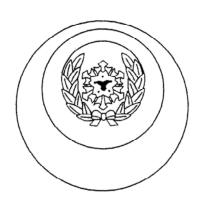
平成29年度

教育訓練実施計画



沖縄県消防学校

校

沖 縄

県 消

防

学

校

校

歌

作作

曲詞

翁 滝

長田

武常

俊晴

正な 规 律

知 識 技 術

学わ火守婦瑠の ぶれよ礼れる璃、 ゆらりのた色な 水邦たの **〈** て沖よのる海 に縄り 県 同沖規 誇消守胞城は り防りを る あ学抜 か り校く

保

進わ育苦いデ むれむ難そイ ゆら若をしゴ 木超むの て沖 之日花 に縄実て々の 県を 0 栄砂消結 た J, 光防ぶく雨る あ学 まやさ し風と り校 < に

体力と気力の錬

三

励わ錬い磨炎 むれ磨ざき熱 月らのこ鍛の 技とえ夏 日 に沖にある 縄 5 荒な 誓県ぬば身ぶ い消か と冬 あ防りさ精ニ り学なき神る 校しが け

二

て

目 次

I	基本方針 ······	1
Π	教育訓練の種類	
	1 消防職員に対する教育 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	2 消防団員に対する教育 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	3 その他の教育(消防防災関係者)	3
	平成29年度教育訓練実施計画	4
	平成29年度教育科別諸経費内訳 ······	5
	平成29年度教育訓練日程表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	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	8
	(2) 専科教育	
	① 警防科	1 1
	② 予防査察科 ······	1 2
	③ 火災調査科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 3
	④ 救急科	1 4
	(3) 幹部教育	
	① 初級幹部科 ······	1 6
	② 上級幹部科 ······	1 7
	(4)特別教育	
	① 水難救助研修 ······	1 7
	② ポンプ操法指導員研修 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 8
	③ 防火管理指導員研修 ······	1 8
	④ 新任救急隊員(救命士)研修 ····································	1 9
	⑤ 救急救命士処置拡大研修 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 2
	2 消防団員に対する教育	
	(1) 基礎教育	2 3
	(2) 専科教育(警防科)	2 3
	(3) 幹部教育	
	① 初級幹部科	2 3
	② 指揮幹部科	2 4
	(4) 特別教育	
	① 操法科 ·····	2 4
	② 現地教育	2 4
	3 その他の教育(消防防災関係者)	
	(1) 女性防火クラブ研修 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 5
	(1) 女性防火クラブ研修 ····································	2 5
		<u> </u>

付	録		
	\bigcirc	関係書類作成要領	2 6
	\bigcirc	教育種別携行品一覧表	3 1
	\bigcirc	案 内 図	3 2
	\bigcirc	施設配置図	3 3

平成29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、規律の保持、体力と気力の練成、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 警防科

警防業務の現状と課題を理解させ、指揮者に要求される各種災害事象に対する基本的な消防戦術、効率的な部隊運用、隊員の安全管理等の消防活動上必要な専門的知識と技術を習得させる。

② 予防查察科

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 火災調查科

火災調査業務の現状と課題を理解させ、火災原因調査、火災損害調査、鑑定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的確な判断力による調査書類の作成技法等を習得させる。

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能を習得させ、救急隊員の資格を取得させる。

(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 と技術を習得させる。

① 初級幹部科

初級幹部としての責任と立場を認識させ、消防行政の動向を踏まえた上司の補佐及び部下指導の技法を習得させる。併せて、災害現場において、現場指揮者の下命を理解し、自隊に対する安全管理と的確な指揮技能を習得させる。

② 上級幹部科

上級幹部としての職責を認識し、業務管理、人事管理及び危機管理に関する知見を習得する。併せて、職責遂行に必要な判断力及び組織を円滑に管理 運営する手法について考察する。

(4) 特別教育

① 水難救助研修

水難救助業務に必要な知識と技術を習得させる。

- ② ポンプ操法指導員研修 消防ポンプ操法の指導員として必要な知識と技術を習得させる。
- ③ 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。
- ④ 新任救急隊員(救命士)研修 ※救急救命士処置拡大の内容も含む 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。併せて心 肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、血糖測定並びに低 血糖発作症例へのブドウ糖投与等、病態に適した適切な薬剤の投与ができる 知識と技術を習得させる。
- ⑤ 救急救命士処置拡大研修

心肺機能停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、血糖測定並び に低血糖発作症例へのブドウ糖投与等、病態に適した適切な薬剤の投与がで きる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

団員の階級にある者に対し、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修得 させる。

(2) 専科教育(警防科)

消防団員として概ね三年以上の経験を有する者に対し、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修得させる。

