

令和 2 年度

教育訓練実施計画



沖縄県消防学校

# 校訓

一 嚴正な規律の保持

一 知識と技術の修得

一 体力と気力の練成

沖縄県消防学校校歌

作詞 滝田常晴  
作曲 翁長武俊

一 瑠璃色の海

守られたる海  
火より水より  
われらくて沖繩に  
ぶゆくに繩県同見  
守り抜く胞を城はる  
かりなしがけ  
りありあり

二

炎熱の夏  
磨き鍛える荒ぶ  
難いざことある身と精  
励む月日には沖繩誓い  
われらに技にらばぬかりな  
月日と身と精神と  
に繩県消防学校あり  
に繩県消防学校あり

三

いいデイゴの花  
育む若木の花  
進むく木を超えて日々の  
くて沖繩実ての  
に繩県をの  
榮の消防学ぶ  
あり校まし風とく  
くに

## 目 次

沖縄県消防学校教育訓練一覧	1
I 基本方針	2
II 教育訓練の種類	
1 消防職員に対する教育	2
2 消防団員に対する教育	3
3 その他の教育(消防防災関係者)	4
令和2年度消防学校教育訓練実施計画	5
令和2年度教育訓練日程表	6
令和2年度教育課程別諸経費内訳	8
令和2年度教育内容及び時間数	
1 消防職員に対する教育	
(1) 初任教育	9
(2) 専科教育	
① 特殊災害科	12
② 予防査察科	13
③ 危険物科	14
④ 救急科	15
⑤ 救助科	17
(3) 幹部教育	
① 中級幹部科	19
(4) 特別教育	
① 防火管理指導員研修	20
② 新任救急隊員(救命士)研修	20
③ 救急隊長研修	21
2 消防団員に対する教育	
(1) 基礎教育	23
(2) 専科教育	
① 警防科	23
(3) 幹部教育	
① 初級幹部科	23
② 指揮幹部科	24
(4) 特別教育	
① 操法科	24
② 現地教育	24
3 その他の教育(消防防災関係者)	
(1) 女性防火クラブ研修	24
(2) 自衛消防隊研修	25
付 錄	
○ 関係書類作成要領	26
○ 教育種別携行品一覧表	31
○ 案 内 図	32
○ 施設配置図	33



**沖縄県消防学校教育訓練一覧**

対象	種類	課程	実施年
消防職員	専科教育	初任教育	毎年実施
		警防科	隔年実施
		特殊災害科	隔年実施
		予防査察科	毎年実施
		危険物科	隔年実施
		火災調査科	隔年実施
		救急科	毎年実施
		救助科	毎年実施
	幹部教育	初級幹部科	隔年実施
		中級幹部科	隔年実施
		上級幹部科	隔年実施
	特別教育	水難救助研修	隔年実施
		ポンプ操作法指導員研修	隔年実施
		防火管理指導員研修	毎年実施
		新任教急隊員（救命士）研修	毎年実施
		救急隊長研修	毎年実施
消防団員	基礎教育		毎年実施（2回）
	専科教育	警防科	毎年実施
	幹部教育	初級幹部科	毎年実施
		指揮幹部科	隔年実施
	特別教育	操法科	隔年実施
		現地教育（移動消防学校）	毎年実施
その他	その他の教育	女性防火クラブ研修	毎年実施
		自衛消防隊研修	毎年実施

令和2年度実施

# 令和2年度消防学校教育訓練実施計画

## I 基本方針

消防学校で実施する教育訓練は、消防職員、消防団員及び消防関係者に対し、消防の責務を正しく認識させ、社会情勢の変化や技術の発展に的確に対応するために、住民から期待される水準を充たす消防に係る知識及び技能の効率的かつ効果的な習得を図り、もって適切公正、安全かつ能率的に業務を遂行できる消防職員、消防団員及び消防関係者の資質を高めることを目指し行うものとする。

## II 教育訓練の種類

### 1 消防職員に対する教育

#### (1) 初任教育

新たに採用された消防職員に対し、職務遂行に必要な基礎的知識と技術を習得させるとともに、人格の向上、体力と気力の練成、規律の保持、協同精神のかん養等の教育訓練を実施して、即戦力となる消防職員を養成する。

#### (2) 専科教育

複雑・多様化する各種の災害に対処するため、災害予防、救急処置、人命救助等の特定分野に関する専門職員を養成する。

##### ① 特殊災害科

特殊物質に関する専門的知識を習得させ、特殊かつ異様な災害への対応を含め、災害の様態に応じた的確な消防活動要領及び隊員の安全管理を優先して適切かつ効果的な消防戦術の指揮技能を習得させる。

##### ② 予防査察科

予防査察業務の現状と課題を理解させ、防火管理、建築規制、違反処理、消防用設備等に関する基本的な権限に基づき、公正・公平に執行できる専門的知識と違反対象物に対する是正技法等を習得させる。

##### ③ 危険物科

危険物化学及び危険性物質の性状等を理解させ、各種実験を通して危険物規制に関する業務上必要な専門的知識と技術を習得させる。

##### ④ 救急科

救急業務の現状と課題を理解させ、救急医学に関する基本的知識と応急処置に必要な解剖生理及び各科の疾病状況に関する専門的知識並びに専門的技術を習得させ、救急隊員の資格を取得させる。

##### ⑤ 救助科

救助業務の現状と課題を理解させ、救助活動に関する専門的知識と技術を習得させ、強靭な体力と気力を鍛成させる。

### (3) 幹部教育

組織の管理を職務とする長及び消防部隊の長又はその予定者に対し、事務執行体制のあり方、消防活動時における消防部隊及び隊員管理に必要な知識と技術を習得させ、組織運営を効率的・効果的に推進する幹部職員を育成する。

#### ① 中級幹部科

中級幹部としての責任と立場を理解し、消防施策立案、部隊員管理及び災害現場指揮概論を再認識させ、有機的な組織管理・運営に必要な知識と手法を習得させる。

### (4) 特別教育

#### ① 防火管理指導員研修

自衛消防隊の指導に必要な知識と技術を習得させる。

#### ② 新任教急隊員（救命士）研修

救急科を修了していない救急隊員（救急救命士）に対して、救急業務の現状と課題を再認識させ、さらなる専門的知識と技術を習得させる。

#### ③ 救急隊長研修

救急業務の現状と課題及び救急隊長の役割を理解させ、効率的・効果的な業務管理、現場指揮及び部下指導に必要な知識と技術を習得させる。

## 2 消防団員に対する教育

### (1) 基礎教育

地域防災の担い手としての任務を理解させ、消防組織法の概要及び消防防災対策に必要な基礎的な知識と技術を習得させる。

### (2) 専科教育（警防科）

警防業務に関する知識及び行動原則並びに各種災害事象における消防団の役割及び活動内容を理解させ災害現場において中核的な活動要領を習得させる。

### (3) 幹部教育

班長以上の階級にある者に対し、消防団の管理運営に関する知見を習得させると共に、災害対応時における指揮及び団員への訓練指導並びに地域住民に対する防災指導に必要な知識と技術を習得させる。

