발성 등)	4	2	1		
	스피치 역량 강화 실습(방송 원고 활용 및 표현력 향상)	3	1	2		
	브리핑 및 브리핑에 이은 질의응답 실습	4	1	2		
<b>기타</b>	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3-32. 방사능 사고대응 지휘관과정

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 특수재난 특성에 맞는 현장대응 기본지식 습득을 통한 지휘체계확립</li> <li>○ 특수재난 사고 사례 이해를 통한 대응능력 강화</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이상 현장지휘관				
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 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제2기) 2024. 08. 26. ~ 08. 28.</li> </ul>				
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	
<b>총 계</b>		<b>22</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>		
	특수재난(방사능) 이론	8	8			
	특수장비 소개	3	1	2		
	방사능 사고 사례 소개	2	2			
	현장체험(원자력발전소 견학)	8		8		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록	1			1	



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 전문교육

## 과정

### (차량·드론)

- 소방차량조작능력향상반
- 소방장비관리능력향상반
- 드론 전문수업 조종자반

### 3-33. 소방차량 조작능력 향상반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방차량 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 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 40명(회당 20명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제16기) 2024. 03. 11. ~ 03. 13.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제17기) 2024. 07. 01. ~ 07. 03.</li> </ul>				
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	
<b>총 계</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>소 계</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>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	
	교육프로그램 효과 측정	1			1	

### 3-34. 소방장비 관리능력 향상반

#### 교육개요

변경사항	전문교육 편성				
교육목표	○ 소방 장비 종류 등 지속적 증가에 따른 업무이해 향상 필요				
교육대상	○ 소방경 이하 장비담당자 및 희망자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙) ○ 교육일정 ☞ (제2기) 2024. 04. 08. ~ 04. 10.				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>		
	소방장비 사고관련	2	2			
	소방장비 구매 등 보강절차	2	2			
	소방장비 관련 법령 및 관리체계	2	2			
	소방장비 점검방법(소방차량)	3	1	2		
	개인보호장비 및 호흡보호장비 관리	2	1	1		
	소방장비관리시스템 및 매뉴얼	1	1	1		
	소방특수차량(사다리차)점검·조작	7	2	2		
	소방장비 불용처리 및 기록관리 등	2	2			
	통신장비 관리요령	2	1	1		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

### 3 - 35. 드론 전술운용 조종자반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 재난 현장 소방드론 활용법 강구 및 드론 전문 운용자 양성				
교육대상	○ 소방경 이하				
교육인원	○ 교육횟수 : 16회 ○ 교육인원 : 128명(1회 8명)				
교육기간	○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙) ○ 교육일정 ☞ (제19기) 2024. 03. 26. ~ 03. 28. / ☞ (제20기) 2024. 04. 02. ~ 04. 04. ☞ (제21기) 2024. 04. 23. ~ 04. 25. / ☞ (제22기) 2024. 04. 30. ~ 05. 02. ☞ (제23기) 2024. 05. 21. ~ 05. 23. / ☞ (제24기) 2024. 05. 28. ~ 05. 30. ☞ (제25기) 2024. 06. 18. ~ 06. 20. / ☞ (제26기) 2024. 06. 25. ~ 06. 27. ☞ (제27기) 2024. 08. 06. ~ 08. 08. / ☞ (제28기) 2024. 08. 12. ~ 08. 14. ☞ (제29기) 2024. 09. 03. ~ 09. 05. / ☞ (제30기) 2024. 09. 10. ~ 09. 12. ☞ (제31기) 2024. 10. 15. ~ 10. 17. / ☞ (제32기) 2024. 10. 22. ~ 10. 24. ☞ (제33기) 2024. 11. 12. ~ 11. 14. / ☞ (제34기) 2024. 11. 19. ~ 11. 21.				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	20	-	19	1
	비율(%)	100	-	95	5

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>20</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>13</b>		
	소방드론 이해	1	1			
	비행금지구역승인절차	2	2			
	시뮬레이터 교육실시(RF9.5)	3		3		
	산악 및 수난사고 수색 이론	1	1			
	산악 및 수난사고 수색 실습	2		2		
	1종, 2종 드론 조종 실습	8		8		
	재난 현장 소방드론 운용	2	2			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교식 및 과정안내	1			1	



## 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

# 전문교육 과정 (직무분야)

1. 119상황관리역량강화반
2. 화재조사직무능력향상반
3. 긴급구조통제단실무반
4. 예산회계실무반
5. 소방계약전문반
6. 예방업무심화반(건축)
7. 예방업무심화반(위험물)
8. 화재안전조사직무역량강화반
9. 뉴미디어트레이닝반
10. 동료상담자과정
11. 소방정보통신운영능력향상반
12. 소방안전강사강의역량향상반
13. 교수교관HRD역량향상
14. 기획업무능력향상반
15. 퇴직대비반

### 3 - 36. 119상황관리역량강화반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난발생으로부터 상황관리요원에 대한 슬기로운 대처능력함양</li> <li>○ 상황관리요원으로서 119수보요령, 친절응대 등 자질함양</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이하 상황관리담당자 및 예정자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 60명(회당 30명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제9기) 2024.02.05. ~ 02.07.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제10기) 2024.07.15. ~ 07.17.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21		20	1
	비율(%)	100		95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>		
	119 접수 및 시스템 운영체계	2	2			
	재난유형별 신고접수, 출동지령 및 관제	2	2			
	상황관리 주요사례	2	2			
	상황보고 및 보고서 작성	3		2		
	재난현장 정보분석	2	2			
	신고자 심리상태 이해하기	1	1			
	상황관리규정 및 관련법령	2	2			
	119종합상황실 실습	7		7		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	교육안내	1			1	

### 3-37. 화재조사 직무능력 향상반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 광역화재조사 운용에 따른 화재조사관 직무 전문성 배양</li> <li>○ 화재패턴 다양화에 따른 화재조사 과학화 등 규명률 향상</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이하 광역화재조사관				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 30명(회당 15명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제5기) 2024. 12. 02. ~ 12. 04. ☞ (제6기) 2024. 12. 09. ~ 12. 11.</li> </ul>				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시 간	21		20	1
	비율(%)	100		95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>20</b>		<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>20</b>			
	초기 화재조사 현장의 이해	4	4			
	화재조사관 현장안전관리	3	3			
	사진촬영 기법	3	3			
	화재 원인별 초기 화재형상의 이해	4	4			
	화재조사 관계법령의 이해	3	3			
	발화지점 판정	3	3			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

### 3-38. 긴급구조 통제단 실무반

#### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대형 재난 발생 시 긴급구조통제단의 지휘·조정·통제 기능 강화</li> <li>○ 조직개편에 따른 긴급구조통제단 운영 및 지원기관 협력체계 이해</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이상				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 50명(회당 25명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제1기) 2024. 02. 14. ~ 02. 16.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제2기) 2024. 12. 11. ~ 12. 13.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		21	20		1	
전문 과목	소 계	20	20			
	재난관리 실무 (재난 및 안전관리 기본법)	2	2			
	긴급구조 실무 (긴급구조 관련 법령 이해 및 통제단 기능 역할 이해)	3	3			
	긴급구조 대응계획 수립 및 운영	3	3			
	긴급구조통제단 운영 사례 공유	3	3			
	긴급구조훈련 계획 및 운영평가 실무	4	4			
	상황관리 및 보고서 작성	2	2			
	재난현장 언론대응 브리핑	3	3			
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3 - 39. 예산회계 실무반

#### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 예산회계 업무를 이해하고 세부 업무별 실습을 통해 실무능력 향상</li> <li>○ 실무담당자의 기본소양 및 자질 함양</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이하 업무담당자 또는 예비자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 50명(회당 25명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제1기) 2024. 02. 05. ~ 02. 07. ☞ (제2기) 2024. 08. 05. ~ 08. 07.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>		
	공직윤리 및 회계감사 사례	2	2			
	예산 편성 및 배정(재배정)	3	2	1		
	자금 배정(감배정) 실무	3	2	1		
	소방안전교부세 실무	2	2			
	계약 및 일발지출 실무	3	2	1		
	세외수립 처리 및 시스템 활용법	3	2	1		
	지방재정 시스템 사용법	2		2		
	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
기타	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3 - 40. 소방계약전문반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 회계·일상경비 업무담당자의 직무이해와 실무능력향상</li> <li>○ 법령준수와 이해를 통한 업무의 투명성제고</li> </ul>				
교육대상	○ 소방경 이하 업무담당자				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 50명(회당 25명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제10기) 2024. 01. 22. ~ 01. 24.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제11기) 2024. 08. 12. ~ 08. 14.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>20</b>		<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>20</b>			
	공사계약	3	3			
	물품 및 용역계약	4	4			
	수익계약 운영요령	3	3			
	계약시스템 사용	3	3			
	계약관련법령	2	2			
	물품관리	2	2			
	공유재산관리	3	3			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3 - 41. 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>○ 소방경 이하</li> <li>○ 민원업무담당자(건축)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 30명(건축)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제9기) 2024. 02. 13. ~ 02. 15.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		21	14	6	1	
전문 과목	소 계	20	14	6		
	소방시설 기계(이론·실습)	6	3	3		
	소방시설 기계(이론·실습)	6	3	3		
	건축법	5	5			
	소방특별조사 절차	3	3			
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