(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

操法科

沖縄県消防操法大会実施要領に基づく、消防ポンプ操法要領を習得させる。

② 現地教育

消防学校教官等を現地訓練要請町村へ派遣し、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修得させる。

(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。

平成29年度 教育訓練実施計画

	教	育 種 別	延日数	実日数	教育時間	対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		教 育 科 別														, ,	, ,	
		初任教育(第49期)	170	115	805	新たに採用された消防職員	10					26						
	専	警防科(第32期)	12	10	70	分隊長等の職制にある者 又はその予定者									4 15			
消	科	予防查察科(第13期)	12	10	70	予防業務に従事している者 又はその予定者				3 14								
	教	火災調査科(第7期)	12	10	70	予防業務に従事している者 又はその予定者								6 17				
防	育	救急科(第56期)	54	38	266	救急業務に従事しようと する者							16		8			
	幹	初級幹部科(第19期)	12	10	70	消防士長又は消防副士長の階 級にある者											19	2
	部	上級幹部科(第7期)	3	3	21	課長等以上の職制にある者又 はその予定者			7_9									
職	特	水難救助研修(第21期)	17	13	91	水難救助業務に従事している 者又はその予定者							10 26					
	別	ポンプ操法指導員研修 (第18期)	5	5	35	ポンプ操法指導に携わる者				24 28								
員	,,,,	防火管理指導員研修 (第8期)	5	5	35	防火管理者指導に携わる者												12 16
	教 .	新任救急隊員(救命士) 研修(第3期)	12	10	70	採用5年以内で救急科を修了 していない救急救命士											26	9
	育	救急救命士処置拡大研修 (第4期・第5期)	5	5	35	認定を受けていない 救急救命士										22 26	5 9	
2214		基礎教育(第33期)	3	3	21	団員の階級にある者							4 6					
消	専科	警防科(第20期)	3	3	21	消防団員として3年以上の経 験を有する者										17 19		
防	幹	初級幹部科(第3期)	3	3	21	班長以上の階級にある者 又はその予定								29	1			
団	部	指揮幹部科(第3期)	3	3	21	班長以上の階級にある者 又はその予定									20 22			
員	特別	操法科(第19期)	3	3	21	全ての消防団員				26 28								
	教 現 地 教 育 消防本部の設置されて (移動消防学校) 消防本部の設置されて いない町村の消防団員												(この)	期間に町	村の要請り	こより実	施する〉 ▶	-
そ		女性防火クラブ研修 (第22期)	2	2	14	女性防火クラブ員等												22 23
の他		自衛消防隊研修 (第34期、第35期) (2回実施)	1 (2)	1 (2)	7 (14)	市町村の消防長が行う甲種 防火管理者講習会を修了し た者												14·15 •
計		20課程	338	253	1771													

平成29年度 教育科別諸経費内訳

	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	延日数	大口奴	<u> </u>	Ř	Ą	不性	貝	П	БI	VĦ	<i>→</i>
		初任教育	(第49期)		170	115	145, 655	130, 8	30	66, 4	186	342,	971		学生に支給する教
	専	警防科(第	32期)		12	10	7, 800	12, 09	90	5, 1	91	25, 0	81	本費等である。	購入費及び印刷製 ただし初任教育に
消	科	予防査察科	(第13期)		12	10	17, 110	12, 09	90	5, 1	91	34, 3	91	び無線免許取得	施設の視察研修及 (第三級陸上特殊
	教	火災調査科	(第7期)		12	10	35, 780	12, 09	90	5, 1	91	53, 0	61	無線技士)のた れている。	めの費用等が含ま
防	育	救急科(第	56期)		54	38	43, 838	43, 55	50	18, 8	311	106,	199]	
BY	幹	初級幹部科	(第19期)		12	10	8, 065	12, 09	90	5, 1	91	25, 3	46		0円(朝370円、昼
	部	上級幹部科	(第7期)		3	3	3, 513	3, 16	0	1, 4	49	8, 12	22)で、積算は教育 出した。ただし休
職	特	水難救助研	修(第21邦	朔)	17	13	11, 443	15, 62	20	6, 6	41	33, 7	04		際の朝昼夕食等は
	別	ポンプ操法 (第18期)	指導員研修	多	5	5	505	5, 86	0	2, 5	95	8, 90	5 0		
員	教	防火管理指 (第8期)	導員研修		5	5	613	5, 86	0	2, 5	95	9, 0	38	焼費け 入松山	における生活必需
	教育	新任救急隊員(救命士) 研修(第3期) 救急救命士処置拡大研修		12	10	30, 774	12, 09	90	5, 1	91	48, 0	55	品等の消耗品費	、諸行事費用、事 なお、女性防火ク	
	Ħ	救急救命士 (第4期・第		开修	5	5	19, 235	5, 86	0	2, 5	95	27, 6	90	ラブ研修、自衛 害保険料が含ま	消防隊研修には傷 れている。
		基礎教育	(第33期)		3	3	683	3, 16	0	1, 4	49	5, 29	92		
消	専科	警防科(第2	20期)		3	3	683	3, 16	0	1, 4	49	5, 29	92		
防	幹	初級幹部科	(第3期)		3	3	616	3, 16	0	1, 4	49	5, 2:	25]	
団	部	指揮幹部科	(第3期)		3	3	616	3, 16	0	2, 2	49	6, 0	25		
員	特別	操法科(第	18期)		3	3	413	3, 16	0	1, 4	49	5, 0	22		
貝	教育	現 地 教 (移動消防					-	ı		-	=	=	-]	
そ		女性防火 (第2	クラブ研修 22期)	多	2	2	3, 024	1, 81	0	2, 0	46	6, 8	30]	
の他		(第34期	防隊研修 , 第35期) 実施)		1 (2)	1 (2)	3, 930	460		61	3	5, 00	03		