#### ① 初級幹部科

消防団初級幹部としての責任と立場を認識させ、消防団の運営に必要な規律、安全管理及び災害活動要領を習得させる。

#### ② 指揮幹部科

分団の指揮者及び災害時における現場指揮者としての責任と立場を認識させ、消防団の管理運営に関する知見を習得させる。併せて、安全管理及び的確な指揮技能を習得させる。

### (4) 特別教育

① 現地教育

消防学校教官等を現地訓練要請町村（非常備消防町村）へ派遣し、消防団活動に必要な知識と技術を習得させる。

**3 その他の教育(消防防災関係者)**

(1) 女性防火クラブ研修

女性防火クラブ員等に対し、消防に関する知識及び技術を習得させる。

(2) 自衛消防隊研修

防火管理者講習を修了した者に対し、消防用設備、消火器具及び避難器具等の取扱訓練を実施し、防火管理上必要な知識と技術を習得させる。

## 令和2年度 教育訓練実施計画

教育種別		入校日	修了(卒業)日	延日数	実日数	教育時間	対象	
教育科別								
消防職員	初任教育(第52期)	令和2年4月6日(月)	令和2年9月23日(水)	171	113	800	新たに採用された消防職員	
	特殊災害科(第8期)	令和2年12月9日(水)	令和2年12月18日(金)	10	8	56	分隊長等の職制にある者又はその予定者	
	予防査察科(第16期)	令和2年6月29日(月)	令和2年7月10日(金)	12	10	70	予防業務に従事している者又はその予定者	
	危険物科(第9期)	令和2年11月16日(月)	令和2年11月20日(金)	5	5	35	予防業務に従事している者又はその予定者	
	救急科(第59期)	令和2年10月12日(月)	令和2年12月4日(金)	54	38	266	救急業務に従事しようとする者	
	救助科(第20期)	令和3年2月17日(水)	令和3年3月17日(水)	29	20	140	救助業務に従事しようとする者	
	中級幹部科(第20期)	令和2年10月14日(水)	令和2年10月22日(木)	9	7	49	消防司令又は消防司令補の階級にある者	
	防火管理指導員研修(第11期)	令和3年2月1日(月)	令和3年2月5日(金)	5	5	35	防火管理者指導に携わる者	
	新任救急隊員(救命士)研修(第6期)	令和2年12月21日(月)	令和2年12月25日(金)	5	5	35	救急科を修了していない救命士	
	救急隊長研修(第1期)	令和3年1月25日(月)	令和3年1月29日(金)	5	5	35	消防士長以上	
消防団員	基礎教育(第38、39期)(2回実施)	(第38期)令和2年10月7日(水) (第39期)令和2年11月6日(金)	(第38期)令和2年10月9日(金) (第39期)令和2年11月8日(日)	3 (6)	3 (6)	21 (42)	全ての消防団員	
	専科	警防科(第23期)	令和3年1月13日(水)	令和3年1月15日(金)	3	3	21	消防団員基礎教育を修了した者
	幹部	初級幹部科(第6期)	令和2年11月25日(水)	令和2年11月27日(金)	3	3	21	班長以上の階級にある者又はその予定者で消防団員基礎教育を修了した者
	教特育別	指揮幹部科(第5期)	令和2年7月29日(水)	令和2年7月31日(金)	3	3	21	班長以上の階級にある者又はその予定者で消防団員基礎教育を修了した者
	現地教育(移動消防学校)	町村との調整により決定					消防本部の設置されていない町村の消防団員	
その他	女性防火クラブ研修(第25期)	令和3年3月24日(水)	令和3年3月25日(木)	2	2	14	全ての女性防火クラブ員	
	自衛消防隊研修(第40期、第41期)(2回実施)	(第40期)令和3年2月3日(水) (第41期)令和3年2月4日(木)			1 (2)	1 (2)	7 (14)	主として甲種防火管理者講習を修了した者
計	17課程							

# 令和2年度 教育訓練日程表

2月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
	自衛消防隊研修 1日×2回										建国記念日														天皇誕生日				
防火管理指導員研修 実日数5日 35時間												救助科 実日数20日 時間数140時間																	

## 令和2年度 教育課程別諸経費内訳

教育種別		延日数	実日数	調査研究費	食 費	雑 費	合 計	備 考
教育科別								
消防職員	初任教育（第52期）	171	113	151,317	133,840	64,673	349,830	調査研究費は、学生に支給する教材（教科書等）の購入費及び印刷製本費等である。ただし初任教育には、県外の消防施設の視察研修及び無線免許取得（第三級陸上特殊無線技士）のための費用等が含まれている。  食費は日額1,420円（朝390円、昼490円、夕540円）で、積算は教育訓練実日数で算出した。ただし休校日前日の夕食のほか、実務研修の際の朝昼夕食等は給食しない。  雑費は、入校中における生活必需品等の消耗品費、諸行事費用、事務費等である。なお、女性防火クラブ研修、自衛消防隊研修には傷害保険料が含まれている。
	特殊灾害科（第8期）	10	8	7,266	9,890	4,292	21,448	
	予防查察科（第16期）	12	10	18,442	12,730	5,512	36,684	
	危険物科（第9期）	5	5	22,392	6,170	2,756	31,318	
	救急科（第59期）	54	38	43,710	45,870	19,946	109,526	
	救助科（第20期）	29	20	18,903	24,770	10,436	54,109	
	幹部	中級幹部科（第20期）	9	7	7,873	8,470	3,682	20,025
	特別教育	防火管理指導員研修（第11期）	5	5	500	6,170	2,756	9,426
		新任救急隊員（救命士）研修（第6期）	5	5	30,800	6,170	2,756	39,726
		救急隊長研修（第1期）	5	5	17,200	6,170	2,756	26,126
消防団員	基礎教育（第38、39期）	3	3	1,196	3,330	1,536	6,062	
	専科	警防科（第23期）	3	3	1,230	3,330	1,536	6,096
	幹部	初級幹部科（第6期）	3	3	1,062	3,330	1,536	5,928
		指揮幹部科（第5期）	3	3	1,062	3,330	2,336	6,728
	教育別	現地教育（移動消防学校）			-	-	-	
その他	女性防火クラブ研修（第25期）	2	2	3,018	1,910	2,076	7,004	
	自衛消防隊研修（第40期、第41期）（2回実施）	1	1	3,408	490	613	4,511	

## 令和2年度 教育内容及び時間数

### 1 消防職員に対する教育

#### (1) 初任教育

自 令和2年4月6日(月)  
至 令和2年9月23日(水)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
倫理	現代社会と消防	消防の本質と消防職員の任務	2	学校職員	
	地域社会と消防	自治体消防の沿革と基本			
	消防職員の使命	消防の社会的使命と責任	3		
		公務員倫理			
法学基礎 消防法	消防行政と法	法治主義の原則、法の統一的運用と解釈	10	外来講師	
	法の分類	法の存在形式、成文法の形式的・実質的分類			
	法の効力と適用	法の効力範囲、法の適用と解釈			
	法律関係	権利の種類と行使、義務の種類と履行			
	行政法	体系、行為、手続き、行政強制と行政罰			
	法の体系	消防関係法令の体系	8		
	消防法の目的	目的と用語の定義			
	主要規定の概要	火災予防、危険物、消防用設備、火災警戒、消火活動、火災調査及び救急業務の各規定、雑則及び罰則			
	効果測定	法学基礎(1)、消防法(1)	2	学校職員	
消防組織制度	地方自治制度	地方自治の意義、法体系、条例と規則	9		
	自治体消防制度	消防制度の沿革、消防の任務と法体系			
	消防の組織	国、県、市町村の組織、消防責任、消防財政他機関との関係、緊急消防援助隊制度			
	効果測定				
服務と勤務	地方公務員制度	地方公務員制度の基本理念、権利、義務責任	6	外来講師	
	消防実務	消防の組織、勤務形態と業務内容	2		
	消防職員の勤務条件	給与制度、勤務時間、休日及び休暇等、公務災害補償制度、安全衛生、消防職員委員会制度	15		
	文書事務	文書の機能、種類、決裁、公文書作成			
	情報公開と個人情報保護	情報公開制度、個人情報保護制度			
	接遇	接遇の基礎、電話や来訪者への対応、災害現場における接遇	学校職員		
	事故防止	交通安全、社会生活上の問題対応			
	人権啓発	差別の実態と歴史、最近の人権問題			
	消防英語	消防関係用語、災害対応会話		4	
	効果測定	地方公務員制度(1)		1	
理化学	物理	力と運動、個体の性質、液体と気体の性質、物体の熱的性質、熱の伝わり方	2	外来講師	
	電気	電気の基礎知識	2		
	化学	化学の基礎、化学変化の概要、実験	5		
	燃焼と消火	燃焼の基礎知識、消火理論と消火剤、実験			
	効果測定		1		
予防広報	防火管理	防火管理の意義、防火・防災管理制度、統括防火・防災管理制度	10	学校職員	
	消防広報	消防広報の概念、広報・公聴活動災害現場広報、消防広報と人権	5		
	自主防災	自主防災組織の活動、防災指導実施要領	4		
	効果測定	防火管理	1		

