

## 第6節 教育・研修体制

### ～消防人を育てる～

- 消防学校は、大正3年に設置され、100年を超える歴史があります。
- 消防学校では、新たに採用した消防職員の教育や幹部及び専門的な技術を習得するために消防職員及び消防団員に対して様々な研修を行っています。

## 1 消防学校の沿革・役割

### (1) 消防学校の沿革

消防学校は、大正3年10月に「消防練習所規程」が制定され、麴町区元園町3番地先（現千代田区麴町一丁目2番）に木造2階建ての2教室で開設し、100年を超える歴史があります。

昭和23年3月に自治体消防の発足に伴い警視庁と分離して、同年5月に国立に移転し、東京消防庁消防学校（特別区消防職員の教育施設）と東京都消防訓練所（市町村消防職員と都内消防団員の教育施設）

を併設する教育施設として運営を開始しました。

2年後の昭和25年、渋谷区西原に移転し、昭和39年に旧第一校舎、昭和45年に旧第二校舎が開設されました。

昭和47年に女性消防官第1期生64名が入校、平成3年、厚生労働省から救急救命士養成所に指定されて救急救命士養成課程研修を開始、平成7年に校舎が改築され、現在に至っています。



昭和25年に現在地に移転  
 場所：渋谷区代々木大山町1073番地  
 （現 渋谷区西原二丁目51番1号）  
 敷地：9,988㎡  
 建物：2,825㎡  
 校舎2棟、講堂1棟、寮2棟  
 寮定員：144名



平成7年から現在の校舎  
敷地:33,165㎡  
建物:40,777㎡

校舎、訓練棟、寮など 計10棟  
寮定員:男子寮624名、女子寮66名

## (2) 消防学校の目的

消防学校は、消防組織法に基づき原則として都道府県単位で設置運営している消防職員と消防団員の教育機関です。

初任教育、管理者研修、幹部研修、専科研修、特別研修、消防団研修等の様々な教育を行っているほか、救急救命士の養

成も行っていきます。

このうち、消防団員については、それぞれ自分の職業を持っているため、消防学校において教育訓練が実施し難い場合には、消防学校の教員を現地に派遣して教育訓練を行っています。



## 2 学校教養

### (1) 初任教育

新たに採用された消防職員に対する1年間の初任教育のうち、消防学校において6か月間の基礎教育を行っています。

消防活動技術や防火・防災に関する基礎的な知識はもちろん、厳しい災害現場にも負けない強じんな気力や体力づくり、さ

らには、社会人としての人格を形成することを目的として行われます。

平成29年度に採用され、消防学校において教育訓練を修了した職員は575名でした。(図表2-6-1)

■ 図表2-6-1 基礎教育修了者（平成29年度）

教育期間	男性	女性	合計
平成29年4月から平成29年9月まで	314名	38名	351名
平成29年8月から平成30年1月まで	73名	0名	73名
平成29年10月から平成30年3月まで	111名	0名	111名
平成30年2月から平成30年7月まで	40名	0名	40名
合計	538名	38名	575名



▲ 降下訓練



▲ 人員、姿勢、服装等の点検



## (2) 幹部研修

幹部職員としての業務管理能力や消防部隊の指揮・統率力の向上など、その階級職に応じた必要な能力の伸長を図ることを目的として実施しています。(図表2-6-2)



▲ 中級幹部研修(高層ビル火災指揮訓練)

■ 図表2-6-2 幹部教育実施状況(平成29年度)

研修種別	対象者	期間日間	回数	計
上級幹部研修	消防司令長または課長級職になる者	11日間	1回	67名
中級幹部研修	消防司令または課長代理級職になる者	11日間	3回	169名
初級幹部研修	消防司令補または主任級職になる者	20日間	7回	368名
初級幹部研修	消防士長または副主任になる者	4日間	4回	497名

## (3) 専科研修

特定の分野に関する高度な専門的知識や技術の習得を目的に専科研修を実施しています。(図表2-6-3)

専科研修を修了すると専門技術を習得したと認められ、特別救助隊員や救急隊員として活動することができるようになります。

■ 図表2-6-3 専科研修実施状況（平成29年度）

◆火災や事故などの災害現場に従事する隊員を養成する研修			
特別救助技術研修	25日間	1回	63名
水難救助技術研修	20日間	1回	17名
高所指揮技術研修	15日間	1回	30名
◆毒劇物などの化学物質等による特異な災害現場に従事する隊員を養成する研修			
化学災害技術研修	15日間	1回	43名
◆救急救命士として従事する隊員等を養成する研修			
救急救命士就業前研修	30日間	4回	174名
救急標準課程研修	36日間	4回	243名
◆建物の建築申請書類の審査や防火査察、防火・防災管理業務に携わる職員の養成及び技能レベル向上のための研修			
予防技術研修	21日間	3回	181名
上級予防技術研修（予防課程）	11日間	1回	32名
上級予防技術研修（危険物課程）	8日間	1回	15名
上級予防技術研修（査察課程）	7日間	1回	31名
上級予防技術研修（調査課程）	7日間	1回	21名
上級予防技術研修（防火管理課程）	9日間	1回	30名
◆ポンプ車やはしご車の消防自動車の運行に従事する職員を養成するための研修			
ポンプ機関技術研修	14日間	7回	245名
特別操作機関技術研修	12日間	3回	61名



▲ 特別救助技術研修



▲ 救急救命士就業前研修



▲ 化学災害技術研修



▲ 特別操作機関技術研修

### 3 委託教養

#### (1) 委託研修

高度化・多様化する消防行政に対応できる職員を育成するため、大学をはじめ、官公庁や民間の教育機関へ職員を研修派遣し、職務に関連する専門性の向上や必要な免許資格者の養成を図っています。(図表 2-6-4)

■ 図表 2-6-4 委託研修の状況 (平成 29 年度抜粋)

能力向上研修		資格取得研修
・大学、大学院等委託研修	・消防大学校委託研修	・回転翼航空機操縦士
・大学医学部付属病院等委託研修	・緊急自動車運転技能向上研修	・整備士養成研修
・山岳遭難指導員養成委託研修	・潜水指導員養成委託研修	・海技従事者養成研修
・高度情報処理要員養成委託研修	・支援デブリーファークラス養成研修	・車両系建設機械運転技能講習
・音楽隊研修	・英語対応救急隊員育成英会話研修	・大型自動車免許取得研修
		・救急救命士養成委託研修

#### (2) 受託研修

他の消防本部等の職員を対象に、当庁の警防、予防等、消防業務に関する研修を実施しています。(図表 2-6-5)

■ 図表 2-6-5 受託研修の状況 (平成 29 年度)

他の消防本部	・火災調査技術 (6 消防本部) ・高度救助技術 (26 消防本部)
消防大学校	・救助科 ・高度 ・特別救助コース ・NBC コース
総務省消防庁	・消防署実務研修 ・違反是正推進実務研修