平成29年	1 土	2 日	3 月	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月	11 火	12 水	13 木	14 金	15 土	16 日	17 月	18 火	19 水	20 木		22 土	23 日	24 月	25 火	26 水	27 木	28 金	29 土	30	
4 月											入校式																		昭和の日		
- , ,																		初日	E教育	実日	数115日	時	間数80	05時間]						
	ļ																														
	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	29	30	31
	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	月	火	水
5 月	実務 研修	実務 研修	憲法	みどり の 日																											
	11/11/15	4月16	BEN 52 H	0) [υμ							初色	£教育	実日	数115	日時	≓間数8	805時間	1												
	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	29	30	
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		木	金	土	日	月	火	水	木	金	
6 月							上級韓	幹部科	実日	数3日	21時間												慰霊の日								
												初色	£教育	実日	数115	日時	間数8	805時間	1				77 H								
	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	29	30	31
	土	月	月	火	水	木	金	土	月	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	月	月
7 月	予防査察科 実日数10日 時間数70時間 海の日 ポンプ操法指導員研修 実日数5日 35時間																														
									初信	£教育	実日	数115	日時	f間数8	05時間	7/	′24~ ′	7 /28は	所属	実務研	修										
																										消防]操法	科 実	日数3日	21時	間
	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	29	30	31
	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	月	火	水	木
8 月																															
	初任教育 実日数115日 時間数805時間																														
	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	29	30	
	金	土	目	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	
9 月	L																	敬 老の 日					秋分の日								
												初任	£教育	実日	数115	日時	間数8	805時間	1					×業式!	典		I				
	1																	1						l							

7-

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 平成29年4月10日(月) 至 平成29年9月26日(火)

				<u> </u>
数科	目・分類指標	主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
	現代社会と消防	消防の本質と消防職員の任務	2	
倫理	地域社会と消防	自治体消防の沿革と基本	2	学校職員
lima /±	消防職員の使命	消防の社会的使命と責任	3	丁以帆只
	田別駅貝の関節	公務員倫理] 3	
	消 防 行 政 と 法]	
	法 の 分 類]	
		法の効力範囲、法の適用と解釈	8	外来講師
N	法 律 関 係			
法 学 基 礎	行 政 法			
消防法	法の体系		-	
113	消防法の目的		10	
	主要規定の概要	雑則及び罰則	10	
	効 果 測 定	法学基礎(1)、消防法(1)	2	学校職員
	地方自治制度	地方自治の意義、法体系、条例と規則		
	自治体消防制度 消防制度の沿革、消防の任務と法	消防制度の沿革、消防の任務と法体系]	
消防組織制度	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	9	
	効 果 測 定			
	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
	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		
	文 書 事 務	文書の機能、種類、決裁、公文書作成	1	
服務と勤務	情報公開と個人情報保護	建却公理判定 (国) 建却 伊维判定	15	学校職員
	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		丁仪帆只
	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		
		消防関係用語、災害対応会話	4	
	効 果 測 定		1	
	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	
	- L	2.11 Mary 19921 Mr. 1905 2.74		t to to with the
	雷	電気の基礎知識	2.	W 44.≒± n+
理化学	電気		2	外来講師
理 化 学	化 学	化学の基礎、化学変化の概要、実験	2 · 5	外来講師
理 化 学	化学燃焼と消火	化学の基礎、化学変化の概要、実験 燃焼の基礎知識、消火理論と消火剤、実験	· 5	外来講師
理 化 学	化 学	化学の基礎、化学変化の概要、実験 燃焼の基礎知識、消火理論と消火剤、実験		外来講師
理 化 学	化学燃焼と消火	化学の基礎、化学変化の概要、実験 燃焼の基礎知識、消火理論と消火剤、実験 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	· 5	外来講師
理 化 学 予 防 広 報	化 学 燃 焼 と 消 火 効 果 測 定	化学の基礎、化学変化の概要、実験 燃焼の基礎知識、消火理論と消火剤、実験 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	5	外来講師
	化 学 燃 焼 と 消 火 効 果 測 定 防 火 管 理	化学の基礎、化学変化の概要、実験 燃焼の基礎知識、消火理論と消火剤、実験 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 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 1 10	

教科目	目・分類指標	主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
	消防法上の危険物	危険物の範囲、特性、各類危険物の概要		
	危 険 物 施 設	規制の概要、設置・変更の許可、保守管理		
危険物	指定可燃物等	指定可燃物、消防活動阻害物質、少量危険物	11	学校職員
	効 果 測 定			
	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		
N/ 154 177 38. /#	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		
消防用設備	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	12	
	効 果 測 定			
	総則	査察の概念と法的根拠、査察執行上の留意事項		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		
査 察	違 反 処 理	査察結果の処理、違反処理マニュアル	24	
	査 察 実 習	模擬查察、防火対象物見学		
	効 果 測 定			
	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、	9	県職員
建築	在来悟坦"仏卫"規則	確認申請と消防同意、構造制限と防火区画	ð	水椒 貝
	効 果 測 定		1	
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	学校職員
<u> </u>	効 果 測 定		10	于 区 1 联 兵
	特殊災害概論	概要、活動の原則	2	
特殊災害	放射線とアイソトーフ。	放射線、放射性同位元素、放射線の危険性	2	
特殊災害 と保安	毒 劇 物	毒劇物の種類・危険性	2	県職員
	火 薬 類	概要、主な火薬類	2	
	高 圧 ガ ス		2	外来講師
	火災防ぎょの概要	消火の原則、消防戦術、警防計画、 装備の活用、部隊運用		
		出動準備、覚知と出動、現場到着と水利部		
	火災防ぎょ行動	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		
火災防ぎょ		火警戒、残火处理等	30	
	建物火災防ぎょ	建物構造別、建物態様別、地域態様別の火災		学校職員
	建物以外の火災防ぎょ	車両、船舶、航空機、その他火災		, , , , , ,
	効 果 測 定			
	火 災 調 査 概 要	火災調査の目的、責任及び権限		
火 災 調 査	火 災 調 査 実 務	原因調査、損害調査、火災調査書類	15	
	効 果 測 定			
	気 象 と 災 害	気象の基礎知識、注意報と警報、台風	8	国職員
防災	災 害 対 策	災害対策基本法、防災組織と責任、防災計画	7	
	水災防ぎょ	水防責任、水防工法、防災訓練、台風対策	7	
	効 果 測 定		1	
	人 体 知 識			
救急	救 急 実 務		50	24++·mily 曰
	救 急 実 技			学校職員
	効 果 測 定	7 11, 2 111		
NIE BL. 100 C.	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 機 械 ポ ン プ	消 防 ポ ン プ		9	
	効果 測 定		1	
	7. 7. 7. 7. N.			