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
危険物	消防法上の危険物	危険物の範囲、特性、各類危険物の概要	14	学校職員	
	危険物施設	規制の概要、設置・変更の許可、保守管理			
	指定可燃物等	指定可燃物、消防活動阻害物質、少量危険物			
	効果測定				
消防用設備	消防用設備の規制概要	消防用設備の種類、防火対象物、設置単位	11		
	消防用設備の基準概要	消火・警報・避難設備、消火活動上必要な施設			
	着工届及び検査等	検定制度、消防設備士、定期点検報告制度			
	効果測定				
査察	総則	査察の概念と法的根拠、査察執行上の留意事項	23	学校職員	
	査察要領	査察上の特異性、着眼点、立入検査マニュアル			
	違反処理	査察結果の処理、違反処理マニュアル			
	査察実習	模擬査察、防火対象物見学			
	効果測定				
建築	建築構造・法令・規制	建築構造の分類、建築基準法の体系と構成、確認申請と消防同意、構造制限と防火区画	8	県職員	
	効果測定		1	学校職員	
安全管理	安全管理、精神衛生	意義、活動別安全管理、メンタルヘルス	16		
	効果測定				
特殊災害と保安	特殊災害概論	概要、活動の原則	2	県職員	
	放射線とアイソトープ	放射線、放射性同位元素、放射線の危険性	2		
	毒劇物	毒劇物の種類・危険性	2		
	火薬類	概要、主な火薬類	2		
	高圧ガス	概要、主な高圧ガス	2	外来講師	
火災防ぎよ	火災防ぎよの概要	消火の原則、消防戦術、警防計画、装備の活用、部隊運用	30	学校職員	
	火災防ぎよ行動	出動準備、覚知と出動、現場到着と水利部署、ホース延長、筒先配備、注水要領、破壊要領、進入要領、救出要領、水損防止、飛び火警戒、残火処理等			
	建物火災防ぎよ	建物構造別、建物態様別、地域態様別の火災			
	建物以外の火災防ぎよ	車両、船舶、航空機、その他火災			
	効果測定				
火災調査	火災調査概要	火災調査の目的、責任及び権限	15		
	火災調査実務	原因調査、損害調査、火災調査書類			
	効果測定				
防災	気象と災害	気象の基礎知識、注意報と警報、台風	8	国職員	
	災害対策	災害対策基本法、防災組織と責任、防災計画	7	学校職員	
	水防ぎよ	水防責任、水防工法、防災訓練、台風対策	7		
	効果測定		1		
救急	人体知識	骨格系、循環器系、呼吸器系、消化器系	50		
	救急実務	救急業務の沿革、意義、体制、責務、関係法令			
	救急実技	応急処置法、傷病別応急処置			
	効果測定	学科、実科			
消防機械ポンプ	消防用自動車等	緊急自動車の定義と要件、交通事故防止対策 消防用自動車等の分類と用途、通信運用	9		
	消防ポンプ	ポンプ、水力学、ポンプ運用			
	効果測定				

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
訓練礼式	点検、礼式、訓練	通常点検、敬礼・申告、各個訓練、小隊訓練	45	学校職員	
	効果測定	学科、実技			
消防活動訓練	訓練の概要	訓練の目的と安全管理	68		
	ポンプ操作法	集合、乗車、下車、吸管操作、ホース延長、筒先配備、内部進入、放水要領、撤収要領			
	検索及び救出	検索の基本、検索要領、救出及び搬送要領			
	警戒及び広報	警戒区域設定要領、現場広報要領			
	効果測定	学科、実科	14		
	ポンプ自動車・小型動力ポンプ運用実習	所属消防署にてポンプ自動車・小型動力ポンプの運用要領			
救助訓練	概要	救助の意義、救助活動、安全管理	45	学校職員	
	ロープ取扱技術	小綱、ロープ、カラビナの諸元・性能、ロープの巻き方、携行要領、各種結索法、懸垂線及びブリッジ線設定要領			
	行動基礎	降下法、登はん法、渡過法、確保要領			
	効果測定	学科、実科			
機器取扱訓練	各種資器材の諸元・性能・取扱及び点検要領		55	学校職員	
	効果測定	学科			
消防活動用訓練	消火活動訓練	情報収集、ホース延長、筒先配備、内部進入、注水、水損防止、現場広報の各要領	85		
	救助活動訓練	かかえ救出、応急はしご救出、1カ所吊り救出、はしご水平救出、濃煙内検索救助			
	火災総合訓練	木造・防火造建物火災、耐火造建物火災、林野火災、車両火災、その他火災			
	救急救助総合訓練	建物倒壊救出、土砂埋没救出、交通事故挟まれ・下敷き救出、集団救急事故救出、その他〔大規模災害想定訓練、救助技術指導会等〕			
体育	体育理論と実技	健康と体力、体力づくり、運動の生理、トレーニング計画、筋力・持久力・調整力及び柔軟性トレーニング要領	42	学校職員(41H) 外来講師(4H)	
	障害の予防 疲労回復等	ストレッチング、アイシング、テヒンク(4H)			
	効果確認	消防体育会(7H) 耐久走(7H)、体力測定(4H×3回)			
	基本泳法	クロール・平泳、潜行、水難救助の基礎、着衣泳	13		
実務研修	消防署勤務実習	当直勤務(2回)、毎日勤務(1回)	35	所属消防職員	
選択研修	社会教育	税入門	1	国職員	
		ハブ対策	3	県職員	
		海洋危険生物	2		
	資格取得教育	無線通信(委託講習)	7	外来講師	
		水難救助(委託講習)	28		
行事その他	式典	入校式、卒業式	2	学校職員	
	実科査閲	消防活動総合訓練(卒業展示訓練)	2		
	施設見学	県外消防施設設備等視察	21		
	講話	業務講話	2	消防長	
		社会講話	1	消防協会会長	
	その他行事等	オリエンテーション(11H)、環境整備(14H)	25	県職員	
合計			800		

(2) 専科教育

① 特殊災害科

自 令和 2年12月 9日 (水)

至 令和 2年12月18日 (金)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
講 話		職責と心構え、消防活動の現状	1	学校職員
特 殊 災 害 の 概 論		特殊災害の意義と特性	3	消防職員
		特殊災害に対する消防活動の考え方		
危険性物質等の概要	危険性物質等の基礎知識と関係法令	危険物、危険物施設	2	学校職員
		高圧ガス	2	外来講師
		火薬類	2	県職員
		毒・劇物	2	
		放射性物質	2	外来講師
		生物剤、化学剤		
		化学物質安全性データシートとイエローカード		
		テロ災害の特性		
消防活動と安全管理	危険性物質災害及び特殊空間・環境における活動要領と安全管理	積載資器材活用訓練	28	学校職員 消防職員
		配管等の応急措置訓練		
		危険区域の設定要領		
		要救助者救出・多数傷病者訓練		
		他部隊との連携訓練及び化学災害総合訓練		
		特殊災害事例研究		
		活動時における安全管理		
		惨事における心理状況	3	
図上訓練	訓 練 手 法	訓練の目的と実施要領	5	学校職員
	部隊運用要領	化学災害想定指揮訓練		
訓 練 礼 式	点 檢 ・ 礼 式	点呼、点検要領	1	
効 果 測 定	検 証	化学災害総合訓練、検討会	2	
行 事 そ の 他		入校式、修了式、オリエンテーション	3	
合 計			56	

