第4節

教育訓練体制

1. 消防職団員の教育訓練

複雑多様化する災害や救急業務、火災予防業務の 高度化に消防職団員が適切に対応するためには、そ の知識・技能の向上が不可欠であり、消防職団員に 対する教育訓練は極めて重要である。

消防職団員の教育訓練は、各消防本部、消防署、 消防団のほか、国においては消防大学校、都道府県 等においては消防学校において実施されている。こ れらのほか、全国の救急隊員を対象に救急救命士の 国家資格を取得させるための教育を行う救急救命 研修所などがある。

このように、消防職団員に対する教育訓練は、国、 都道府県、市町村等がそれぞれ機能を分担しながら、 相互に連携して実施している。

2. 職場教育

各消防機関においては、平素からそれぞれの地域 特性を踏まえながら、計画的な教養訓練(職場教育) が行われている。特に、常に危険が潜む災害現場に おいて、指揮命令に基づく厳格な部隊活動が求めら れる消防職員には、職務遂行にかける使命感と旺盛 な気力が不可欠であることから、様々な教養訓練を 通じて、知識・技術の向上と士気の高揚に努めてい る。

なお、消防庁においては、各消防機関による効率 的かつ安全な訓練・活動がなされるよう、職場教育 における基準として、「消防訓練礼式の基準」、「消 防操法の基準」、「消防救助操法の基準」や、訓練時 と警防活動時等それぞれにおける安全管理マニュ アルを定めている。

🔲 3. 消防学校における教育訓練

(1)消防学校の設置状況

都道府県は、消防組織法の規定により、財政上の 事情その他特別の事情のある場合を除くほか、単独 に又は共同して消防学校を設置しなければならず、 また、指定都市は、単独に又は都道府県と共同して 消防学校を設置することができるとされている。 令和3年4月1日現在、消防学校は、全国47都 道府県と指定都市である札幌市、千葉市、横浜市、 名古屋市、京都市、神戸市及び福岡市の7市並びに 東京消防庁に設置されており、全国に55校ある(東 京都では、東京都消防訓練所及び東京消防庁消防学 校の2校が併設されている。)。

消防庁は、消防学校において教育訓練の水準が確保されるよう、消防学校の施設や運営の努力目標として「消防学校の施設、人員及び運営の基準」を定めている。

(2)教育訓練の種類

消防学校における教育訓練の基準として、「消防学校の教育訓練の基準」が定められている。各消防学校では、本基準に定める「到達目標」を尊重した上で、「標準的な教科目及び時間数」を参考指針として活用し、具体的なカリキュラムを定めている。

また、災害の大規模化・複雑多様化等により高度な消防活動が求められているほか、消防法令の改正等に伴い、予防業務の高度化・専門化も進んでおり、消防学校における教育訓練の充実強化を図るため、標準的に備えるべき施設の充実、教育科目及び時間配分の見直しを行っている。教育訓練の種類には、消防職員に対する初任教育、専科教育、幹部教育及び特別教育と、消防団員に対する基礎教育、専科教育、幹部教育及び特別教育がある。

4. 消防大学校における教育訓練及び技術的 援助

消防大学校は、消防職団員等に幹部として必要な 高度な教育訓練を行うとともに、全国の消防学校の 教育訓練に必要な技術的援助を行っている。

(1)教育訓練の実施状況

令和2年度は、年間に21学科と13実務講習を実施することとしていたが、新型コロナウイルス感染症の緊急事態宣言を踏まえ一部の学科等の中止や延期等を行い、17学科で709名、9実務講習で432

名が卒業した。

卒業生数は、創設以来、令和2年度までで延べ6 万5,371人となった。

また、令和3年度は、新型コロナウイルス感染症等の感染対策として三密を回避するため定員を削減し、1,556人とした(資料2-4-1)。

ア 社会情勢の変化に伴う教育訓練内容の充実

各課程の教育訓練内容(授業科目)については、 各学科等の目的に応じて社会情勢の変化に伴う新 しい課題に対応するための科目として、ハラスメン ト対策、メンタルヘルス、惨事ストレス対策、危機 管理、広報及び訴訟対応を取り入れている。

また、情報システムを活用した火災時指揮シミュレーション、大規模地震の際の受援シミュレーションなどの訓練、令和2年度に増設し、2基体制とした実火災体験型訓練施設を活用し火災に近い環境下での消防活動訓練(ホットトレーニング)や土砂に埋もれた模擬家屋を活用した土砂災害対応訓練を実施するとともに、消防用ドローンに関する講義を設けるなど、カリキュラムの充実を図っている。

また、女性の研修機会拡大のため、各学科の定員の5%を女性消防吏員の優先枠としているほか、キャリア形成の支援等を目的とした実務講習である女性活躍推進コースを実施している。

教育手段として、一部の課程では、オンデマンド式の e-ラーニングによる事前学習、ライブ形式によるリモート授業を取り入れ、入寮期間を短縮するなど効率的な教育訓練を行っている。

イ 消防大学校における新型コロナウイルス等の 感染対策

一部学科は、リモート授業とe-ラーニングの活用による入寮期間及び接触機会の短縮を図っている。

また、入寮中は、教職員及び学生の検温・体調確認、マスク着用、消毒・換気等を徹底して行い、座 学講義では講師と学生の距離の確保、衝立の活用等 接触を減らす等の感染防止対策を講じている。

(2)施設・設備

高度な教育訓練を行う施設として、様々な災害現場を模擬体験して指揮能力を向上させる災害対応訓練室、火災現場同様の環境変化を体験する実火災

体験型訓練施設、木造密集など活動困難地域等を想 定した街区形成集合住宅型ユニット等を設けてい る。

また、実践的な訓練を行うため、指揮隊車、ポンプ車、救助工作車、特殊災害車、高規格救急自動車等の訓練用車両も保有している。

寄宿舎には、女性専用スペース(浴室、トイレ、 更衣室、談話室など)も用意している。



実火災体験型訓練 (ホットトレーニング)



実火災体験型訓練 (危険物火災)



多数傷病者対応訓練

(3) 消防学校に対する技術的援助

消防学校に対しては、新任消防長・学校長科、新 任教官科及び現任教官科において、教育技法の習得 等教育指導者養成を行っているほか、消防学校の教 育内容の充実のため、要請により消防大学校から講 師の派遣を行い、令和2年度は、延べ91回の講師 派遣を実施した。

また、消防学校において使用する初任者用教科書の編集や、専門分野の知識・技術が担保された講師等の確保のため、消防大学校卒業生名簿及び講師情報等を提供している。