教科目・分類指標	主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
点 検、礼 式、訓 額訓 練 礼 式	通常点検、敬礼・申告、各個訓練、小隊訓練	ΕO	
勃 果 測 定	学科、実技	50	
訓練の概要	訓練の目的と安全管理		
ポンプ操治	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		学校職員
	検索の基本、検索要領、救出及び搬送要領	68	
消防活動訓練 警戒及び広報	警戒区域設定要領、現場広報要領		
効果 測 炭			
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	14	所属消防職員
概	救助の意義、救助活動、安全管理		
救助訓練ロープ取扱技術	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設定要領	45	
行 動 基 礎	降下法、登はん法、渡過法、確保要領		
効 果 測 定			
各種資器材の諸元・性機器 取扱 訓練 能・取扱及び点検要領		55	24.45.1100 日
効 果 測 定	学科		学校職員
消火活動訓練	人、汪水、水損防止、現場仏報の谷要領		
	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		
消防活動応用訓練火災総合訓練	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	85	
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 〔野外訓練、耐久訓練、救助技術指導会等〕		
体育理論と実技	及び柔軟性トレーニング要領		学校職員(41H)
障害の予防 体		45	外来講師(4H)
効果確認	沙叶 (大 本 本 人 元 4 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1		
基本泳	クロール・平泳、潜水、水難救助の基礎、着衣泳	10	外来講師(6H) 学校職員(4H)
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
	税入門	1	国職員
社 会 教 育	> >4>14	3	県職員
選 択 研 修	海洋危険生物	2	71 1902T
 	無線通信(委託講習)	7	外来講師
	水難救助(委託講習)	28	
式	7 300 47 1 310 4	2	NA LLWELL -
実 科 査 関	111711111111111111111111111111111111111	2	学校職員
行事その他 施設 見 学		21	γπ μ+ ⊨
講講	業務講話	2	消防長 消防協会長
III	社会講話	1	<u></u>
その他の行事等	オリエンテーション(11H)、環境整備(14H)	25	学校職員
		805	

(2) 専科教育

警防科

自 平成29年12月 4日(月) 至 平成29年12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	1	学校職員
警 防 行 政	警防行政の現状と課題	広域部隊運用論	2	外来講師
防災	災害対策基本法の概要	災害予防、災害対策、応急復旧、防災訓練等	1	学校職員
	通論	災害状況判断、人命救助対策、指揮命令 統制、警戒区域設定、水利統制、無線統制、	3	学校職員
	建物火災防ぎょ	耐火建物、防火建物、木造建物の火災の特性 、防ぎょ行動等	2	
	特殊火災防ぎょ	その他の火災防ぎょ(火災事例等含む)	2	消防職員
		指揮隊の活動要領	3	
警 防 対 策	現場指揮	指揮本部の運営要領	2	学校職員
音 奶 刈 水		図上訓練 (建物火災)	4	子仅概貝
	特殊災害対策	BC災害対策と事例(資器材展示含む)	3	消防職員
	事 例 研 究	法制通論等事例研究	3	外来講師
		災害活動事例	2	学校職員
	ポンプ構造及び作用	ポンプ本体、真空ポンプ、付属装置	2	外来講師
		はしごを使用した中層建物火災想定訓練	4	
		耐火建物火災想定検索救助訓練	4	
		建物火災防ぎょ(中層建物想定)	4	消防職員
	応 用 訓 練	林野火災防ぎょ(長距離ホース延長訓練)	4	
		特殊災害防ぎょ(BC災害対策)	4	
実 技 訓 練		学生企画訓練	4	
		消火設備・避難設備・警報設備等活用訓練	2	学校職員
		総合訓練、検証、資器材整備	5	
	健 康 管 理	メンタルヘルス対策	2	外来講師
	使 尿 目 垤	身体能力の把握(体力測定)	2	
	訓練礼式	訓練礼式の重要性、点検要領	2	学校職員
行事その他		入校式、修了式、オリエンテーション	3	
	숨 計		70	

自 平成29年7月 3日(月)