## ② 予防査察科

自 令和 2年6月29日(月)  
至 令和 2年7月10日(金)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
講 話		職責と心構え	1	学校職員
予防査察行政の現状と課題		予防査察行政の現状と課題と予防広報 消防関係法令の改正内容	2	学校職員
消防同意	消防同意の概要	建築行政と消防行政との関係 消防同意制度 防火に関する建築規制 消防同意の要領と留意事項	3	消防職員
防 炎 講 座		防炎制度・防炎技術・防炎の効果等	3	防炎協会
査 察	査 察 要 領	防火管理と査察要領(4H) 警報設備<令21~24>(4H) 消火設備1<令10~12、19、20>(4H) 消火設備2<令13~18>(4H) 設備規制の概要(3H) 避難設備等<令25~29の3>(4H) 火災予防条例<1章~3章>(4H) 少量危険物<4章~7章>(3H)	30	消防職員
危 険 物 規 制	製造所等に対する規制と査察要領	製造所等の保安管理に関する査察着眼点 製造所等の位置・構造・設備に関する査察着眼点 製造所等の貯蔵・取扱いに関する査察着眼点 危険物施設ごとの査察着眼点	3	消防職員
違 反 処 理	違 反 处 理 の 概 要 違 反 处 理 の 手 続 違 反 处 理 要 領 危 険 物 取 扱 者 及 び 消 防 設 備 士 に 対 す る 行 政 措 置 不 服 審 査 手 続	違反処理の意義、必要性及び行政指導 警告、命令、許可の取消し等、告発、代執行 違反処理の際の基本的留意事項 違反処理マニュアル 危険物取扱者免状及び消防設備士免状の返納命令に関する運用基準	4	消防職員
査 察 実 習	防 火 対 象 物	防火対象物の査察 建築・設備図書の見方 査察シミュレーション実習	7	消防職員
事 例 研 究	実 務 研 究 課 題 計 議	住宅用火災警報器普及広報事例 違反処理事例 消防用設備設置指導事例 災害事例	5	学校職員
訓 練 礼 式	点 檢 ・ 礼 式	点呼、点検要領	1	学校職員
効 果 測 定			1	
行 事 そ の 他		入校式、修了式、オリエンテーション	3	
合 計			70	

③ 危険物科

自 令和 2年11月16日（月）  
至 令和 2年11月20日（金）

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
講 話		職責と心構え	1	学校職員
危険物行政の現状と課題		危険物行政の現状と課題 消防関係法令の改正内容	1	
危険物化学	各 危 険 物 の 概 要	指定可燃物の貯蔵・取扱	5	外来講師
		消防活動阻害物質の貯蔵・取扱		
		危険物実験		
危険物規制	危険物規制の概要及び許認可	危険物規制の概要・設置・変更	4	消防職員
		危険物施設の保守管理、保安制度		
		許認可の手続、書類審査、設備図面の見方		
危険物規制	危険物施設①	地下タンク貯蔵所・給油・販売・移送取扱所の基準	5	学校職員
	危険物施設②	危険物施設①以外の製造所等・消火設備	5	
	危険物施設査察実習	危険物施設査察実習（コンビナート等）	5	
事例研究	実務研究課題討議	危険物規制事務事例 違反処理事例 災害事例	4	学校職員
訓練礼式	点検・礼式	点呼、点検要領	1	
効果測定			1	
行事その他		入校式、修了式、オリエンテーション	3	
合 計			35	

④ 救急科

自 令和 2年10月12日（月）

至 令和 2年12月 4日（金）

教科目・分類指標	主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
救急業務の基礎及び医学の基礎	救急業務の沿革及び意義、救急隊員の責務等	4	学校職員
	救急医療の現状	2	県職員
	救急医療、救急ヘリ、MC体制	4	医 師
	医学概論	2	
	解剖・生理	3	消防職員 学校職員
	社会保障・社会福祉	28	
	救急業務の関係機関、救急業務の関係法規	6	医 師
	救急実務及び関係法規	6	学校職員
	死亡事故の取扱い、救急活動の通信システム及びその運用、救急活動の基礎的事項、救急活動の記録	2	学校職員
	観察 I 血圧、脈拍、循環の観察	2	消防職員
応急処置の総論	観察 II 呼吸の観察、体温、その他	1	
	観察 III 全身・局所所見の把握、障害の受傷機転、既往症等の聴取	2	医 師
	検査 一般検査、生理学的検査、検査機器の原理と構造、保守管理	3	医 師
	応急処置総論 救命の鎖、ドクターカー、ロード&ゴー、応急処置に際しての留意点	3	
	応急処置各論 気道確保、異物除去、人工呼吸、胸骨圧迫心マッサージ、酸素吸入、直接圧迫及び間接圧迫による止血、被覆、副子固定、在宅療法継続中の傷病者搬送時における処置の維持、保温、体位管理	16	医 師 学校職員
	女性傷病者に対する接遇、観察、処置	2	消防職員
	各種搬送、救出、車内看護	26	学校職員
	多数傷病者事故災害対応 プレホスピタルケア、救急医療体制、集団災害、トリアージタグ記載要領	11	医師、看護師 消防職員
	多数傷病者発生事故の対応		
救急資器材	観察用資器材、呼吸循環管理用資器材、創傷等保護用資器材、消毒用資器材、その他の応急処置用資器材、搬送・保温用資器材、救出等に必要な資器材	4	消防職員
感染防止と消毒	感染防止、消毒	2	医 師

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
病態別 応急処置	心 肺 停 止	原因、病態生理、病態の把握、応急処置、病態の評価	4	医 師
	ショック・循環不全	〃	3	
	意 識 障 害	〃	2	消防職員
	喀血・吐血・下血	〃	3	医 師
		〃	1	消防職員
	一般外傷 (頭部外傷、頸椎損傷含)	〃	4	医 師
		〃	4	消防職員
	熱傷・電撃傷	〃	3	
	中 毒	〃	3	
	溺 水	〃	3	
	異物(食道・消化器)	〃	2	
特殊病態別 応急処置	小児・新生児	小児及び新生児の基礎的事項、症状からみた小児救急疾患の重傷度判定、小児の事故、心肺蘇生法	6	医 師
	高 齢 者	高齢者の基礎的事項、ショック、保温、意識障害、頭痛、胸痛、呼吸困難、その他の疾患	3	
	産婦人科・周産期	産婦人科及び周産期の基礎的事項、救急と関連する婦人科疾患、分娩の介助、分娩直後の新生児の管理	5	
	精 神 障 害	精神科救急の基礎的事項、精神科救急への対応、病態の評価、精神科の治療	3	
	その他の創傷等 の処置等	切断四肢の取扱い、多発外傷、鼻出血、眼損傷、口腔損傷、日(熱)射病、寒冷損傷、爆傷、酸欠、急性放射線障害、動物による咬傷、刺傷	4	
		海洋性有害生物による咬刺傷、減圧症	4	
実習	シミュレーション実習①	傷病別応急処置実習、想定付与による応急処置実習、医療機関との連携等	25	医 師 消防職員
	シミュレーション実習②	JPTEC総論、外傷観察、処置、救出固定・装着等 (JPTEC7 <sup>®</sup> ロバ イーコース)	8	医 師 消防職員
	病院実習	応急処置等実習	2	医 師
	実務研修	救急車同乗実習	14	消防職員
効果測定	入校時テスト		4	学校職員
	中間テスト	救急知識、応急処置等技術	1	
	学科考查、実技考查		7	
訓練礼式	点検・礼式	礼式の目的、点検要領	2	学校職員
消防体育	体力測定	身体能力等の測定	3	
行事その他		入校式、修了式、オリエンテーション、環境整備	7	
合 計			266	