### 3 - 42. 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>○ 소방경 이하</li> <li>○ 민원업무담당자(위험물·다중)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○교육횟수 : 1회</li> <li>○교육인원 : 30명(위험물·다중)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○교육일정 📅 (제8기) 2024. 02. 20. ~ 02. 22.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		21	15	5	1	
전문 과목	소 계	20	15	5		
	위험물 안전관리법	3	3			
	위험물시설의 이해	8	8			
	다중이용업소 특별법 및 완비증명 방염제도	4	4			
	위험물 제조소 등 허가실무(사례공유)	5		5		
	소 계	1			1	
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 과정안내	1			1	

### 3 - 43. 화재안전조사 직무역량강화반

#### 교육개요

<b>변경사항</b>	전년과 동일				
<b>교육목표</b>	<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>				
<b>교육대상</b>	○ 소방경 이하 화재안전조사 담당자				
<b>교육인원</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 50명(회당 25명)</li> </ul>				
<b>교육기간</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제3기) 2024. 01. 29. ~ 01. 31.</li> <li style="padding-left: 20px;">☞ (제4기) 2024. 08. 07. ~ 08. 09.</li> </ul>				
<b>교과편성</b>	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21		20	1
	비율(%)	100		95.2	4.8

☐ 교수요목

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

### 3 - 45. 동료상담자과정

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동료 상담자로서 기본자질과 스킬배양</li> <li>○ 인지행동치료 등 유형별 스트레스해소를 위한 상담요령교육</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 이상 팀장급 또는 업무담당자				
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(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제9기) 2024. 02. 12. ~ 02. 14.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양교과	직무교과	행정및기타
	시간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>		
	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	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3 - 46. 소방정보통신 운영능력 향상반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 소방정보시스템 전문지식 습득 및 실무역량 강화				
교육대상	○ 소방위 이하 소방정보통신 업무담당자 또는 예정자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 30명				
교육기간	○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙) ○ 교육일정 ☞ (제4기) 2024. 07. 22. ~ 07. 24.				
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	
<b>총 계</b>		<b>22</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>3</b>		
	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			
	정보통신 장비구매 및 계약절차	2	2			
	기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
입교등록 및 교육안내		1			1	

### 3-48. 교수 및 안전강사 HRD 역량향상반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아이스브레이킹 기법 등 강의 역량 강화</li> <li>○ 강의 콘텐츠 제작 및 표현력 향상</li> <li>○ 소방안전강사에 대한 강의역량향상을 통해 안전문화고취</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방학교 교수, 교관 및 예정자</li> <li>○ 소방관서 안전교육담당자 또는 예정자</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 35명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제2기) 2024. 01. 22. ~ 01. 24.</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>총 계</b>		<b>21</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>		
	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		
	아이스브레이킹 및 스피치 역량강화	3	1	2		
	프리젠테이션 제작 실습	3		3		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3 - 40. 기획업무능력 향상반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 공무원의 기획 및 시책 개발능력 향상 도모				
교육대상	○ 소방경 이하				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 40명(회당 20명)				
교육기간	○ 기 간 : 3일(집합 / 합숙) ○ 교육일정 ☞ (제3기) 2024. 02. 05. ~ 02. 07. ☞ (제4기) 2024. 08. 12. ~ 08. 14.				
교과편성	구 분	계	소양교과	직무교과	행정 및 기타
	시 간	21	-	20	1
	비율(%)	100	-	95.2	4.8

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>21</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>		
	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(I·II·III)	8	8			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	

### 3 - 41. 퇴직대비반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 퇴직 후, 제2의 인생설계 동기부여와 자기계발 역량강화</li> <li>○ 은퇴 후 전직 및 창업과 관련커뮤니티 활동을 위한 자기개발기회제공</li> </ul>				
교육대상	○ 은퇴예정 2년 이내 직원(공로연수자포함)				
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 : 1주(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제5기) 2024. 10. 14. ~ 10. 18.</li> </ul>				
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	
<b>총 계</b>		<b>35</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	
소양 과목	<b>소 계</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		
	산림치유	4		4		
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>19</b>		
	인생 재테크	3	3			
	은퇴 후 건강관리	3	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	<b>소 계</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	교육효과측정	1			1	



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 특별교육 과정

1. 공직자청렴교육반
2. 화재조사관보수교육반
3. 반부패청렴및4대폭력예방교육
4. 응급구조와 응급처치심화반
5. 2급 응급구조사필기시험대비반
6. 화재대응능력1급실기시험대비반
7. 인명구조사1급실기시험대비반
8. 인명구조사2급실기시험대비반
9. 소방사다리차운용시보수교육반

## 4 특별교육

### 4-1. 공직자청렴교육반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일 ※소방본부 및 감사위원회 협조(공무원행동강령 연1회 이상교육)				
교육목표	○ 소방공무원으로서 청렴 및 투명성확립				
교육대상	○ '23~24년도승진자(소방령~소방위) 및 민원·회계·계약업무담당자				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 200명(1회100명)				
교육기간	○ 기 간 : 1일(비대면) ○ 교육일정 ☞ (제33기) 2024. 02. 01. / ☞ (제34기) 2024. 08. 30.				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	6	-	5	1
	비율(%)	100	-	83.3	16.7

#### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			
	청탁금지법 및 공무원행동강령 이해	3	3			
	정부 공직기강 정책변화와 사례	2	2			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 입교안내	1			1	

## 4 - 2. 화재조사관보수교육

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 화재조사분야의 기술적 동향과 화재정책숙지 ○ 화재조사관 자격자에 대한 법정직무교육				
교육대상	○ 화재조사관 자격취득자 중 보수교육 대상 직원(2년1회)				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 40명				
교육기간	○ 기 간 : 1일(비대면) ○ 교육일정 (제20기) 2024. 03. 05.(비대면)				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	7	-	5	0.5
	비율(%)	100	-	91	9

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		7	6		1	
소양 과목	소 계	1	1			
	안전사고 예방과 관리	1	1			
전문 과목	소 계	5	5			
	화재조사정책 여건과 변화	2	2			
	우수화재조사사례분석	3	3			
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 입교안내	1			1	

### 4-3. 반부패·청렴 및 4대 폭력예방 교육

#### 교육개요

변경사항	신설				
교육목표	○ 소방공무원으로서 청렴 및 투명성확립				
교육대상	○ 본부 및 관서 과장, 팀장, 센터장 및 인사·민원·청렴·계약담당자				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 160명(1회 80명)				
교육기간	○ 기 간 : 1일 ○ 교육일정 ☞ (제2기) 2024. 02. 29. / ☞ (제3기) 2024. 10. 08.				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	7	-	6	1
	비율(%)	100	-	86	14

#### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			
	반부패·청렴관련 법령·제도 소개 및 위반사례	3	3			
	4대폭력*예방 교육 * 성희롱, 성폭력, 성매매, 가정폭력	3	3			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 입교안내	1			1	

#### 4-4. 2급 응급구조사 실기시험대비반

##### 교육개요

변경사항	전년과				
교육목표	○ 2급 응급구조사 자격취득률 제고				
교육대상	○ 2급 응급구조사 자격시험 응시자				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 100명(1회 50명)				
교육기간	○ 기 간 : 2일 ○ 교육일정 ☞ (제3기) 2024. 10. 14. ~ 10. 15. ☞ (제3기) 2024. 10. 16. ~ 10. 17.				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	15		14	1
	비율(%)	100		93.3	6.7

##### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>13</b>		
	국가시험 운영 요강 및 실기시험 중점 포인트		1			
	프로토콜 실습 1(AED, 외상, 견인)			3		
	프로토콜 실습 2 (영아기도·심폐, 흡인, 진공)			4		
	실기시험 모의 평가 종합실습			5		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교등록 및 입교안내	1			1	

## 4-5. 응급구조와 응급처치 심화반

### 교육개요

변경사항	전년과				
교육목표	○ 2급 응급구조사 자격취득률 제고				
교육대상	○ 2급 응급구조사 자격시험 응시자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 50명				
교육기간	○ 기 간 : 3일 ○ 교육일정 (제3기) 2024. 11. 18. ~ 11. 20.				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	17		16	1
	비율(%)	100		94.1	5.9