至 平成29年7月14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	予防査察行政の現状と課題	1	2. 大小小
現状と課題	消防関係法令の改正内容	1	学校職員
	建築行政と消防行政との関係		
	消防同意制度	3	消防職員
消防同意消防同意の概要	防火に関する建築規制	3	用Ŋ椒貝
	消防同意の要領と留意事項		
	防火管理と査察要領(7H)		
	警報設備<令21~24>(4H)		
	消火設備 1 < 令10~12、19、20 > (4H)		
査 察 査察要領	消火設備 2 < 令13~18 > (4H)	35	消防職員
	設備規制の概要(4H)	JD	学校職員
	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>(4H)		
	製造所等の保安管理に関する査察着眼点		
危険物規制製造所等に対する 危険物規制規制と査察要領	製造所等の位置・構造・設備に関する 査察着眼点	3	学校職員
が同し且赤女原	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		
違反処理の概要	違反処理の意義、必要性及び行政指導		
違反処理の手続	警告、命令、許可の取消し等、告発、代執行		
違 反 処 理 要 領	違反処理の際の基本的留意事項		Al →
	違反処理マニュアル	5	外来講師 消防職員
	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		
不服審查手続			
木 安 中 邓叶 1. 上 4. 4	防火対象物の査察		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
査 察 実 習 防 火 対 象 物	建築・設備図書の見方	7	消防職員
	査察シミュレーション		
	違反処理事例	7	消防職員
事例研究実務研究課題討議	消防用設備設置指導事例	'	学校職員
	災害事例		
消防体育体力測定		2	
訓練礼式点検・礼式	点呼、点検及び申告要領	2	学坛幽昌
効 果 測 定		1	学校職員
行事その他	入校式、修了式、オリエンテーション	3	
合 計		70	

自 平成29年11月 6日(月)

至 平成29年11月17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
					火災調査の概念と根拠		
甲目	K	ν /+ -	規	火災原因調査	消防及び警察の協力	4	外来講師
関	係	法	꼈	火 災 原 因 調 査消 防 関 係 法 規	放失火捜査と公判		
					製造物責任法と情報公開	2	消防職員
					原因調査の項目、手段		
				原 因 調 査	現場調査の進め方	7	消防職員
				床 囚 吶 狙	燃焼理論と火災の特性] '	何 例
原	因	調	查		焼けの強弱と方向性の観察		
					燃焼機器、電気火災(7H)	7	
				原因調査の要領	車両火災、化学火災(7H)	7	消防職員
					微小火源、放火等(7H)	7	
					損害の種別と損害調査項目		
				損害調査の内容	焼損程度とり災程度		
損	害	調	查		火災による死傷者	6	消防職員
				損害調査の進め方	現場調査の進め方]	
					損害額の評価と算定		
調	査	実	習		模擬火災調査	7	消防職員
調	查	書	類		調査書類の作成要領 1	4	学校職員
E) HJ	.н.	Ħ	扨		調査書類の作成要領 2	4	
					特異火災事例		消防職員
事	例	研	究	実務研究課題討議	調査書類作成事例	6	学校職員
					訴訟事例		
消	防	体	育	体 力 測 定	身体能力等の測定	2	
訓	練	礼	式	点 検・ 礼 式	点呼、点検及び申告要領	2	学校職員
効	果	測	定			1	1 WINK
行	事る	その	他		入校式、修了式、オリエンテーション	3	
				合 計		70	

自 平成29年10月16日 (月) 至 平成29年12月 8日 (金)

	時間数	担当講師
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 業 務 の 総 論 救急医療の現状	2	県職員
及び医学概論 救急医療、救急へリ、MC体制	4	
医学概論	2	医師
救 急 業 務 総論及び身体各部の名称、皮膚系、筋骨格系、	3	
救 急 業 務	28	消防職員 学校職員
社会保障・社会福祉 社会保障の概念、社会保障及び社会福祉の関係 には、社会福祉体制、医療保険	6	医師
救急業務の関係機関、救急業務の関係法規	6	学校職員
救急実務及び関係法規 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		学校職員
観察 I 血圧、脈拍、循環の観察	2	消防職員
観 察 II 呼吸の観察、体温、その他	1	1日的400只
観察Ⅲ全身・局所所見の把握、障害の受傷機転、即	E 2	医 師
仕延等の職収	2	学校職員
検 査 ー般検査、生理学的検査、検査機器の原理と 構造、保守管理	3	医齿
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	医師
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 ロンスのでは、破療、副子固定、在宅療法維 で、急、処 置 の 総 論 応 急 処 置 各 論 温、体位管理	三 生 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、車內看護	26	学校職員
プレホスピタルケア、救急医療体制、集団災 多数傷病者事故 災害対応	<u>ئ</u> 11	医師、看護師 消防職員
多数傷病者発生事故の対応		114154.1642
観察用資器材、呼吸循環管理用資器材、創修 教 急 資 器 材 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	<u> </u>	消防職員
感染防止、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
		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	E AT
			II.	3	医師
		ショック・ 循 環 不 全	, II	2	消防職員
		* * + + +	II .	3	医 師
		意 識 障 害	n .	2	消防職員
		喀血・吐血・下血	n	3	医 師
病態 応急処	別 置	格皿 • 吐皿 • 下皿	II	1	消防職員
	ш.	一 般 外 傷	II .	4	医 師
		(頭部外傷、頚椎損傷含)	II.	4	消防職員
		熱傷・電撃傷	II.	3	
		中	, II	3	
		溺水	n .	3	
		異物(食道・消化器)	П	2	
		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	
		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	医師
特殊病態		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		
応 急 処	置	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 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	
		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
	77	シミュレーション 実 習 ②	JPTEC総論、外傷観察、処置、救出	8	医師
実	習		回及·		消防職員
			応急処置等実習	2	医師
			救急車同乗実習	14	消防職員
効 果 測	定	入校時テスト 中間テスト	 救急知識、応急処置等技術	1	
/// 不 例	Æ	学科考査、実技考査	1	7	
訓練礼	式		点呼、点検及び申告要領	2	学校職員
消防体	育		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、環境整理	7	
				266	

