

令和8年度 課程別教科目及び時間数

【別表第2】

1 消防職員の教育

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
基礎教育	倫理	(1) 現代社会と消防 (2) 地域社会と消防 (3) 消防職員の使命	3
	情操教育	(1) 講話	4
	法学基礎・消防法	(1) 消防行政と法 (2) 法の分類 (3) 法の効力と適用 (4) 法律関係 (5) 行政法 (6) 法の体系 (7) 消防法の目的 (8) 主要規定の概要	19
	消防組織制度	(1) 地方自治制度 (2) 消防制度 (3) 消防の組織	8
	服務と勤務	(1) 地方公務員制度 (2) 消防実務 (3) 消防職員の勤務条件 (4) 接遇 (5) 事故防止 (6) 情報公開と個人情報保護 (7) 文書実務	19
	理化学	(1) 物理 (2) 化学 (3) 電気 (4) 燃焼と消火	13
	予防広報	(1) 防火管理の意義 (2) 防火管理制度 (3) 統括防火管理制度 (4) 消防広報 (5) 自主防災	15
	危険物	(1) 消防法上の危険物 (2) 危険物施設の規制	13
	消防用設備	(1) 消防用設備等の規制概要 (2) 主要な消防用設備等の基準概要 (3) 消防用設備等の着工届及び検査等	12
	查察	(1) 総則 (2) 査察要領 (3) 違反処理 (4) 定期点検報告制度 (5) 査察実習	20
	建築	(1) 総則 (2) 建築構造 (3) 建築法令 (4) 建築規制 (5) 消防活動上の規制 (6) 建築図書	6
	安全管理	(1) 安全管理の概要 (2) 業務活動別の安全管理 (3) 精神衛生	12
	特殊災害と保安	(1) 特殊災害の概説 (2) 特殊災害の基礎知識と活動要領	6
	火災防ぎよ	(1) 火災 (2) 火災防ぎよの概要 (3) 火災防ぎよ行動 (4) 建物火災防ぎよ (5) 建物以外の火災防ぎよ	25
	火災調査	(1) 火災原因調査 (2) 火災損害調査 (3) 火災調査書類	13
	防災	(1) 災害対策 (2) 気象と災害 (3) 水災防ぎよ (4) 地震対策	13
	消防機械器具・ポンプ	(1) 消防用自動車等 (2) 消防通信 (3) 消防ポンプ (4) 水力学 (5) ポンプ運用	21
初任総合教育	救急業務・救急医学の基礎	(1) 医学概論 (2) 解剖・生理 (3) 社会保障・社会福祉 (4) 救急実務及び救急関係法令	67
	応急処置の総論	(1) 觀察 (2) 検査 (3) 応急処置総論 (4) 応急処置各論 (5) 救急医療・災害医療	82
	病態別応急処置	(1) 心肺停止 (2) ショック・循環不全 (3) 意識障害 (4) 出血 (5) 一般外傷 (6) 頭部、頸椎(頸髄)損傷 (7) 熱傷・電撃傷 (8) 中毒 (9) 溺水 (10) 異物(気道・消化管)	64
	特殊病態別応急処置	(1) 小児・新生児 (2) 高齢者 (3) 産婦人科・周産期 (4) 精神障害 (5) その他の創傷の処置等	18
	実務教育	シミュレーション実習	37

初任 総合 教育	訓練礼式	(1) 訓練礼式の概要 (2) 各個訓練 (3) 通常訓練 (4) 敬礼動作 (5) 辞令等の受領 (6) 小隊訓練 (7) 申告等	40
	消防活動訓練	(1) 訓練の概要 (2) ポンプ自動車 (3) 放水訓練 (4) 検索及び救出訓練 (5) 警戒区域・現場広報・水防訓練	64
	救助訓練	(1) 概要 (2) ロープ取扱訓練 (3) 救助操法	57
	機器取扱訓練	(1) 消防機器の概要 (2) 資器材の諸元・性能・取扱要領・保守管理要領等	50
	消防活動応用訓練	(1) 消火活動訓練 (2) 救助活動訓練 (3) 火災総合訓練 (4) その他総合訓練	88
	体育	(1) 健康と体力 (2) 消防職員の体力づくり (3) 運動の生理 (4) トレーニング計画の立て方 (5) トレーニング要領と実践 (6) 傷害の予防・疲労回復等	52
	実務研修	(1) 消防署勤務実習 (2) 視察研修	39
	選択研修	(1) ポンプ操法 (2) 社会教育 (3) 資格取得教育 (4) 実務教育 (5) その他	119
	行事・その他	(1) 儀式(入校式、卒業式、查閲、慰靈祭) (2) 準備・収納(入校準備、卒業準備・撤収) (3) 環境整備 (4) その他の行事(オリエンテーション、卒業訓練、県救助技術大会、面接、意見発表、自己紹介等)	72
	効果測定 (各教科時間内で実施)	(1) 基礎教育 (法制通論、消防法、消防制度、地公法、理化学) (2) 実務教育 (査察、消防用設備、危険物、安全管理、火災防ぎよ、火災調査、救急、消防ポンプ、防災) (3) 実科訓練(訓練礼式、消防活動、救助、機器取扱訓練、応用訓練、体力練成)	—
合計			1071