⑤ 救助科

自 令和 3年2月17日（水）  
至 令和 3年3月17日（水）

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
講 話		職責と心構え	1	学校職員	
倫 理		救助隊員の心構え	1		
訓 練 礼 式	点 檢	点呼要領、救助隊点検	2		
安 全 管 理	救助活動における 安 全 管 理	訓練時、現場活動時の安全管理体制	4		
		訓練実施者の配置位置			
		事例研究	3		
		交通事故対策	3		
		メンタルヘルス対策	2	外来講師	
予 防	消 防 用 設 備	救助隊に必要な消防用設備の概要	2	学校職員	
現 場 指 挥	災 害 現 場 の 指 挥	現場指揮者的心構えと任務	2		
災害救助対策	救助対策と活動事例	救助業務関係法令	2	消防職員	
		震災対策 狹隘及び瓦礫救助	2		
		ガス事故対策と事例	2		
		爆発物事故対策と事例	2		
		電気事故対策と事例	2		
		毒劇物事故対策と事例	2	外来講師	
		エレベーター事故対策と事例	3		
		シャッター事故対策と事例	2		
		ハイブリッド自動車事故対策	2		
		火災救助対策と事例	2		
		交通事故救助対策と事例	2	消防職員	
		倒壊建物救助対策と事例	2		
		機械挟まれ救助対策と事例	2		
		自然災害救助対策と事例	2		
		N B C 災害対策と事例	3		
救 急	外 傷 処 置	全身観察、処置、全脊柱固定要領	4	学校職員	
	多数傷病者発生時の処置	トリアージ、応急処置留意事項			

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
実科訓練	活動基礎	座席・身体懸垂降下、救助工作車資機材取扱	3	学校職員
	資機材取扱	重量物排除、破壊、切断用救助資機材取扱	4	消防職員
		編みロープを使用した救助	4	
	高所救助	梯子水平救助1法、2法	4	
		斜めブリッジ救助	4	
		宙吊り救助、柱上救助	4	
		応急梯子救助、積載梯子取扱訓練	4	学校職員
	低所救助	梯子クレーン救助1法、2法	4	消防職員
		立て坑救助、横坑救助	4	
	火災現場対策	濃煙検索救助、注水及び進入要領	4	
		実火災訓練（ホットトレーニング）	4	学校職員
	震災対応訓練	狭隘空間活動訓練（CSR）	4	消防職員
		USAR（リフティング・ムービング）、高度救助資機材	4	
	交通事故対策	衝突、下敷き、横転事故対応訓練	4	
総合訓練	他部隊との連携訓練	梯子車活用訓練	3	学校職員
	想定訓練	応用訓練	7	
		学生企画訓練	7	
消防体育	体育理論	メンタルトレーニング、ストレッチ等	1	
	体力測定	身体能力等の測定	2	
効果測定	学科考查	救助理論効果測定	1	
	実科考查	救助実技効果測定	4	
その他	行	事	入校式、修了式、オリエンテーション、資器材整備	4
合			計	140

### (3) 幹部教育

#### 中級幹部科

自 令和 2年10月14日(水)  
至 令和 2年10月22日(木)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
講 話		中級幹部としての職責と心構え	1	学校職員
訓 練 礼 式	点 檢	通常点検等の実施要領、指導要領	2	
消 防 時 事	礼 式	物品授受等の指導要領		
	消 防 行 政	消防行政の現状と課題	1	学校職員
消 防 財 政	消 防 法 令	消防関係法令の改正内容	1	
	財 政 の し く み	地方財政と消防財政の仕組み	2	消防職員
人 事 業 務 管 理	消 防 財 政	消防財政の現状と課題		
	組 織 と 監 督	組織の活用と監督の概念	3	学校職員
		上司・同僚・部下との関係		
	人 権	自助、共助、公助参画社会	2	
		災害心理、惨事ストレス対策		
		ハラスメント防止		
	情 報 公 開 と 個 人 情 報 保 護	情報公開制度	2	消防職員
		個人情報保護制度		
	健 康 管 球 指 導 等	メンタルヘルス	2	外来講師
安 全 管 理	安 全 対 策	安全管理、危機管理体制の確立	4	外 来 講 師 消 防 職 員 学 校 職 員
		安全管理要領、事故発生時の措置要領	2	
現 場 指 挥	災 害 現 場 の 指 挥	現場指揮者の心構えと任務	13	
		現場指揮本部の重要性と効果		
		災害現場広報要領		
	現 場 指 挥 と 安 全 管 理	火災防ぎよ指揮要領と留意点		
事 例 研 究	実 務 研 究 課 題 討 議	法制通論関係	3	外 来 講 師
		消防実務関係	8	学 校 職 員
		災害事例		
行 事 そ の 他		入校式、修了式、オリエンテーション	3	
合 計			49	

## (4) 特別教育

### ① 防火管理指導員研修

自 令和 3年2月1日(月)  
至 令和 3年2月5日(金)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
訓練礼式	点検	点呼、点検要領	2	学校職員
防火管理制度	防火管理者制度	職場における自衛消防隊とその訓練の進め方	3	
制度	自衛消防訓練	自衛消防指導要領	7	
自衛消防指導実習	訓練礼式	各個訓練	2	
	消火・避難訓練	消火器、避難器具、屋内消火栓操作法等	6	
	総合訓練	通報・消火・避難誘導訓練等	6	
効果確認		各種訓練ごとの討議	6	
行事その他		入校式、修了式、オエントーション、環境整備	3	
合計			35	

### ② 新任教急隊員（救命士）研修

自 令和 2年12月21日(月)  
至 令和 2年12月25日(金)

座学				
教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
メディカルコントロールと救急救命処置	メディカルコントロールの活用	メディカルコントロールとオンラインでの傷病者情報の効率的な伝達	1	医師
気管挿管及び薬剤投与の実際	気管挿管及び薬剤投与の原則	気管挿管及び薬剤投与に必要な機能と構造	3	
気管挿管・薬剤投与プロトコール	気管挿管・薬剤投与の適応と禁忌	気管挿管のプロトコールの遵守	1	
糖尿病・低血糖の病態と治療	糖尿病の病態	糖尿病の病態と治療（血糖降下療法など）	3	医師
	ブドウ糖投与手順	ブドウ糖の投与と合併症		
	意識障害者の観察	意識障害をきたす疾患とその鑑別		
接遇要領	コミュニケーションスキル	救急現場における接遇要領	2	外来講師
救急実務	メディカルコントロール	メディカルコントロールの活用	1	消防職員
災害医療	災害時医療連携	多数傷病者対応概論	1	学校職員
効果測定	入校時効果測定	入校時プレテスト（筆記試験）	1	
	学科考查	気管挿管・薬剤投与と処置拡大内容を含む学科試験	1	

実習				
教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
効果測定	入校時効果測定	入校時プレテスト（実技試験）	2	学校職員
シミュレーション等による気管挿管、薬剤投与実習	気管挿管・薬剤投与プロトコールの実施	連携を想定した気管挿管・薬剤投与の基本プロトコール実習 事例呈示による気管挿管・薬剤投与シミュレーション実習	3	医師 消防職員 学校職員