(3) 幹部教育

① 初級幹部科

自 平成30年2月19日(月) 至 平成30年3月2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		公務員倫理と消防職員の倫理	1	
点点	検			学校職員
訓練礼式礼	式	物品授受等の指導要領	2	
		予防行政の現状と課題	2	No Februaris I
消防行政の現	状と課題	警防行政の現状と課題	2	消防職員
消防時事		枚急業務の現状と課題	2	
消防	法 令	消防関係法令の改正内容	2	
国と地方の	の関係	財政における国と地方の関係		学校職員
消防財政財政のし	くみ	地方財政と消防財政の仕組み	3	
消防。	財 政	消防財政の現状と課題		
組織と	監督	組織と人間関係(上司・同僚・部下との関係)	3	外来講師
事 故 [防 止	交通事故対策	3	外来講師
		同和問題		
人事業務管理人	権	男女共同参画	2	学校職員
		セクシャルハラスメント		
情 報 公 個 人 情 報	開 と 日保護	情報公開制度、個人情報保護制度	2	消防職員
健 康 管 理	11 指導	健康管理指導 (メンタルヘルス対策)	2	外来講師
		公務災害の発生状況と傾向		学校職員
安全管理安全	対策	組織における安全管理体制	7	
女 主 官 埋女 主)		災害現場における安全管理体制] '	
		災害現場等における事故発生時の措置要領		
災 害 現 場 (の指揮	現場指揮者の心構えと任務		于仅帐兵
現場指揮		現場指揮本部の重要性と効果	12	
現場指揮	F 更 領	火災防ぎょ指揮要領と留意点	12	
- 50 - 70 - 1E 1 T		学生企画訓練		
		法制事例研究 (訴訟等)	4	外来講師
		安全管理事例		
事 例 研 宪 実務研究課	題討議	特異災害事例	11	
		苦情事例		
		消防対象物警防視察研究 (7 H)		学校職員
消防体育体力	測 定	身体能力等の把握	2	
効果確認総合	訓練	現場指揮要領、検証	5	
行事その他		入校式、修了式、オリエンテーション 資器材整備、環境整備	3	
合	計		70	

自 平成29年6月7日(水)

3	至 平成	29年6月9日(金)
	時間粉	扣水達師

		教	科目	• :	分類指	標			主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
管	埋職	の役	割						上級幹部としての職責と心構え	2	
			地	方		自	治	地方自治の現状と課題		学校職員	
業	務	管	理	消	防	行	財	政	消防行財政の現状と重点施策	2	子仪啾貝
				情	報		政	策	情報公開と個人情報保護		
	#	<i>5</i> :6:	丑	人	事		管	理	職場のメンタルヘルス	2	外来講師
	人 事 管 理		人				権	人権施策	2	消防職員	
<i>p</i> .	for the fate of	五	÷	^	<i>_</i>	1-646 - 1-1.	ht:	危機管理論、情報分析	2	外来講師	
危	機	管	珄	安全・ク		厄	(茂 刈	來	安全管理論	1	学校職員
					n.i		= 1	-24-	消防本部運営事例研究(苦情処理、訴訟等)	2	
事	例	研	究	班	別		討	議	部隊運用等事例研究(各種災害等)	2	消防職員
			3	全	体		討	議	各種法令事例研究	3	外来講師
行	事そ	· の	他						入校式、修了式、オリエンテーション	3	学校職員
				合				計		21	

(4) 特別教育

① 水難救助研修

自 平成29年10月10日 (火)

至 平成29年10月26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
安全管理救助と安全管理	水難救助活動における安全管理と事故処理	3	外来講師
水難救助対策 水 難 救 助 計 画	水難救助計画と部隊運用	3	消防職員
	基礎知識、潜水の物理学、潜水環境		
潜水理論潜水業務の基本	送気・潜降・浮上、水中ナビゲーション	15	外来講師 消防職員 海上保安庁
作 水 座 빼情 水 来 伤 07 塞 平	潜水の生理学、潜水障害とストレス	15	
	関係法規等		
溺者救助訓練 溺 者 救 助 法	溺者救助法、離脱法、搬送法、器具取扱	7	消防職員
水 難 救 助 器 具器具取扱訓練	通話装置、救命ボート、浮標	4	外来講師
	水中投光器、救命胴衣等	4	71 /Kuttup
潜水基本訓練	三点セット使用法等	23	外来講師
	装着離脱法、飛び込み法、全装備泳法等	20	
基本訓練水難救助基本訓練	地上部隊との連携訓練	7	消防職員
水中検索訓練	各種結索法、アンカー設定要領等	14	外来講師
	関係機関との連携総合訓練	14	消防職員
効 果 測 定 学科考査、実科考査	水難救助理論、水難救助実技	7	外来講師 学校職員
訓練礼式点検・礼式	点呼、点検 (通常点検・現場点検)	2	学校職員
行事その他	入校式、修了式、オリエンテーション、環境整理	6	学校職員
合 計	-	91	

② ポンプ操法指導員研修

自 平成29年7月24日 (月)