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		17	16		1	
전문 과목	소 계	16	16			
	현장대응능력향상 기초	3	3			
	현장대응능력향상 심화	5	5			
	환자평가 및 환자관리	3	3			
	구급차량 내 장비 운영	2	2			
	구급대원의 공직자 윤리	3	3			
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 입교안내	1			1	

## 4 - 6. 화재대응능력 1급 실기시험대비반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 화재대응능력 1급 자격자 양성				
교육대상	○ 화재대응능력 1급 자격시험 응시자 중 희망자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 1주 ○ 교육일정 ⇨ 평가일정에 따라 변동				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	37		36	1
	비율(%)	100		97.3	2.7

☐ 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>37</b>		<b>36</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		
	화재대응능력1급 개인수행역량	6		6		
	저층건물 화재진압 및 인명구조	6		6		
	ERG(유해물질비상대응핸드북)	2		2		
	고층건물 화재진압 및 연결송수관 점령	5		5		
	지하층화재진압 및 인명구조	5		5		
	전기자동차 화재진압	3		3		
	화학복착용 및 유해화학물질 사고대응	3		3		
	종합실습	6		6		
	기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
입교등록 및 입교안내		1			1	

## 4-7. 인명구조사 1급 실기시험대비반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 인명구조사 1급 자격자 양성				
교육대상	○ 인명구조사 1급 자격시험 응시자 중 희망자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 1주 ○ 교육일정 ☞ 평가일정에 따라 변동				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	40		38	2
	비율(%)	100		97.4	2.6

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		39		38	1	
전문 과목	소 계	38		38		
	수난구조	10		10		
	로프구조	10		10		
	화학구조	9		9		
	도시탐색	9		9		
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 입교안내	1			1	

## 4-8. 인명구조사 2급 실기시험대비반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 인명구조사 2급 자격자 양성				
교육대상	○ 인명구조사 자격시험 응시자 중 희망자				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 40명(회당 20명)				
교육기간	○ 기 간 : 1주 ○ 교육일정 ☞ (제5기) 2024. 04. 08. ~ 04. 12. ☞ (제6기) 2024. 08. 19. ~ 08. 23.				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	39		38	1
	비율(%)	100		97.4	2.6

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		39		38	1	
전문 과목	소 계	38		38		
	로프하강 및 등반	4		4		
	수평구조	5		5		
	수직구조	4		4		
	맨홀 인명구조	5		5		
	교통사고 구조(에어백/유압장비)	4		4		
	수상구조	8		8		
	수중구조	8		8		
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 입교안내	1			1	

## 4-9. 소방사다리차 운용사 보수교육반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 소방사다리차 운영자 자격 유지				
교육대상	○ 소방사다리차 운영자 자격 취득 후 3년 경과한 자 ○ 소방사다리차 운영자 보수교육을 받고 3년이 경과한 자				
교육인원	○ 교육횟수 : 2회 ○ 교육인원 : 43명				
교육기간	○ 기 간 : 1일 ○ 교육일정 ☞ (제4기) 2024. 5. 13.(월) ☞ (제5기) 2024. 5. 14.(화)				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	7		6	1
	비율(%)	100		86	14

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		6	5		1	
전문 과목	소 계	5	5			
	소방사다리차 구조 및 작동원리, 사고사례	1	1			
	소방사다리차 일일·주간점검	1		1		
	소방사다리차 특장조작	2		2		
	소방사다리차 응급조치 요령 등	2		2		
기타	소 계	1			1	
	입교등록 및 입교안내	1			1	



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 유관단체 과정

1. 의용소방대직무교육(남,여)
2. 의용소방대장직무교육
3. 재난관리 및  
긴급구조지원기관 실무반

## 5 소방관계자

### 5-1-1. 의용소방대 직무교육(남성)

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역사회 봉사자로서 본연의 업무수행을 위한 보조 전술습득</li> <li>○ 의용소방대설치 및 운영에 관한 법률에 따른 직무교육</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기본교육(36시간) 미이수 의용소방대원 및 신규임용대원</li> <li>※ 일반·전문·전담의용소방대 부대장 이하 의용소방대원</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 50명 *수요에따라조정가능</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1일(집합)</li> <li>○ 교육일정 (제48기) 2024. 07. 15</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	8		7	1
	비율(%)	100		87.5	12.5

#### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>		
	의용소방대재난현장안전관리	1	1			
	생활안전구조(별집제거·동물포획)	4		2		
	화재진압장비사용법	2		2		
	화재현장피난및로프매듭법	2		2		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	

## 5-1-2. 의용소방대 직무교육(여성)

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역사회의 봉사자로서 본연의 업무수행을 위한 보조 전술습득</li> <li>○ 의용소방대설치 및 운영에 관한 법률에 따른 직무교육</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기본교육(36시간) 미이수 여성의용소방대원 및 신규임용대원</li> <li>※ 일반·전문·전담의용소방대 부대장 이하 의용소방대원</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 50명 *수요에따라조정가능</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1일(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 (제48기) 2024. 07. 16</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	8		7	1
	비율(%)	100		87.5	12.5

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>		
	의용소방대재난현장안전관리 (안전사고사례를중심으로)	1	1			
	생활안전응급처치(심폐소생술등)	2		2		
	재난현장보조조직심리치유(힐링)	2		2		
	화재현장피난및로프매듭법	2		2		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	

## 5-2. 의용소방대장 전문교육반

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의용소방대장으로서 리더십 등 기본자질함양</li> <li>○ 소방조직개편에 따라 국민에 대한 봉사자로서 투철한 사명감배양</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신규 임용의용소방대장 및 의용소방대장 교육 미이수자 (전문·전담·지역대장포함)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 100명 *수요에따라조정가능</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1일(집합)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제15기) 2024. 07. 23.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	6		5	1
	비율(%)	100		83.3	16.7

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>6</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			
	현장활동안전관리	1	1			
	올바른리더십	2	2			
	특강(소방본부장)	2	2			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	

## 《의용소방대원이 받아야 하는 교육훈련》

### 제18조(교육 및 훈련)

① 소방본부장 또는 소방서장은 다음 각 호의 구분에 따른 의용소방대원에 대하여 해당 호에서 정하는 교육 및 훈련을 실시하여야 한다. 다만, 제1호에 따른 기본교육을 이수한 전담의용소방대원에 대하여는 제2호에 따른 전문교육에 갈음하여 매월 2시간 이상 장비조작 및 화재진압 등에 관한 교육 및 훈련을 실시하여야 한다.

#### 1. 신규 임명된 후 2년이 지나지 아니한 의용소방대원: 다음 각 목의 사항에 관한 기본교육 36시간

가. 의용소방대 제도

나. 화재 진압장비 사용방법

다. 위험물 및 전기·가스 안전관리

라. 그 밖에 의용소방대원으로서의 기본자질 함양을 위하여 소방청장이 필요하다고 인정하는 사항

#### 2. 제1호에 따른 기본교육을 이수한 의용소방대원: 다음 각 목의 사항에 관한 전문교육 연 12시간

가. 수난(水難) 구조

나. 산악 구조

다. 소방자동차의 구조 및 점검

라. 그 밖에 의용소방대원의 전문성 강화를 위하여 소방청장이 필요하다고 인정하는 사항

### 5-3. 재난관리 및 긴급구조지원기관 실무반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일(명칭변경)				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 긴급구조기관 종사자 법정교육 등 재난대응 핵심역량강화</li> <li>○ 국가재난관리체계·긴급구조통제단 운영 등 재난개념이해</li> </ul>				
교육대상	○ 재난관리책임기관 및 긴급구조지원기관 관리자 직급 임직원				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 50명 *수요에 따라 조정가능</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 1일(집합)</li> <li>○ 교육일정 📅 (제10기) 2024. 11. 26.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	7	-	6	1
	비율(%)	100	-	85.7	14.3

#### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>7</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			
	국가재난관리체계와 재난발생사례	2	2			
	재난현장안전관리	1	1			
	재난관리기관의 임무와 역할 (안전한국훈련 사례를 중심으로)	2	2			
	재난현장 긴급구조통제단 운영	1	1			
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	





# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 민·관교육

1. 학교관리자소방안전교육  
(도 교육연수원)
2. 한국119소년단지도교사  
직무교육
3. 기업체직무역량심화반
4. 재난관리대응능력(육군)
5. 유관기관테크니컬로프구조반  
(해양경찰)