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖投与(シナリオ訓練)	血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖投与	意識障害鑑別、血糖測定判断、プロトコールの実施	4	医師 消防職員 学校職員
心肺機能停止前の静脈路確保と輸液(シナリオ訓練)	ショックの判断、病態鑑別プロトコールの実際	ショックの病態鑑別と輸液等のプロトコールの実施		
多数傷病者事故対応	災害時 DMAT 連携	多数傷病者発生時の活動要領	3	医師 消防職員
効果測定	学科考查、実技考查	気管挿管・薬剤投与及び処置拡大内容を含む基本手技の実技試験	4	医師 消防職員 学校職員
訓練礼式	点検	点検要領、点呼要領	2	学校職員
行事その他		入校式、修了式、オレンジレーション、環境整備	3	
合計			35	

### ③ 救急隊長研修

自 令和 3年 1月25日(月)

至 令和 3年 1月29日(金)

座学				
教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
講話	業務講話	県MC協議会会長	1	医師
消防実務管理	実務管理	消防救急業務の問題点とその対応策	1	消防職員
救急隊長要務	隊長要務	救急隊長の責務	1	消防職員
接遇要領	コミュニケーションスキル	救急現場における接遇要領	2	外来講師
現場管理	コミュニケーションスキル	外国人対応	2	学校職員
現場管理	情報収集伝達	指令センターとの連携	1	外来講師
惨事ストレス	惨事ストレス対策	惨事におけるストレス対策	2	医師
救急行政訴訟	救急行政訴訟	救急業務と法律問題	2	外来講師
教育技法	指導要領	教育心理学、リーダーシップと部下指導	3	外来講師
技能管理	訓練企画I	救急実技訓練の企画①	1	学校職員
DMAT連携	災害医療連携	DMATと消防機関の連携	1	学校職員
救急実務	メディカルコントロール	メディカルコントロールの活用	1	消防職員

実習				
教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
安全 管理	安 全 対 策	安全管理概論、事故対策	3	学校職員
訓練企画Ⅱ	訓 練 企 画 Ⅱ	救急実技訓練の企画②～③	2	医師 消防職員 学校職員
技能 管理	訓 練 運 営 ①～③	救急実技訓練の運営	3	医師 消防職員 学校職員
多数傷病者 対応概論	多数傷病者事故対応	多数傷病者対応指揮要領、情報伝達要領	3	医師 消防職員 学校職員
効果確認	課 題 研 究	課題研究発表	3	医師 消防職員
訓練礼式	点 檢	点検要領、点呼要領	1	学校職員
行事その他		入校式、修了式、オエントーション、環境整備	2	
合 計			35	

## 2 消防団員に対する教育

### (1) 基礎教育

第1回 自 令和 2年10月7日(水)  
至 令和 2年10月9日(金)  
第2回 自 令和 2年11月6日(金)  
至 令和 2年11月8日(日)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
講 話		職責と心構え	1	学校職員	
訓 練 礼 式	訓 練 ・ 礼 式	訓練礼式の目的、基本動作、点検	2		
組 織 制 度	消防団の概要・活動	沿革と組織、任免と階級、消防団業務	1		
ポンプ操法	放 水 訓 練	水利部署、ホース延長・結合・放水・収納	4		
	消防ポンプ操法の概要	概要、基本動作			
火 災 防 ぎ よ	通 論	火災の定義、消火理論と方法、防ぎよ戦術	2		
防 災	災 害 対 策	災害対策、情報収集 (ドローン・オフロードバイク)	2		
救 急 救 助	救 急 法	搬送法、心肺蘇生法	4		
	救 助 法	結索法、資器材取扱			
安 全 管 理	危 險 予 知 訓 練	危険要因、事故対策、事故発生時の措置	2		
行 事 そ の 他		入校式、修了式、オリエンテーション	3		
合 計			21		

### (2) 専科教育 警防科

自 令和 3年1月13日(水)  
至 令和 3年1月15日(金)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
講 話		職責と心構え、消防団員と地域総合防災力	1	学校職員	
訓 練 礼 式	訓 練 ・ 礼 式	訓練礼式の目的、基本動作	3		
火 災 防 ぎ よ	通 論、防 ぎ よ 活 動	消火理論、水利部署、ポンプ運用、注水要領	10		
	想 定 訓 練	建物火災防ぎよ訓練			
防 災	災 害 対 策	災害対策基本法と消防団の役割、図上訓練	2		
安 全 管 理	危 險 予 知 訓 練	危険要因、事故対策、事故発生時の措置	2		
行 事 そ の 他		入校式、修了式、オリエンテーション	3		
合 計			21		

### (3) 幹部教育

#### ① 初級幹部科

自 令和 2年11月25日(水)  
至 令和 2年11月27日(金)

教科目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
講 話		幹部としての職責と心構え	1	消防協会長	
訓 練 礼 式	指 導 要 領	訓練礼式の重要性、基本動作	4	学校職員	
現 場 指 揮	現 場 指 挥 要 領	現場指揮の重要性と効果	7		
	想 定 訓 練	建物火災指揮訓練			
防 災	災 害 対 策	災害対策、情報収集 (ドローン・オフロードバイク)	2		
	住 民 指 導 要 領	消火訓練、避難訓練、救出・救護訓練	4		
安 全 管 理	危 險 予 知 訓 練	危険要因、事故対策、事故発生時の措置	1		
行 事 そ の 他		入校式、修了式、オリエンテーション	2		
合 計			21		

② 指揮幹部科

自 令和 2年7月29日(水)  
至 令和 2年7月31日(金)

教 科 目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師	
講 話		幹部としての職責と心構え、組織制度	2	学校職員	
訓 練 礼 式	指 導 要 領	訓練礼式の重要性、基本動作	3		
現 場 指 揮	現 場 指 挥 要 領	火災防ぎよ、水災活動、救助・救命、避難誘導、災害情報収集（トロツ・オフロードバイク）・伝達	9		
	想 定 訓 練				
防 災	災 害 対 策	災害対策基本法と消防団の役割	1		
		災害対応図上訓練	2		
安 全 管 理	危 険 予 知 訓 練	危険要因、事故対策、事故発生時の措置	2		
行 事 そ の 他		入校式、修了式、オリエンテーション	2		
合 計			21		

(4) 特別教育

現地教育（移動消防学校）

自 令和 2年 4月  
至 令和 3年 3月

主 な 教 科 目		教 育 内 容	時間数	担当講師
訓 練 礼 式	訓 練 ・ 礼 式	各個訓練、敬礼動作、小隊訓練、通常点検要領	※	学校職員
組 織 制 度	消防団の概要・活動	沿革と組織、任免と階級、消防団業務		
ポンプ操法	放 水 訓 練	水利部署、ホース延長・結合・放水・収納		
	消防ポンプ操法の概要	概要、基本動作		
火 災 防 ギ よ	通 論	火災の意義、消火理論と方法、防ぎよ戦術		
防 災	災 害 対 策	災害対策基本法、地域防災計画の概要		
救 急 救 助	救 急 法 、 救 助 法	搬送法、心肺蘇生法、結索法、資器材取扱		

※ 教科目及び時間数は要請町村と調整

3 その他の教育（消防防災関係者）

(1) 女性防火クラブ研修

自 令和 3年3月24日(水)  
至 令和 3年3月25日(木)

教 科 目・分類指標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
訓 練 礼 式	訓 練 練	各個の訓練、部隊訓練	1	学校職員
火 災	防 火 対 策	消火器の取扱い、放水訓練、避難器具	5	
防 災	災 害 対 策	防災訓練、炊き出し要領	4	
救 急	応 急 手 当	心肺蘇生法、AED取り扱い	2	
行 事 そ の 他		入校式・修了式	2	
合 計			14	