至 平成29年7月28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	7	礼式	点			検	小隊訓練、通常点検、物品授受要領	2	
	ポンプ操		沙环	出	上宝坛	亚 <i>经</i> 百	操法実施要領説明	2	1	
49		協 汁		消防操法実施			ポンプ車操法訓練、小型ポンプ操法訓練	14	学校職員	
11/		/	保付	ポ	ポンプ操法の指導要領			指導者心得、指導技法		7
				効	果	確	認	総合訓練(ポンプ操法効果確認、訓練査閲)	5	
行	事・	そ	の他	Ĺ				入校式、修了式、オリエンテーション、環境整理	5	
				合	•		計		35	

(4) 特別教育

① 防火管理指導員研修

自 平成30年3月12日(月)

至 平成30年3月16日(金)

	教科目・分類指標					指標	į			主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師		
訓	練	礼		点						点検要領、点呼要領	2			
防	防 火 管 理 者制	里 者	防	火	管耳	里者	針 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	莊	自	衛	消	防	訓	練	自衛消防指導要領	7			
	de Ma	17-1-	201/ 17-1-	訓		練	礻	L	式	各個訓練	2	学校職員		
自指	衛導	消防実習	用 的 実 習	消 防 実 習	ィョア (M) 実 習	消	火	• 1	辞 英	推訓	練	消火器、避難器具、屋内消火栓操法等	6	, , , , , ,
, 11	,,			総		合	計][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、オリエンテーション、環境整理	3			
								35						

② 新任救急隊員(救命士)研修 処置拡大の内容も含む

自 平成30年2月26日(月)

至 平成30年3月 9日(金)

座 学		<u> </u>	1 147.0	0年3月 9日(金)
教科目	目・分類指標	主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
気管挿管に必要	気管挿管に必要な呼吸 器の構造と機能	気道の構造と呼吸の生理 声門運動と発声、血液ガスと肺循環	2	
な構造と機能	気管挿管後の人工呼吸 管理	気管挿管後の換気・酸素化障害の原因疾患		
	気管挿管法と各種気道 確保法	気管挿管の準備と実際 各種気道確保法の特徴、利点、欠点		
	気管挿管後の気道吸引	気管挿管法の実際と挿管後の気管吸引法		
気管挿管法の実	気管挿管後の視・聴診 的確認法と誤挿管の判 断	気管挿管後の聴診法、直視下再確認、EDD、 CO2検出法等の実際	2	
際	気管挿管困難症	小顎症、頭部後屈困難などの気管挿管困難症 の対応	2	
	とその対策	気管挿管に伴う合併症(骨軟部組織の損傷など)		
	医療機関で行われる気 管挿管と救急救命士に よる気管挿管	医療機関における気管挿管の方法や目的、適 応と禁忌		
気管挿管に関す	気管挿管に伴う危険因 子	気管挿管に伴う危険因子		医師
るリスクマネージメント	誤挿管時の対応	誤挿管時の対応	1	
	気管挿管合併症発生時 の対応	気管挿管合併症発生時の対応		
	薬剤投与に必要な循環 器系の構造と機能	心臓の構造と機能 脈管系の構造と機能		
薬剤投与に必要 な構造と機能	循環の制御	自律神経系や内分泌系その他による循環制御 機構	1	
	体液・電解質・酸塩基 平衡	体液・電解質・酸塩基平衡の基本と異常		
· [1] [1] [1] [2] [2] [3] [4] [6] [7]	心肺停止に至る病態	循環・呼吸不全、気道閉塞による心肺停止	2	
病態	心肺停止蘇生後の病態 心肺停止蘇生後にみられる種々の病態			
気管挿管, 薬 剤投与が適応と	心室細動/無脈性心室 頻拍	心室細動/無脈性心室頻拍の原因となる病態	1	
なる心停止の病 態	無脈性電気的活動/心 静止	無脈性電気的活動の原因となる病態	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
	薬物の作用	薬物の作用、機序用量・反応、関係薬物の剤 型とその特徴		
	薬物の吸収、代謝、排泄	薬物動態・薬力学の基本 薬物の吸収・代謝・排泄の基本 高齢者・妊婦・小児における薬物動態		
	薬剤の投与経路と投与 法	薬剤の投与経路と投与法		医師
薬剤投与の基礎	薬物の有害作用	薬物の主作用と副作用、薬物アレルギー	2	
	薬剤投与の原則	薬剤投与の原則		
	自律神経系薬	交感神経作動薬/遮断薬 副交感神経作動薬/遮断薬		
	心肺停止に用いられる 代表的な薬剤	エピネフリン、リドカイン、アトロピン、マ グネシウム製剤、炭酸水素ナトリウム等		
	静脈路確保と薬剤投与 に必要な器具	静脈路確保と薬剤投与に必要な器具		
	静脈路確保とその確認	静脈路確保法と確認法		
薬剤投与の実際	薬効評価と観察	心肺停止におけるエピネフリン投与後の薬効 評価と観察	2	
	薬剤投与後の合併症と 対策			
	器材の廃棄	器材の廃棄		学校職員
	気管挿管、薬剤投与の 適応	気管挿管、薬剤投与の適応となる病態		
	気管挿管のプロトコー ル	気管挿管のプロトコール		
気管挿管、薬剤	薬剤投与のプロトコー ル	薬剤投与のプロトコール		
投与のプロト	心室細動/無脈性心室 頻拍のプロトコール	心室細動/無脈性心室頻拍のプロトコール 事例呈示によるプロトコール内容の理解	1	
	無脈性電気活動,心静 止のプロトコール	無脈性電気活動,心静止のプロトコール 事例呈示によるプロトコール内容の理解		
	病院で行われる二次救 命処置	心室細動/無脈性心室頻拍 無脈性電気的活動、心静止		
For high Late high a state state	気管挿管,薬剤投与に 関るメディカルコント ロール体制	気管挿管,薬剤投与におけるメディカルコン トロール体制の意義		
気管挿管,薬剤 投与とメディカ ルコントロール	気管挿管,薬剤投与に おける医師,救急救命 士間の連携	メディカルコントロール体制下の気管挿管・ 薬剤投与と指示・連絡体制	1	医锚
	傷病者情報の効率的な 伝 達	オンラインでの状況伝達と支持要請		医師
気管挿管,薬	気管挿管, 薬剤投与 に関わる生命倫理	気管挿管,薬剤投与に関わる生命倫理 救命処置の変遷と新たな処置拡大	1	
剤投与と生命倫 理	気管挿管,薬剤投与の 説明のあり方	気管挿管,薬剤投与の説明のあり方 傷病者への説明と同意の取得	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	
	リスクマネージメント	病院での医療事故に対するリスクマネージメ			
	薬剤誤投与と対策	✓ I.			
薬剤投与に関す るリスクマネー		針刺し事故による感染症と発生時への対策	1	医结	
ジメント	気管挿管,薬剤投与 に関する医療訴訟	気管挿管,薬剤投与に関する国内外での医療 訴訟	1	医師	
	44 左 44 人 しょよいよ 7 34	救急救命士における法的責任			
	糖尿病の病態と治療 (血糖降下法など)	生体におけるブドウ糖の役割と代謝			
糖尿病・低血糖	病態	低血糖・高血糖の病態と対応	3	医 師	
の病態と治療	ブドウ糖投与と合併症	ブドウ糖の投与と合併症	Ü	<u> </u>	
	意識障害の疾患鑑別	意識障害をきたす疾患とその鑑別 血糖測定の投与と合併症			
		ショック・クラッシュ症候群の病態と治療			
ショックの病態 と治療	原 因 別 分 類 ・ 鑑 別 と 輸 液 効 果	ショックの鑑別と輸液の効果	4	医師	
	輸液と生体反応と合併 症	生体に対する輸液とその合併症			
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	
	薬剤の保管・管理・ 取り扱いの実際	薬剤の保管・管理 薬剤の取り扱い			
気管挿管,薬剤 投与に関する基	薬剤投与の準備	病院内を想定した薬剤投与の準備	7	医 師 消防職員	
本手技の実習	人形を用いた気管挿	病院内を想定した薬剤投与の実施 院外心肺停止事例を想定した気管挿管・薬剤 投与の実施		学校職員	
シミュレーショ	気管挿管・薬剤投与プ	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		- <i>-</i>	
ン等による気管 挿管,薬剤投与	ロトコールの実施	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	12	医師 消防職員 学校職員	
実習	使用後の薬剤や注射器 の取り扱いと安全管理	使用後の薬剤や注射器の取り扱いと安全管理			
血糖測定に関す	測定器の取り扱い	機器取り扱いの実際	,		
る基本	血糖測定の手技	血糖測定の手技の実際	1	消防職員	
静脈路確保と輸		心肺機能停止前の静脈路確保と輸液の実際			
液に関する基本	心肺機能停止前の静脈 路確保と輸液の手技	ブドウ糖溶液の投与の実際	2	学校職員	
手技		静脈路確保と輸液でのトラブルに対する対応			
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	6	医師	
心肺機能停止前の熱脈及液保ト	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	6	消防職員	
効 果 測 定	学科考査、実技考査	入校時プレテスト 気管挿管・薬剤投与の基本手技の実技試験 OSCEによるプロトコール実技試験	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	公共 型 旦	
行事その他		入校式、修了式、オリエンテーション、環境整理	6	学校職員	
	合 計		70		