## 6 대국민 소방교육훈련

### 6-1. 학교관리자 소방안전교육반(강원특별자치도교육연수원)

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공직자가 중심이 되어 안전문화 확산유도</li> <li>○ 화재, 구조·구급 등 공공기관에서 발생할 수 있는 안전사고 대처능력배양</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강원특별자치도교육연수원 산하 초·중등교장 및 5급이하 지방공무원</li> <li>※ 강원특별자치도교육연수원(행정연수부·교육연수부)</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 3회</li> <li>○ 교육인원 : 90명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (제11기) 2024. 04. 17. ~ 04. 19.</li> <li>☞ (제12기) 2024. 07. 11. ~ 07. 13.</li> <li>☞ (제13기) 2024. 09. 09. ~ 09. 11.</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	15		14	1
	비율(%)	100		93.3	6.7

#### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
<b>총 계</b>		<b>15</b>		<b>14</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>12</b>		<b>14</b>		
	사람을 살리는 로프매듭법	3		3		
	화재발생시 피난요령(농연탈출)	2		2		
	화재연기거동 훈련장체험	2		2		
	소방시설사용법(소화기·옥내소화전 등)	4		4		
	생명을 살리는 기적(심폐소생술)	3		3		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	

## 6-2. 한국119소년단 지도교사 직무교육

### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	○ 한국119청소년단 지도교사의 재난대응 직무교육을 통한 운영 활성화				
교육대상	○ 한국 119청소년단 지도교사 중 희망자				
교육인원	○ 교육횟수 : 1회 ○ 교육인원 : 20명				
교육기간	○ 기 간 : 3일(집합 / 비합숙) ○ 교육일정 📅 (제1기) 2024. 02. 21. ~ 02. 23				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	15		14	1
	비율(%)	100		93.3	6.7

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>15</b>		<b>14</b>	<b>1</b>	
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>12</b>		<b>14</b>		
	사람을 살리는 로프매듭법	3		3		
	화재발생시 피난요령(농연탈출)	2		2		
	화재연기거동 훈련장체험	2		2		
	소방시설사용법(소화기·옥내소화전 등)	4		4		
	생명을 살리는 기적(심폐소생술)	3		3		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내	1			1	

### 6-3. 기업체직무역량 심화반

#### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방기본법에 따른 자체소방대 대응활동 역량강화</li> <li>○ 직장 내 화재예방 및 초기진화요령습득을 통해 직장재해예방</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기업체 임직원 및 자체소방대</li> <li>※ 한수원,공항공사,삼성디스플레이,가스공사,삼성전자 수</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 60명(1회30명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ (제32기) 2024. 02. 21. ~ 02. 23</li> <li>☞ (제33기) 2024. 06. 20. ~ 06. 22.</li> <li>☞ (제34기) 2024. 08. 27. ~ 08. 29.</li> <li>☞ (제35기) 2024. 11. 27. ~ 11. 29.</li> </ul> </li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	18		17	1
	비율(%)	100		94.4	5.6

#### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
	<b>총 계</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	
소양 과목	<b>소 계</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
	재난현장안전관리	1	1			
전문 과목	<b>소 계</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>11</b>		
	구급(기본응급처치술)	3		3		
	로프매듭	3		3		
	개인보호장비 착용 및 주수기법	2		3		
	소방시설 사용법	2	2	2		
기타	<b>소 계</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	
	입교안내 및 훈련복지급	1			1	

## 6-4. 재난관리 대응능력 향상반(육군)

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 육군 재난관리부대 장병에 대한 재난관리 및 대응실무능력배양</li> <li>○ 병원 전 단계와 이송단계에서 119구급대원의 임무와 역할수행</li> </ul>				
교육대상	○ 육군 재난관리부대 장병, 장교, 군무원(MOU체결기관대상교육)				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 2회</li> <li>○ 교육인원 : 60명(1회30명)</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 3일(집합 / 비합숙)</li> <li>○ 교육일정 ☞ (제11기) 2024. 05. 06. ~ 05. 08.</li> <li>☞ (제12기) 2024. 11. 26. ~ 11. 28.</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	16	1	14	1
	비율(%)	100	6.2	87.6	6.2

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		16	1	14	1	
전문 과목	소 계	14		14		
	사람을 살리는 로프매듭법	1		1		
	화재발생시 피난요령(농연탈출)	2		2		
	개인보호장비 착용 및 주수기법	2		2		
	구조장비 사용법	3		3		
	화재진압 실전훈련	3		3		
	생명을 살리는 기적(심폐소생술)	3		3		
기타	소 계	1			1	
	입교안내	1			1	

## 6-5. 유관기관 테크니컬로프구조반

### 교육개요

변경사항	신 설				
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양경찰 로프 구조역량 강화</li> <li>○ 해양에서 필요한 전문 로프구조시스템 설계</li> <li>○ 119구조대와의 해양 안전사고 협력관계 증진</li> </ul>				
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 해양경찰 구조대원</li> <li>○ 로프엑세스 Lv1 이상 능력 보유자</li> </ul>				
교육인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육횟수 : 1회</li> <li>○ 교육인원 : 16명</li> </ul>				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기 간 : 2주</li> <li>○ 교육일정 : 2024. 06. 10. ~ 06. 21. (사이버 선행학습) 2024. 05. 13. ~ 05. 17</li> </ul>				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	102	-	96	6
	비율(%)	100	-	95.1	4.9

☐ 교수요목

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총 계		61	0	59	2	
전문 과목	소 계	59	3	56		
	이론교육(안전기준, 확보, 확보지점)		3			
	지면 픽오프 구조			3		
	지면 V-스트랩 구조			3		
	보텍스 활용			1		
	오프셋구조시스템			12		
	타워구조시스템			7		
	하이라인구조시스템			7		
	해안 수직구조(실습)			7		
	해안 오프셋구조시스템			7		
	해안 하이라인구조시스템			7		
	평가			2		
기타	소 계	2			2	
	입교등록 및 교육안내	1			1	
	수료식	1			1	

## 6 - 6. 소방안전체험(대국민)

### 교육개요

변경사항	전년과 동일				
교육목표	○ 국민안전 필요성 증가에 따른 다양한 재난체험교육 ○ 연기거동 실화재 훈련장 활용체험 + 시각적 체험교육운영				
교육대상	○ 강원특별자치도 공무원교육원 및 일반 국민(도민)				
교육인원	○ 교육횟수 : 단체20명 이상 신청에 의함				
교육기간	○ 기 간 : 1일 7시간 이내 ○ 교육일정 : 2024. 1. 2. ~ 12. 31. 기간 중(주말,공휴일제외)				
교과편성	구분	계	소양분야	직무분야	행정·기타
	시간	7		7	
	비율(%)	100		100	

### 교과편성

구분	교과목	교육시간				비고
		계	강의식	참여식	기타	
총계		7		7		
전문 과목	소 계	7		7		
	심폐소생술	2		2		
	지하농연탈출훈련	2		2		
	다중이용(노래방)피난체험	2		2		
	연기거동 실화재 훈련장체험	1		1		

※교육생수요에 맞춰 4~7시간이내 탄력적편성운영





# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

## 사이버교육

1. 신입교육
2. 기본교육(위)
3. 전문교육(혼합과정)
4. 전문교육
5. 의무교육
6. 보수교육

## 7 - 1 사이버교육과정[신임교육과정]

신임교육 1-1	신임교육과정 소방사반 과정 I			신임교육 (사이버선행교육)
과 정 명	소방공무원으로서의 사명감		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방공무원으로서 공직관</li> <li>○ 119 소방정신함양</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코 스 웨 어	진도율 (1일)	차시	교 육 내 용
	공무원으로서의 사명감	30%	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소방공무원의 용기</li> <li>■ 소방공무원의 경험</li> <li>■ 소방공무원의 준비</li> <li>■ 소방공무원의 헌신</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		<u>교육인정시간 대비 50% 이상</u> (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = <b>150분</b>
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

과정명	안전사고예방		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방활동 안전사고 발생원인 등 학습을 통한 안전사고 인식제고</li> <li>○ 유형별 안전사고 사례분석을 통한 현장소방활동 안전사고 예방</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	안전사고 예방	30%	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소방활동 안전사고 발생 원인</li> <li>■ 체력증진과 스트레스 관리</li> <li>■ 소방차량 안전운행</li> <li>■ 소방활동과 보호장비</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 있음
교육운영 부서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

과 정 명	소방시설기계실무		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방시설(기계)에 대한 기초지식 습득</li> <li>○ 소방시설(기계) 구조원리 및 작동점검 실무능력 향상</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	소방시설기계실무	30%	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 소방시설의 종류 및 이해</li> <li>■ 옥내소화전 기동방식 및 사용법</li> <li>■ 스프링클러설비 구조원리</li> <li>■ 이산화탄소소화설비 구조원리</li> <li>■ 제연설비의 작동점검방법</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분) 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 있음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