(2) 自衛消防隊研修

第1回 令和 3年2月3日(水)

第2回 令和 3年2月4日(木)

教科目・分類指標	主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
訓練 練 礼 式	各個訓練	1	学校職員
防火 管 理 者 制 度	職場の防火管理のあり方	1	
消火 ・ 避 難 訓 練	消火器、避難器具、屋内消火栓操法等	3	
総 合 訓 練	通報・消火・避難誘導訓練等	1	
行事 ・ そ の 他	入校式・修了式	1	
合 計		7	



## 付 錄

- 関係書類作成要領
- 教育種別携行品一覧表
- 案 内 図
- 配 置 図

## 関係書類作成要領

### 1 入校申込み書類について

消防職員等を消防学校に入校させようとする場合は、沖縄県消防学校規則第6条の規定に基づき、入校申込書と本人の履歴書を提出してください。

### 2 入校申込書について

- (1) 申込み者は、消防職員及び女性防火クラブ員については消防長、消防団員については消防団長名となります。
- (2) 入校申込者が2名以上いる場合でも、申込書は1枚でもって作成すること。

#### ※ 記入例

記	
階級	氏りがな名
消防士長	しょうぼうた郎
消防士	しょうぼうじ郎
消防士	しょうぼうさぶ郎

### 3 履歴書の作成について

履歴書の作成にあっては、タイプ浄書又はペン（ボールペン可）書（黒）により、横書きとし、数字は算用数字を用い記入する。

- (1) 所属  
吏員にあっては出張所（分遣所）名まで、団員にあっては分団名まで記入する。
- (2) 氏名  
住民基本台帳による実名とし、ふりがなをつける。
- (3) 生年月日  
入校日を基準とし、元号（昭和等）年月日を記入する。
- (4) 現住所  
主たる住居とし、緊急連絡可能な電話番号を記入する。
- (5) 最終学歴  
教育基本法に定める学校を記入する。
- (6) 階級  
入校日現在の階級を記入する。
- (7) 採用年月  
消防吏員又は消防団員として採用された元号年月を記入する。
- (8) 消防経験年数  
入校日を基準とし採用年月から起算し、1ヶ月未満は切り捨てる。
- (9) 消防学校等歴  
消防学校又は消防大학교を修了もしくは卒業した者は、期別ごとに科（課程）名を記入すること。
- (10) 職歴  
入校日から起算して、直前の勤務歴（士長昇任、警防課、予防課、民間会社、官庁等の勤務歴）を記入欄の範囲で順をおって記入する。
- (11) 健康状況  
有・無に○で表示し、既往症有の場合は、（ ）に病名等を記入する。
- (12) 喫煙の有無  
有・無に○で表示する。
- (13) 特技  
趣味又は本人の最も得意とする技量等を記入する。
- (14) 資格・免許等  
許可行政府の発給する免許名、免許以外の資格名を記入する。
- その他  
作成にあたっては、作成例を参考にして下さい。

第1号様式（第6条関係）

第 号  
年 月 日

沖縄県消防学校長 殿

消防本部名  
(消防団名)  
消防長名  
(消防団長名)

印

## 入校申込書

下記の者を貴校における 教育 科 課程に入校  
させたいので、申込みます。

記

階 級

ふりがな  
氏名

## 履歴書

所 属

消防本部（消防団）

ふりがな		生年月日		性別
氏名		年月日生		男・女
現住所				TEL
最終学歴	昭和 平成	年月	学校	学部 卒業 中退 科
階級		採用年月	消防経験年数	
		昭和 平成	年月	年月
消防学校歴	年月	職歴	年月	
	年月		年月	
消防大学校歴	年月	年月		
	年月	年月		
健康状況	既往症 有( ) 無	喫煙の有無 有 無		
特技				
資格・ 免許等				

第2号様式（第6条関係）

## 履歴書

所属 南部町消防本部 北消防署中出張所

ふりがな	やま かわ いち ろう	生年月日	性別		
氏名	山川一郎	昭和30年10月25日生	<input checked="" type="checkbox"/> 男・女		
現住所	南部町字北部123番地 中部マンション204号室 TEL 098-777-8888				
最終学歴	昭和 平成	53年3月 国際沖縄大学	法経学部 <input checked="" type="checkbox"/> 卒業 中退 商学科		
階級	採用年月	消防経験年数			
消防司令補	昭和 平成	55年4月	22年3月		
消防学校歴	S56年10月	第13期初任教育	職歴	S53年4月	第1不動産株式会社
	S56年11月	第11期救急科		S55年4月	南部町消防吏員拝命、総務課付
	S58年4月	第12期警防科		S56年10月	署第1警備係
	S63年4月	第3期初級幹部科		S62年4月	消防副士長
	H7年12月	第20期予防科		H2年4月	署第2警備係
	H10年11月	第7期中級幹部科		H6年4月	消防士長、本部予防係主任
消防大学校歴	H13年9月	第26期幹部研修科	H10年4月	署第1警備分隊長	
	年月		H12年4月	消防司令補、本部総務係長	
健康状況	既往症 <input checked="" type="checkbox"/> (H9年 胃潰瘍) 無	喫煙の有無	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
特技	空手、司会業、油絵、マラソン、古典音楽				
資格・免許等	英検2級、手話通訳、玉掛け技能、古典音楽(太鼓)師範 ----- 大型二種自動車、救急救命士、特殊無線技士				

女性防火クラブ・自衛消防隊用

第2号様式（第16条関係）

履歴書

団体名：\_\_\_\_\_

ふりがな		生年月日
氏名		年月日生
現住所	〒_____	
		Tel_____
職業		
消防防災の研修歴		有( )・無
所属団体経験年数		年月
健康状況		既往症 有( )・無
喫煙の有無		有・無
特技（又は趣味）		