総合教育は、上記 1071 時間の他に時間外で、習熟度に応じて必要な訓練を行う。

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
専科教育 警防科	講話	(1) 職責と心構え	1
	警防行政の課題と現状	(1) 警防行政の現状と課題	3
	防災	(1) 消防広域応援態勢 (2) 土砂災害	5
	警防対策	(1) 地震・水災対策 (2) 生物剤・化学物質災害対策 (3) 放射性物質災害対策 (4) その他各種災害対策	13
	消防戦術と安全管理	(1) 基本的消防戦術 (2) 現場指揮 (3) 安全管理	14
	特殊災害の概論	(1) 特殊災害の意義 (2) 発生要因 (3) 消防活動の考え方	2
	危険性物質等の基礎知識及び関係法令	(1) 放射性物質、毒・劇物、生物剤、火薬類・ガス、 テロ災害に掛かる基礎知識 (2) 関係法令	7
	特殊災害に対する消防活動要領	(1) 特殊な物質に起因する災害に対する消防活動要領 (2) 特殊な空間・環境における消防活動要領	7
	特殊災害における安全管理	(1) 特殊な物質災害における安全管理 (2) 特殊な空間・環境における安全管理 (3) テロ災害における安全管理	5
	図上訓練	(1) 現場指揮要領等のシミュレーション	10
	実技訓練	(1) 各種実科訓練	12
	事例研究	(1) 討議研修	6
	健康管理	(1) 惨事ストレス (2) 体力管理	3
	講話	(1) 地域防災の現状 (2) 減災への取り組みの必要性	1
	地域実情把握	(1) 災害対応図上訓練 (D I G)	4
	現場指揮	(1) 地域の実情に応じた団指揮・統制 (2) 他機関連携	4
	安全管理	実情に応じた安全確保要領指導	1
	訓練指導	(1) 消防活動訓練 (2) 防災指導訓練 (3) その他	4
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) 資機材整備 (3) その他	3
	合計		105

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
専科教育 予防科	講話	(1) 職責と心構え	1
	予防・危険物行政の現状と課題	(1) 予防・危険物行政の現状と課題	2
	消防同意	(1) 建築行政と消防行政 (2) 消防同意の要領 (3) 防火に関する建築上の規制	6
	査察	(1) 査察の着眼点 (2) 消防用設備等の法的根拠 (3) 種別及び構造並びに査察要領	24
	危険物化学	(1) 危険物類別概論 (2) 指定可燃物・液化石油ガス概論	6
	危険物規制	(1) 許認可事務 (2) 違反処理・手続き	21
	違反処理	(1) 違反処理手続の概要 (2) 違反処理要領 (3) 違反是正研修	28
	査察実習	(1) 査察実習	7
	事例研究	(1) 査察事例等討議研修	6
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) その他	4
合計			105

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
専科教育 火災調査科	講話	(1) 職責と心構え	1
	原因調査関係法令	(1) 消防関係法令 (2) 放失火捜査と火災調査 (3) 情報公開 (4) 訟務対応に必要な法令	6
	原因調査	(1) 燃焼理論 (2) 現場調査の進め方 (3) 焼けと火流の見方 (4) 微少火源 (5) その他各種調査要領	25
	損害調査	(1) 調査項目 (2) 損害額の算出基準	6
	鑑識	(1) 鑑定実施要領	2
	調査実習	(1) 模擬調査実習 (2) 実火災対応	7
	調査書類	(1) 調査書類の作成要領	14
	事例研究	(1) 調査書類作成事例等討議研修	6
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) 資機材整備 (3) その他	3
	合計		70