과정명	소방시설전기실무		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소방시설(전기)에 대한 기초지식 습득</li> <li>○ 소방시설(전기) 구조원리 및 작동점검 실무능력 향상</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	소방시설전기실무	30%	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 경보설비의 개요</li> <li>■ 수신기의 종류 및 기능</li> <li>■ 감지기의 기능 및 작동원리</li> <li>■ 자동화재탐지설비 점검</li> <li>■ 유도등 설치의 이해</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분) 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 있음
교육운영 부서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

과정명	화재이론		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 화재설상 및 양상에 대한 기초지식 습득</li> <li>○ 열 및 화염의 전달, 연기의 특성 파악</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	화재이론	30%	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 화재의 정의 및 분류</li> <li>■ 화재의 양상</li> <li>■ 화재의 현상</li> <li>■ 열 및 화염의 전달</li> <li>■ 연기의 특성</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉔, ㉕, ㉖ 수료조건 충족 시 수료	㉔ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉕ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분) 300분 * 50% = 150분
		㉖ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

신임교육  
2-1

## 신임교육과정 소방사반 과정(공통) I

신임교육  
(사이버선행교육)

과정명	노사관계의 이해		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 급변하는 노사환경에 능동적·전문적으로 대응</li> <li>○ 법과 원칙에 따른 단체교섭 추진과 교섭역량을 향상</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	노사관계의 이해	30%	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공무원 노사관계의 개요</li> <li>■ 공무원노조법의 주요 내용</li> <li>■ 노동조합의 설립·운영·활동</li> <li>■ 단체교섭권의 보장과 단체협약</li> <li>■ 노동쟁의 조정과 부당노동행위 구제</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		<u>교육인정시간 대비 50% 이상</u> (예시) 10차시 * 30분 =300분) 300분 * 50% = <b>150분</b>
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

신임교육  
2-2

**신임교육과정 소방사반 과정(공통) II**

신임교육  
(사이버선행교육)

과 정 명	통일안보교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 역사를 통해 배우는 안보의 중요성</li> <li>○ 비상사태 발생 시 행동요령</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	공직자 안보교육	100%	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장비록을 통해 본 공직자 자세</li> <li>■ 역사를 통해본 안보의 중요성</li> <li>■ 비상시 국민행동요령</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

신임교육  
2-3

## 신임교육과정 소방사반 과정(공통)Ⅲ

신임교육  
(사이버선행교육)

과정명	4대폭력예방 교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성희롱 판단 방법 및 예방교육</li> <li>○ 성매매, 성폭력, 가정폭력 예방교육</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	성희롱, 성매매, 성폭력, 가정폭력예방	100%	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 성희롱 판단방법</li> <li>■ 성폭력 예방교육</li> <li>■ 성매매 예방교육</li> <li>■ 가정폭력 예방교육</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		<u>교육인정시간 대비 50% 이상</u> (예시) 10차시 * 30분 = 300분) 300분 * 50% = <b>150분</b>
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

과 정 명	장애인 인식개선교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성희롱 판단 방법 및 예방교육</li> <li>○ 성매매, 성폭력, 가정폭력 예방교육</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	고용노동부와 보건복지부가 함께하는 장애인식개선교육	100%	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장애 생각해보기</li> <li>■ 장애인과 권리 알아보기</li> <li>■ 장애인과 함께 살아가기</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

과 정 명	아동학대예방교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 아동학대의 정의와 유형교육</li> <li>○ 아동학대 의심상황 대처 및 신고방법교육</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 신임소방공무원 임용예정자			교육인원
				기수별
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	신임소방공무원 후보생 개인별 신청	[별도공지] ■ 소방학교 게시판 ■ 개인별 크로샷		[별도공지] ■ 소방학교 게시판공지 ■ 개인별 크로샷
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	아동학대 신고의무자 교육 및 공공부문 아동학대 예방교육	100%	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 아동학대의 정의</li> <li>■ 아동학대의 유형</li> <li>■ 아동학대 대처방법</li> <li>■ 아동학대 신고방법</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분) 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

## 7 - 2 사이버교육과정(기본교육과정)

기본교육 1	<b>소방위 기본교육</b>	혼합교육 (사이버+집합)
-----------	-----------------	------------------

과 정 명	<b>소방위 기본교육</b>			교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 현장지휘 이론 및 재난대응체계 학습을 통한 현장 적응력 향상</li> <li>○ 긴급구조 대응메뉴얼에 따른 지휘권 장악 및 소방력 지휘방법 이해</li> </ul>				
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>				
교육대상	○ 소방위 기본교육 대상자			교육인원	40명
교육운영 일 정	신청방법 및 교육안내			사이버 학습기간	
	교육훈련대상자 선발 소방학교 일괄등록 및 개인별 문자안내			제7기 2024.01.22.~02.02. 제8기 2024.01.29.~02.11. 제9기 2024.05.20.~05.31. 제10기 2024.05.27.~06.07. 제11기 2024.08.05.~08.16. 제12기 2024.08.12.~08.23. 제13기 2024.10.14.~10.25.	
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시 (50)	교육내용	
	재난현장 대응론	30%	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우리나라 재난관리체계</li> <li>■ 긴급구조 대응 메뉴얼</li> <li>■ 단위지휘관의 지휘력향상</li> <li>■ 지휘권 장악, 확립, 위치잡기</li> </ul>	
	현장지휘체계 1	30%	20		
	표준작전절차	30%	15		
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 총족 시 수료		㉠ 학습 진도율	과목별 90%이상	
			㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = <b>150분</b>	
			㉢ 사이버평가	<b>평가 있음(60점 이상)</b>	
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580-0312	

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

## 7 - 3 사이버교육과정(혼합교육)

혼합교육 1	<b>화재대응능력 1급 양성반</b>	혼합교육 (사이버+집합)
-----------	----------------------	------------------

과 정 명	<b>화재대응능력 1급 양성반</b>			교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 구획실 화재 전반의 내용을 통한 3D소방전술 습득</li> <li>○ SAHF 도입배경을 이해하고 구획실 화재에 대한 적응력 향상</li> </ul>				
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>				
교육대상	○ 화재대응능력 1급 양성반 교육대상자				교육인원
					20명
교육운영 일 정	신청방법 및 교육안내			사이버 학습기간	
	교육훈련대상자 선발 소방학교 일괄등록 및 개인별 문자안내			2024.03.11.~03.29.(3주)	
추진계획	코 스 웨 어	진도율 (1일)	차시 (15)	교 육 내 용	
	구획실화재진압전술	30%	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3D 소방전술 일반</li> <li>■ 화재를 읽어라</li> <li>■ 3D 주수기법</li> <li>■ 3D 화재진압전술</li> </ul>	
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료		㉠ 학습 진도율	과목별 95%이상	
			㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = <b>150분</b>	
			㉢ 사이버평가	평가 없음	
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과		문의처	033) 580-0312	

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

## 인명구조사 1급 양성반

과정명	<b>인명구조사 1급 양성반</b>	교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 산악지형이 많은 지역에 필요한 구조장비와 구조방법 습득</li> <li>○ 산악구조에 필요한 구조기법을 습득과 산악응급처치방법 습득</li> </ul>		
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>		
교육대상	○ 인명구조사 1급 양성반 교육대상자	교육인원	
		20명	
교육운영 일 정	신청방법 및 교육안내	사이버 학습기간	
	교육훈련대상자 선발 소방학교 일괄등록 및 개인별 문자안내	2024.01.22.~02.16.(4주)	
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시 (15)
	산악구조	30%	15
교육과정 수료조건	㉓, ㉔, ㉕ 수료조건 충족 시 수료	㉓ 학습 진도율	과목별 95%이상
		㉔ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분) 300분 * 50% = <b>150분</b>
		㉕ 사이버평가	평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처	033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

## 테크니컬 로프구조반(중,상급)

과정명	테크니컬 로프구조(중,상급)		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 테크니컬 로프구조의 이해를 통한 실무 활용법</li> <li>○ 로프 확보지점 및 로프구조 시스템의 이해</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 테크니컬로프구조반 교육대상자			교육인원
				32
교육운영 일정 (연1회)	신청방법 및 교육안내		사이버 학습기간	
	교육훈련대상자 선발 소방학교 일괄등록 및 개인별 문자안내		제5기 2024.02.12.~03.08.(중급) 제6기 2024.03.04.~03.29.(중급) 제1기 2024.10.14.~11.08.(상급)	
추진계획	코스웨어	진도율 (1일)	차시 (11)	교육내용
	테크니컬로프구조	30%	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 테크니컬 로프구조의 이해</li> <li>■ 테크니컬 로프구조 매듭법</li> <li>■ 테크니컬 로프구조 힘의 증가</li> <li>■ 테크니컬 로프구조 시스템</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 =300분 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580-0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