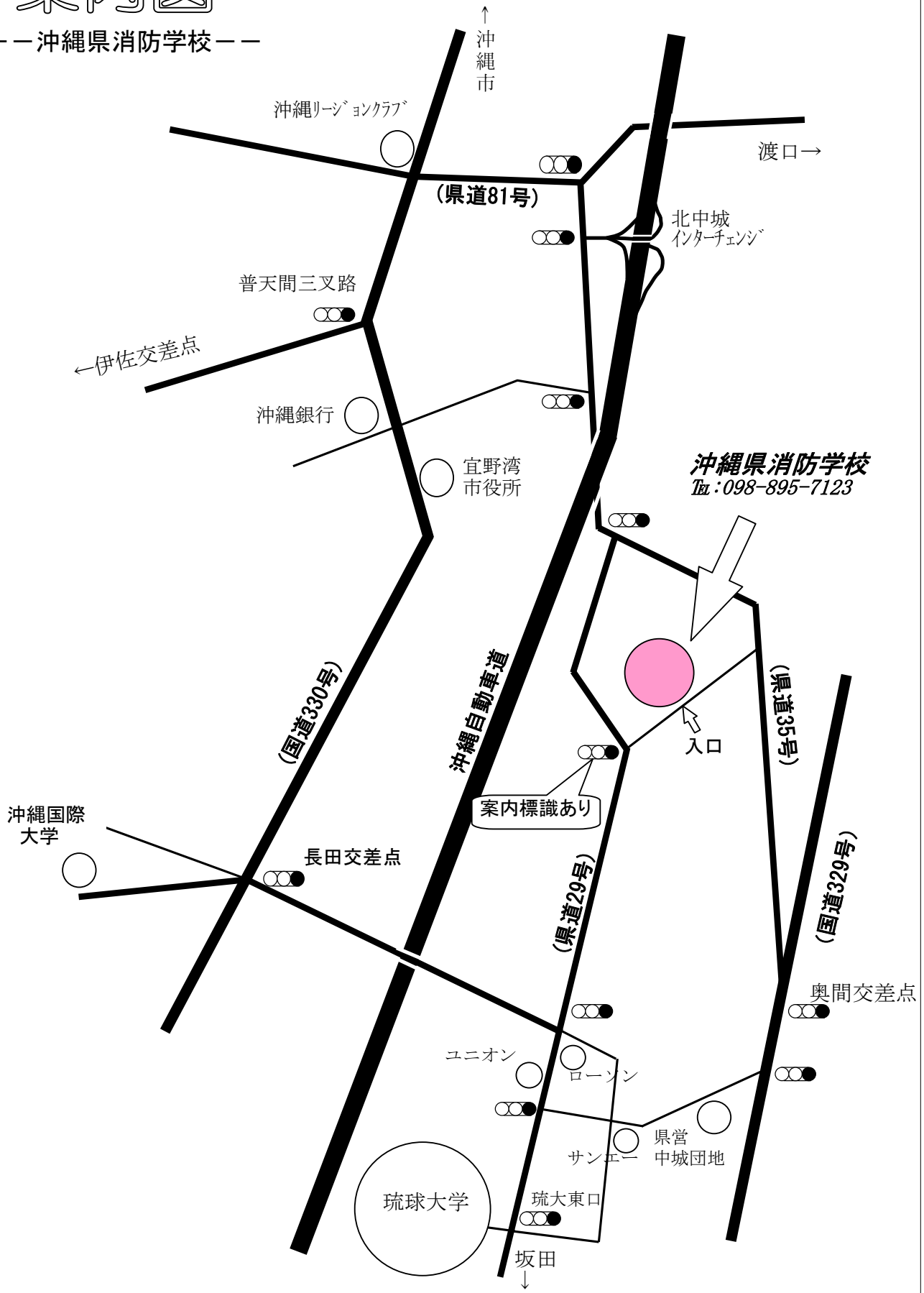
教 育 種 別 携 行 品 一 覧 表

教育科別		制服	制帽	短靴	印鑑	健康保険証	トレーニング ワキヤー	運動靴	体育館 シャーズ	上履き	活動服 (作業服)	保安帽	アボロ帽	洗面 用具	その他
初任教育科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	編上靴、防水衣一式、訓練用手袋 白手袋、水泳着(ラッシュガード)
警防特殊災害科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救助手袋、編上靴、小綱、カゴビナ
予防査察科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	"
危険物調査科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	電卓、立入検査証
火災調査科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	"
救急救助科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救急・救助六法、白衣
初級幹部科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救助手袋、編上靴、小綱、カゴビナ
中級幹部科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救急・救助六法、白衣
上級幹部科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救助手袋、編上靴、編上靴
水難救助研修科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	自治六法、救助手袋、編上靴
ポンプ操作法指導員研修科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	潜水器具一式、予備ボンベ
防火管理指導員研修科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救助手袋、編上靴
新任救急隊員(救命士)研修科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救助手袋、編上靴
救急救命士処置拡大研修科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	救急・救助六法、白衣
基礎教養科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	編上靴、救助手袋
専警防護科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	"
幹部教育科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	"
特別現地教育科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	編上靴、救助手袋
女性防火クラブ研修科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制服の支給がない場合は平服
自衛消防隊研修科	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制服

※ 制服の着用期間について、4月から11月までの間は夏服(半袖)、12月から3月までの間は冬服です。

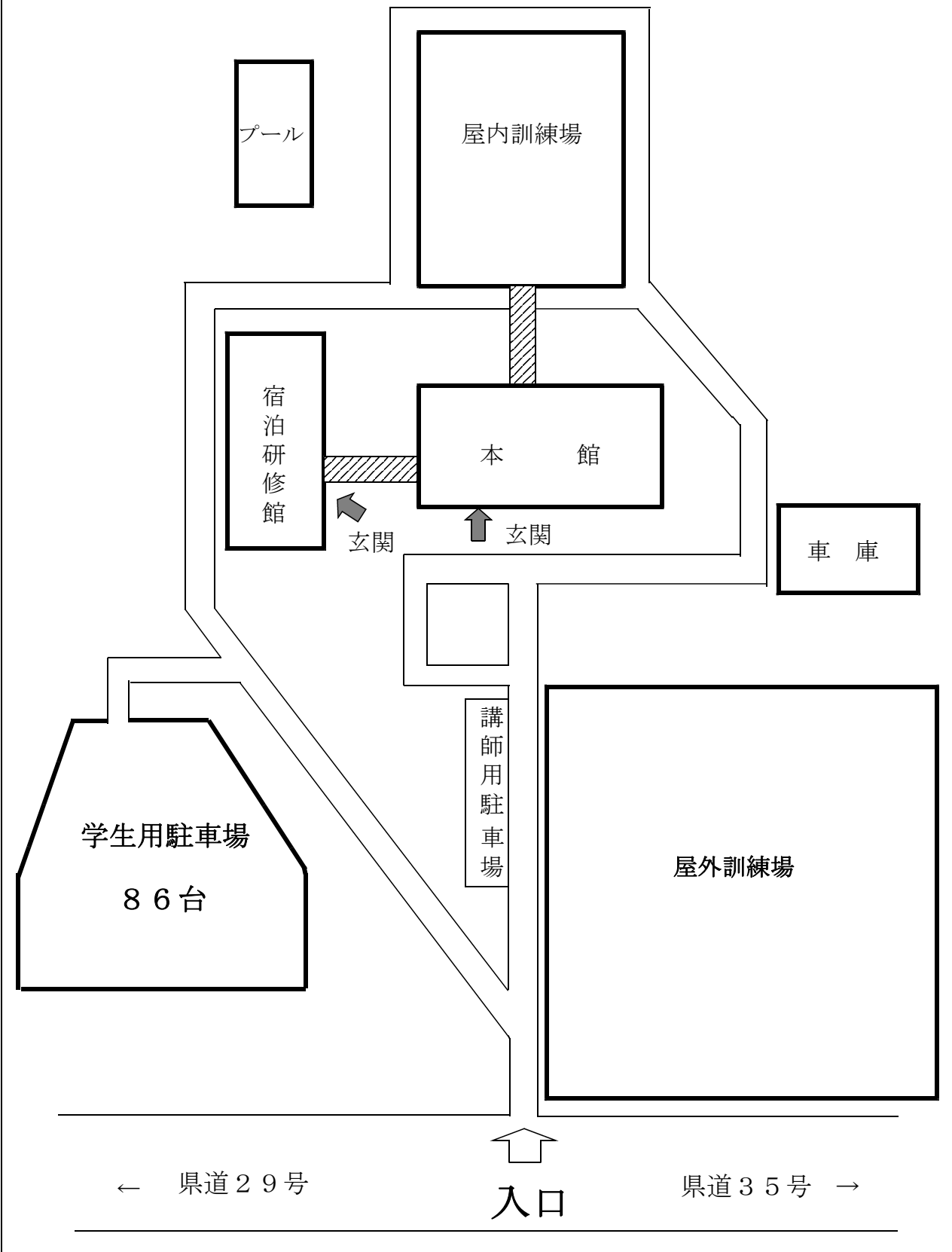
# 案内図

—沖縄県消防学校—



# 施設配置図

沖縄県消防学校





## 令和2年度 消防学校教育訓練実施計画

---

令和2年1月発行  
編集発行 沖縄県知事公室消防学校  
〒901-2423  
沖縄県中頭郡中城村字北上原910番地  
TEL (098)895-7123(代)  
FAX (098)895-5034  
学生寮(着信専用) (098)895-6555

---