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
幹部教育	講 話	(1) 職責と心構え	4
	訓練礼式	(1) 通常点検	1
	消防時事	(1) 法令改正 (2) 消防行政の課題と現状	10
	消防財政	(1) 消防財政の概要	3
	人事業務管理	(1) 健康管理 (2) 人権問題について (3) 情報公開	12
	安全管理	(1) 災害現場の安全管理体制 (2) 事故発生時の対応要領	6
	現場指揮	(1) 災害指揮 (2) 実火災対応	15
	事例研究	(1) 事例研究を通して判断力を養成する	15
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) その他	4
	合計		70

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
幹部教育	講 話	(1) 職責と心構え	2
	訓練礼式	(1) 通常点検	1
	消防時事	(1) 法令改正 (2) 消防行政の課題と現状	4
	消防財政	(1) 消防財政の概要	2
	人事業務管理	(1) 健康管理 (2) 人権問題について (3) 情報公開	10
	安全管理	(1) 安全管理の概念 (2) 安全対策	4
	現場指揮	(1) 災害指揮 (2) 実火災対応	8
	事例研究	(1) 共同研究	15
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) その他	3
	合計		49

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
特別教育 研修教官	教育技法	(1) 教官心得 (2) 教育のP D C Aサイクル (3) ティーチングとコーチング	6
	実技指導	(1) 安全管理 (2) 機関運用 (3) ホース延長	36
	教育資料作成	(1) 警防 (2) 予防 (3) 火災調査 (4) 課題研究	20
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) 課題研究発表 (3) 意見交換	15
	合計		77

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
特別教育 部隊指揮研修	講義	(1) 指揮者の責務と心構え (2) 現場指揮 (3) 安全管理 (4) 火災性状 (5) 注水理論	15
	実技実習	(1) 指揮シミュレーション (2) 指揮実技 (3) 実火災体験 (4) 実火災対応	32
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) オリエンテーション	2
	合計		49

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
特別教育 右手職員ステップアップ研修	講義	(1) 安全管理 (2) 火災性状 (3) 注水要領	14
	消防機械器具・ポンプ	(1) 消防ポンプ (2) ポンプ運用	21
	合計		35

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
特別教育 火災性状指導者研修	講義	(1) 教育技法 (2) 指導要領 (3) 火災性状 (4) 安全管理	9
	実技実習	(1) 指導演習 (2) 放水技術 (3) 効果測定	47
	合計		56

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
第三級 技 士 上 講 習 特 殊 無 線	無線工学	電波法令に定める授業 (財団法人日本無線協会)	3
	法規	電波法令に定める授業 (財団法人日本無線協会)	4
	合計		7
その 他 消 防 操 法 審 查 員 講 習	実技・座学	(1) ポンプ車操法 (2) 審査要領	6
	行事・その他	島根県消防協会対応	1
	合計		7
救 急 隊 員 教 育	座学	(1) 小隊長の責務 (2) 接遇・倫理 (3) 現場指揮	7
	実技	(1) 他機関連携 (2) 現場想定訓練 (内因性、外因性)	7
	合計		14

2 消防団員の教育

教育種別	教科目	教 授 指 標	時間数 (H)
幹部教育 初級幹部科	組織制度	(1) 消防団組織 (2) 消防団活動の概要	1
	訓練礼式	(1) 訓練 (各個訓練、小隊訓練) (2) 点検 (通常点検)	1
	現場指揮	(1) 警防 (防ぎよの原則、現場指揮と判断) (2) 現場指揮	3
	安全管理	(1) 危険要因 (2) 事故予防策	1
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) その他	1
	合計		7
幹部教育 指揮幹部科	講話・現場指揮・安全管理	(1) 職責と心構え (2) 指揮の重要性 (3) 安全活動の重要性	1
	火災対応	(1) 火災防ぎよ訓練	2
	水災対応	(1) 水災活動訓練	2
	救助対応	(1) 救助訓練 (2) 救命訓練	4
	避難誘導	(1) 避難誘導訓練	2
	情報対応	(1) 災害情報収集・伝達訓練	1
	防災対応	(1) 地域防災指導訓練	1
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) その他	1
	合計		14
	講話	(1) 地域の実情把握	1
分団指揮課程	防災対応	(1) 地域実情に応じた取り組みと連携	2
	図上訓練	(1) 災害対応図上訓練 (D I G)	2
	事例研究	(1) 事例発表・検討	1
	行事・その他	(1) 入校式・修了式 (2) その他	1
	合計		7
その他	企画研修	島根県消防協会が企画した教科目	14