## 7 - 4 사이버교육과정(전문교육)

전문교육 1	<b>외국어능력심화반</b>		외주업체 사이트
과 정 명	<b>외국어능력심화반</b>	교육형태	사이버(위탁교육)
교육목표	○ 국제화시대에 맞는 개인역량강화 및 소방서비스 글로벌 경쟁력 강화		
교육환경	○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경 ○ 인터넷 익스플로어 11 이상 또는 크롬(Chrom)		
교육대상	교육훈련대상자 선발(누구나 가능) 선발 후 개인별 교육훈련 문자안내	교육인원 연400명(1기당 40명)	
교육운영 일 정 (연10회)	신청방법 교육대상자 직접신청	신청기간 학습 달 1일 ~ 9일	사이버 학습기간 매월 1일 ~ 매월 말일 (1개월 * 10기)
추진계획	○ 운영기간 : 2024.03.01. ~ 12.31.(3기~10기) ○ 운영방법 : 전문어학원 위탁하여 콘텐츠 제공 ○ 교육방법 : 외국어 1개월 수료(교육대상자 희망콘텐츠 신청 및 수료) ○ 대 상 : 기수 당 40명(관서별 희망자)		
교육과정 수료조건	㉠ 또는 ㉡ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습진도율	과목별 85%이상
		㉡ 사이버평가	평가 60점 이상 취득
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처	033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음

## 구조대원 현장안전관리반

사이버교육

과정명	구조대원 현장안전관리반		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터	
교육목표	○ 재난현장에서의 안전한 현장활동과 구조작전 수행				
교육환경	○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경 ○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속				
교육대상	○ 구조대원 전원			교육인원	
				1기당 200명	
교육운영 일정	신청방법	신청기간	사이버 학습기간		
	교육대상자 직접신청	해당월 1일 ~ 25일	2024.03.1. ~ 03.31. 2024.06.1. ~ 06.30. 2024.09.1. ~ 09.30.		
추진계획	코스웨어(택1)	진도율 (1일)	차시	교육내용	
	① 현장 소방활동 안전관리 실무	30%	10	현장 소방활동 안전관리	
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율	과목별 95%이상		
		㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분		
		㉢ 사이버평가	평가 없음		
교육운영 부서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처	033) 580 - 0312		

## 7 - 5. 사이버교육과정(의무교육)

의무교육 1	공직자청렴교육			사이버교육
과 정 명	공직자청렴교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	○ 청렴교육을 통한 건전하고 신뢰받는 공직문화 조성			
교육환경	○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경 ○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속			
교육대상	○ 희망자		교육인원	700명
교육운영 일 정 (연8회)	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획	코 스 웨 어	진도율 (1일)	차시	교 육 내 용
	① 이순신 장군의 청렴리더십	30%	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 공직자 행동강령</li> <li>■ 부패행위 신고제도</li> <li>■ 윤리경영과 사회적 책임</li> </ul>
	② 알기쉬운 공직자 행동강령	30%	14	
	③ 역사속에서 찾은 청렴이야기	30%	10	
	④ 청탁금지법의 이해	30%	6	
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = <b>150분</b>
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과		문의처	033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

의무교육  
2

## 장애인 인식개선교육반

사이버교육

교육과정	장애인 인식개선교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성희롱 판단 방법 및 예방교육</li> <li>○ 성매매, 성폭력, 가정폭력 예방교육</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 희망자		교육인원	
			700명	
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획 (선택1과목)	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	고용노동부와 보건복지부가 함께하는 장애인식개선교육	100%	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장애 생각해보기</li> <li>■ 장애인과 권리 알아보기</li> <li>■ 장애인과 함께 살아가기</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과목은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과정이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

의무교육  
3

## 통일안보교육반

사이버교육

교육과정	통일안보교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 역사를 통해 배우는 안보의 중요성</li> <li>○ 비상사태 발생 시 행동요령</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 희망자		교육인원	
			700명	
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획 (선택1과목)	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	공직자 안보교육	100%	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 장비록을 통해 본 공직자 자세</li> <li>■ 역사를 통해본 안보의 중요성</li> <li>■ 비상시 국민행동요령</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료		㉠ 학습 진도율	과목별 95%이상
			㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분
			㉢ 사이버평가	평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

교육과정	알기 쉬운 이해충돌방지법		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공직자의 이해충돌 방지법 제정 배경 및 의의 교육</li> <li>○ 공직자의 이해충돌 방지법 신고 및 신고자 보호·보상, 위반행위 제제 및 제도 운영에 관한 사항</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 희망자			교육인원
				700명
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획 (선택1과목)	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	알기 쉬운 이해충돌방지법	30%	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제정 배경 및 의의</li> <li>■ 이해충돌 신고 및 제출의무</li> <li>■ 신고자 보호 등 제도 운영</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과목은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과정이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

의무교육  
5

## 4대폭력예방교육반

사이버교육

교육과정	<b>4대 폭력예방 교육</b>		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성희롱 판단 방법 및 예방교육</li> <li>○ 성매매, 성폭력, 가정폭력 예방교육</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 희망자		교육인원	
			700명	
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획 (선택1과목)	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	성희롱, 성매매, 성폭력, 가정폭력예방	100%	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 성희롱 판단방법</li> <li>■ 성폭력 예방교육</li> <li>■ 성매매 예방교육</li> <li>■ 가정폭력 예방교육</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = <b>150분</b>
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과목은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과정이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

교육과정	아동학대예방교육		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	○ 아동학대의 정의와 유형교육 ○ 아동학대 의심상황 대처 및 신고방법교육			
교육환경	○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경 ○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속			
교육대상	○ 희망자		교육인원	
			700명	
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획 (선택1과목)	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	아동학대 신고의무자 및 공공부문 종사자 아동학대 예방교육	100%	8	■ 아동학대의 정의 ■ 아동학대의 유형 ■ 아동학대 대처방법 ■ 아동학대 신고방법
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료	㉠ 학습 진도율		과목별 95%이상
		㉡ 최소이수 학습시간		교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분
		㉢ 사이버평가		평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과목은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과정이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

교육과정	알기 쉬운 이해충돌방지법		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공직자의 이해충돌 방지법 제정 배경 및 의의 교육</li> <li>○ 공직자의 이해충돌 방지법 신고 및 신고자 보호·보상, 위반행위 제제 및 제도 운영에 관한 사항</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 희망자		교육인원	
			700명	
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획 (선택1과목)	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	알기 쉬운 이해충돌방지법	30%	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제정 배경 및 의의</li> <li>■ 이해충돌 신고 및 제출의무</li> <li>■ 신고자 보호 등 제도 운영</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료		㉠ 학습 진도율	과목별 95%이상
			㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분
			㉢ 사이버평가	평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처	033) 580 - 0312	

※ 위 교육과목은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과정이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

교육과정	<b>긴급복지 신고의무자교육</b>		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 긴급복지지원 및 신고의무에 대한 공직사회 책임성·인식 제고</li> <li>○ 긴급지원대상자의 신고의무 관련 법령, 신고방법, 보호절차 등</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 희망자		교육인원	
			700명	
교육운영 일 정	신청방법	신청기간		사이버 학습기간
	교육대상자 직접신청	매월 1일 ~ 25일		매월 1일 ~ 말일
추진계획 (선택1과목)	코스웨어	진도율 (1일)	차시	교육내용
	긴급지원 신고의무 교육	30%	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 긴급복지지원신고의무자 제도개요</li> <li>■ 긴급복지지원제도의 이해</li> </ul>
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료		㉠ 학습 진도율	과목별 95%이상
			㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = <b>150분</b>
			㉢ 사이버평가	평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처		033) 580 - 0312

※ 위 교육과목은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과정이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.

## 7 - 6. 사이버교육과정(보수교육)

보수교육 1	인명구조사 1급 보수교육반			사이버교육
과 정 명	인명구조사 1급 보수교육반		교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난환경 변화에 따른 전문구조능력 등 대응요령 숙지</li> <li>○ 법정 보수교육 이행으로 자격유지</li> </ul>			
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>			
교육대상	○ 인명구조사 1급 자격자 전원			교육인원 1기당 100명
교육운영 일 정	신청방법 및 교육안내		사이버 학습기간 및 복습	
	교육훈련대상자 개인별 신청 1차 : 2024. 03. 01. ~ 03. 25. 2차 : 2024. 06. 01. ~ 06. 25. 3차 : 2024. 09. 01. ~ 09. 25.		1차 : 2024. 03. 01. ~ 03. 31. 2차 : 2024. 06. 01. ~ 06. 30. 3차 : 2024. 09. 01. ~ 09. 30. 매월 1일부터 말일까지	
추진계획	코 스 웨 어	진도율 (1일)	차시	교 육 내 용
	① 현장지휘 표준절차	30%	13	인명구조사 1급 보수교육 (8차시 이상 / 4시간 인정)
	② 재난현장대응론		15	
	③ 도시탐색구조 유해화학물질대응 급류구조		12	
	④ PTSD이해와 관리		15	
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료		㉠ 학습 진도율	과목별 95%이상
			㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분
			㉢ 사이버평가	평가 없음
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처	033) 580 - 0312	

보수교육  
2

## 인명구조사 2급 보수교육반

사이버교육

교육과정	인명구조사 2급 보수교육반			교육장소	강원특별자치도 소방학교 나라배움터
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재난환경 변화에 따른 전문구조능력 등 대응요령 숙지</li> <li>○ 법정 보수교육 이행으로 자격유지</li> <li>○ 인명구조사 2급 보수교육을 집합교육에서 사이버교육으로 전환</li> </ul>				
교육환경	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 인터넷이 가능한 통신 시스템 환경</li> <li>○ 크롬(Chrom) 또는 크롬계열(네이버웨일, 엣지 등)에서 접속</li> </ul>				
교육대상	○ 인명구조사 2급 자격자 전원			교육인원	
				1기당 200명	
교육운영 일 정	신청방법 및 교육안내			사이버 학습기간 및 복습	
	교육훈련대상자 개인별 신청 1차 : 2024. 03. 01. ~ 03. 25. 2차 : 2024. 06. 01. ~ 06. 25. 3차 : 2024. 09. 01. ~ 09. 25.			1차 : 2024. 03. 01. ~ 03. 31. 2차 : 2024. 06. 01. ~ 06. 30. 3차 : 2024. 09. 01. ~ 09. 30. 매월 1일부터 말일까지	
추진계획 (선택1과목)	코스웨어(택1)	진도율 (1일)	차시	교육내용	
	① 항공구조	30%	10	인명구조사 2급 보수교육 (8차시 이상 / 4시간 인정)	
	② 구조실무		12		
	③ 산악구조		15		
	④ 생활안전구조		10		
교육과정 수료조건	㉠, ㉡, ㉢ 수료조건 충족 시 수료		㉠ 학습 진도율	과목별 95%이상	
			㉡ 최소이수 학습시간	교육인정시간 대비 50% 이상 (예시) 10차시 * 30분 = 300분 300분 * 50% = 150분	
			㉢ 사이버평가	평가 없음	
교육운영 부 서	강원특별자치도소방학교 교육기획과	문의처	033) 580 - 0312		

※ 위 교육과정은 교육계획 또는 운영계획 수립 시 교육과목이 일부 수정되거나 변경될 수 있음.



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

PART

V

교육훈련

운영사항



## □ 교육생 선발 및 등록

### 1) 교육생 선발

- 교육인원 배정은 계급별 정원·출동인력 등을 고려, 강원특별자치도소방학교에서 결정한다.
- 교육생 선발 시 소방공무원 교육훈련규정, 소방학교 학칙 및 교육훈련계획에 의거 직급·담당직무·경력 및 건강상태 등을 고려하여 교육훈련과정별 대상자를 선발하되, 공정한 교육훈련 기회를 부여한다.
- 피교육자의 업무수행능력, 가사사정, 건강상태(여직원의 경우 임신 여부) 등 교육훈련 가능 여부를 사전 검토하여 미등록 또는 중도 퇴교자가 발생하지 않도록 한다.
- 교육대상자 선발 시 업무공백을 최소화한다. 또한 특별한 사유가 없는 한 동일인이 연 2회 이상 교육대상자로 선발되지 않도록 한다.
- 여성공무원의 합숙 교육과정은 생활관의 수용능력을 고려하여 선발한다.
- 교육입교 대상자가 건강진단, 법원출석(소송 등) 등 사유가 발생한 때에는 사전 대상자를 변경하여야 한다.

### 2) 입교신청 및 등록

- 소속기관의 장은 교육생 선발 후, 교육입교자 명단을 작성하여 교육입교 10일 전까지 강원특별자치도소방학교에 통보한다.

- 교육입교 예정자는 과정별 요구 지침물을 갖추고 지정시간 내에 입교등록을 마쳐야 한다. 다만 일반인교육은 별도의 등록시간을 정할 수 있다.
- 소속기관의 장은 교육 예정자를 교체하거나 입교 취소 할 경우 등록일 전일까지 소방학교장에게 통보해야 하며, 소방학교장은 미등록자 발생 시 명단을 작성하여 소속기관에 통보한다.

## □ 교육운영

### 1) 교육과정

- 교육훈련은 평일 근무시간에 준하며, 합숙교육의 야간시간은 개인 면담, 분임토의, 자율학습, 심신단련 및 훈련 등으로 운영 할 수 있다.
- 교육시간은 1일 7시간 기준이며, 필요 시 1일 8시간 운영할 수 있다.  
※ 단, 소방공무원 외 교육은 학교장이 별도 시간을 정할 수 있다.
- 합숙교육 기간 중에는 학칙에 의하여 외출·외박, 결강 등을 실시한다.

### 2) 교과목 편성

- 교과목은 소방청 소방공무원 인재개발지침을 기준으로 편성하며, 소양과 전문으로 구분한다.
- 전문과목은 업무능력 향상을 기본으로 하며, 실기·실습 및 현장 학습 등 참여식 교육에 중점을 두고 편성한다.
- 소양과목은 공직가치와 소명의식 함양, 교양지식의 저변확대에 목적을 둔다.

### 3) 사이버교육

- 사이버교육은 사이버단독 형태와 혼합교육 형태로 진행한다.
- 평가는 학습 진도율 80%이상인 자를 대상으로 실시하며, 100점 만점에 60점 이상인 자를 당해과정 교육수료자로 인정한다.  
※ 단, 신입교육과정은 별도로 정한다.
- 기타 사항은 『2024년 사이버교육 운영계획』을 따른다.

### 4) 교재편찬 계획

- 기본적으로 전국 지방소방학교 표준교재 편찬위원회의 심의를 거친 교재를 활용한다.
- 특별 개설된 전문교육과정의 교재는 담당교수(강사) 집필 후, 교재 내용에 대한 심의위원의 검토를 거쳐 교재심의위원회에서 결정한다.
- 제도의 변경 등으로 교재에 누락된 사항은 담당교수의 보조교재를 활용한다.
- 자체편찬이 곤란한 과목은 시중교재를 구입 활용할 수 있다.

## □ 평가관리

### 1) 적용대상

- 평가는 모든 교육과정의 교육생 대상으로 실시한다. 단 교육훈련 기간이 2주 이하인 경우에는 실시하지 않을 수 있다.

### 2) 평가구분

- 평가는 학습교육평가, 참여교육평가, 사이버평가, 생활평가로 구분한다.
- 학습교육평가는 중간평가와 졸업(수료)평가로 구분하여 실시하며,

전문교육과정은 수료평가만을 실시할 수 있다.

- 중간평가는 6주 이상 과정에 대해 실시하며 중간평가가 시행 전까지의 수강종료 과목을 대상으로 한다.
- 졸업(수료)평가는 중간평가에서 시행되지 않은 과목을 대상으로 한다.
- 참여교육평가는 실기·실습평가, 연구과제평가, 분임연구평가로 구분한다.
  - 실기·실습평가는 담당 교수요원 등이 세부평가기준을 정하여 개인·그룹별로 실시하며, 필요시 필기시험 또는 과제 부여로 대체할 수 있다.
  - 연구과제 평가는 입교 전 또는 교육기간 중에 부여한 연구과제를 과정별 세부평가기준을 의해 개인별로 평가한다.
  - 분임연구평가는 담당 교수요원 등이 과정별로 세부평가기준을 정하여 그룹단위로 평가한다.
- 사이버평가는 온라인 시험이 원칙이며, 다만 소방학교 장이 소집평가, 과제물 평가 등을 따로 정하여 실시할 수 있다.
- 생활평가는 기본점수에서 가산·감점하는 방법으로 평가하며, 가산·감점기준은 강원특별자치도소방학교 교육생 수칙으로 정한다.

### **3) 교육훈련 성적 배점**

- 평가점수는 1,000점 만점으로 교과목별 교육시간에 비례하여 적정하게 배정하며 세부사항은 별도 평가계획으로 정한다.

### **4) 평가방법 및 관리**

- 평가는 학칙, 평가관리규정 및 교육생 수칙에 따라 실시하며, 절대평가를 원칙으로 한다.

- 학습 및 사이버평가는 객관식문제 출제를 원칙으로 하되, 주관식(단답형 포함)을 병행하여 실시할 수 있으며, 각 담당 교수요원 등이 2배수 이상 문제를 출제한다.
- 실기·실습평가 및 분임평가는 각 담당 교수요원 등이 배정된 배점에 따라 기준을 작성하여 평가한다.
- 생활평가는 교육생수칙 규정의 생활평가기준에 따른다.
- 문제의 난이도는 상 20%, 중 50%, 하 30%의 기준으로 출제한다. 다만 기수별 형평성을 고려하여 전체적인 난이도를 유지한다.

## **교육훈련 효과측정**

- 효과측정은 교육 중 또는 졸업(수료) 직전 교육관리시스템 또는 설문지, 홈페이지 등을 활용하여 측정한다.
- 교육효과측정에 대한 세부내용은 별도계획을 수립 하여 시행한다. 분석결과는 차기 교육계획 수립에 반영할 수 있다.

## **교육수료(신입교육과정 별도계획)**

- 전체 수업시간의 80% 이상을 수강하고 교육훈련 성적이 100점을 만점으로 하여 60점 이상 득한 자를 졸업자(수료자)로 인정한다.
- 평가를 시행하지 않는 과정은 전체 수업시간의 80% 이상 수강한 자를 수료자로 한다.

## **유관기관 · 타 기관 · 대국민교육**

### **1) 유관기관 · 타기관**

- 해당 기관은 신청한 교육인원에 대해 교육입교 안내 후, 입교일

10일 전 까지 정해진 양식에 의거 입교자 명단을 통보하고, 등록 시스템에 입력하여야 한다. 변동사항 발생 시 교육기획과 (033-580-0311·0312)로 연락하여 가능한 범위 내에서 조정 할 수 있다.

## 2) 대국민교육

- 대국민교육은 단체로(20명 이상) 신청이 가능하며, 교육운영팀 (580-0321)로 문의하여 입교여부 및 기타 안내를 받을 수 있다.

## 3) 교육비용

- 강원특별자치도소방학교는 강원특별자치도의 예산으로 안전교육 서비스를 제공하는 만큼 무료로 제공된다. 다만, 급식비·세탁비(침구류, 훈련복), 소모성 교육기자재 비용 등 소정의 부대비용을 부담하는 경우 관련규정에 따라 별도 비용을 징수 할 수 있다.



# 2024년 교육훈련 계획

EDUCATION & TRAINING PROGRAMS IN 2024

P A R T

VI

기타사항



# VI

## 기타사항

### □ 학교 시설 현황

시설명칭	사 진	주요시설현황
본관동 (3/1층)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지하1층 : 전기실, 기계실</li> <li>○ 지상1층 : 중앙제어실 매점(1층 외부)</li> <li>○ 지상2층 : 학교장실, 교육지원과, 교육기획과(기획팀, 운영팀), 교육훈련과(교수연구), 교직원 당직실</li> <li>○ 지상3층 : 식당, 편집실</li> </ul>
중 합 훈련관 (4층)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지상1층 : 대강의실(108석), 소강의실 I (50석) 소강의실II(50석), 전산교육장(전산실) 강사대기실, 분임토의실, 도서관</li> <li>○ 지상2층 : 응급처치실, 구급기자재실 교육훈련과(특수훈련, 구급교육)</li> <li>○ 지상3층 : 소화피난실, 화재예방실</li> <li>○ 지상4층 : 소방시설실습장(기계, 전기)</li> </ul>
생활관 (3층/2동)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (구관) : 30실(3인 1실 / 90명 수용) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1층 : 생활실(101-110), 샤워장(남), 창고</li> <li>- 2층 : 생활실(201~210), 지도관, 공동WC, 샤워장(남)</li> <li>- 3층 : 생활실(301~310), 공동WC/샤워장(여),세탁실 등</li> </ul> </li> <li>○ (신관) : 35실(3인용 32실, 장애인 1실 강사용 2실 / 103명 수용) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1층 : 생활실(101~108), 공동세탁실, 여자화장실</li> <li>- 2층 : 생활실(201~214), 휴게실, 공동화장실</li> <li>- 3층 : 생활실(301~313), 휴게실, 공동화장실</li> </ul> </li> </ul>
대강당 (2층)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1층 : 소방차고, 사무실, 교육기자재보관실 외래강사 등 교관숙소(3인용)</li> <li>○ 2층 : 대강당(247석)</li> </ul>
훈련탑 (6/1층)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지하1층 : 지하인명구조 및 농연훈련장</li> <li>○ 1~6층 : 종합훈련장(암벽훈련장, 수직/수평구조, 맨홀구조, 하강/등반훈련장)</li> </ul>

시설명칭	사 진	주요시설현황	
수난구조 훈련장(1층)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수영구조 풀장 10m x 20m 1식 ※ 잠수구조 훈련장(3m, 5m) 포함</li> <li>○ 급탕실(보일러실) 1식</li> <li>○ 자동차구조훈련시설(크레인) 1식</li> <li>○ 통제실</li> </ul>	
주택화재진압 훈련장 (247㎡/3층)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1층 : 카운터, 카페트, 거실, 룸 일반화재, 통제실</li> <li>○ 2층 : 플래쉬오버(주방화재)</li> <li>○ 3층 : 백드래프트(룸)</li> </ul>	
항공기화재 진압훈련장		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전시구조물 : 항공기엔진, 유류누출, 기내화재, 주엔진 화재진압</li> <li>○ 통제실 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1층 : 공기호흡기 충전실</li> <li>- 2층 : 항공기화재진압훈련 제어실</li> </ul> </li> <li>※ 부속시설 : LPG가스저장탱크(3톤)</li> </ul>	
실내전술 훈련관 (1,319㎡/2층)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1층 : 실내전술훈련관(다목적교육훈련장)/ 다목적실</li> <li>○ 2층 : 지휘역량강화센터 (훈련부스 20석 / 퍼실리테이터2석 / 평가관실 / 디브리핑실)</li> </ul>	
드론실기 교육장		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 드론실기교육장(태백시 사군드리길 240)</li> <li>- 실기교육장(180m×38m) / 사무실 1실 / 장비보관창고 1실</li> </ul>	
화재감식 훈련장 (100㎡/1층)		<b>연기거동실화 화재훈련장 (7층1동 /연면적 601.2㎡)</b>	 <p>열, 연기, 가스분석 시스템, 제어통제실 모의 화재 트레이</p>
기타시설	<b>맨홀, 노래방 피난·대피체험관</b> 		<b>계곡구조훈련장</b> 

## □ 학교 시설 배치도



## □ 부서별 전화번호

부서명	담당	전화번호	담당 사무
학 교 장		580-0100	
교 육 지원과	교육지원과장	580-0200	FAX 580-0209
	교 육 행 정	580-0210~212	인사, 복무, 문서관리, 후생
	시 설 운 영	580-0220~224	예산, 계약, 시설·차량관리, 급여
교 육 기획과	교육기획과장	580-0300	FAX 580-0309
	교 육 기 획	580-0310~312	교육계획·평가, 학적관리, 사이버교육
	교 육 운 영	580-0320~322	교육운영, 교재편찬, 외래강사 초빙
교 육 훈련과	교육훈련과장	580-0400	FAX 580-0349
	교 수 연 구	580-0410~413	담당과목 강의, 교재연구, 교안작성
	특 수 훈 련	580-0420~428	담당과목 강의, 특수훈련시설 운영
	구 급 교 육	580-0430~0436	담당과목 강의, 구급교육 운영

## 교육계획 수립 참여한 사람들

총괄	교육기획과장	이광빈	총괄	교육훈련과장	윤재갑
계획	교육기획팀장	원정연		교수연구팀장	장남중
계획	소방위	전찬수		전임교수	강영석
사이버	소방사	전성훈		전임교수	김규성
				전임교수	백기웅
운영	교육운영팀장	이관용		특수훈련팀장	백승민
	소방위	허태원		전임교수	김식
	소방장	한승목		전임교수	김상호
	소방교	임동건		전임교수	정호진
	지도교수	김광년		전임교수	위서현
	지도교수	이상윤		전임교수	이재동
				전임교수	손희진
				전임교수	윤하석
				구급교육팀장	김숙영
				전임교수	강창훈
				전임교수	오치용
				전임교수	김동현
				전임교수	양수진
				지휘역량강화센터	강대균
				전임교수	박진석
				전임교수	허지영
				전임교수	이배성



## 2024년도 교육훈련계획

- 발행일 2024년 1월
- 발행처 강원특별자치도소방학교 교육기획과
- 발행인 강원특별자치도소방학교장 김재운
- 주소 26048 강원 태백시 동태백로 284-48
- 전화 (033) 580 - 0311
- 홈페이지 [www.fire.gwd.go.kr](http://www.fire.gwd.go.kr)
- 인쇄처