③ 救急救命士処置拡大研修

第1回 自 平成30年1月22日(月)

至 平成30年1月26日(金)

第2回 自 平成30年2月 5日(月)

至 平成30年2月 9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
救急救命処置 の変遷	変 遷	救急救命処置の変遷と新たな処置拡大		
病院前医療に おける医療倫理	医療倫理	傷病者への説明と同意の取得	1	
	糖尿病の病態と治療 (血糖降下法など)	生体におけるブドウ糖の役割と代謝		医師
糖尿病・低血糖		低血糖・高血糖の病態と対応	3	
の病態と治療	ブドウ糖投与と合併症	ブドウ糖の投与と合併症		
	意識障害の疾患鑑別	意識障害をきたす疾患とその鑑別 血糖測定の投与と合併症		
	各ショックの病態と治療	ショック・クラッシュ症候群の病態と治療		
ショックの病態 と治療	原 因 別 分 類 ・ 鑑 別 と 輸 液 効 果	ショックの鑑別と輸液の効果	4	医 師 消防職員
	輸液と生体反応と合併 症	生体に対する輸液とその合併症		
メディカルコントロールと 救急救命処置	傷病者情報の効率的な 伝達	オンラインでの状況伝達と支持要請	1	医師
効 果 確 認	教育内容習得状況確認	筆記試験	2	学校職員
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
	測定器の取り扱い	機器取り扱いの実際	1	消防職員
る基本	血糖測定の手技	血糖測定の手技の実際	1	IDDIANCE
静脈路確保と輸	心肺機能停止前の静脈	心肺機能停止前の静脈路確保と輸液の実際		
液に関する基本	路確保と輸液の手技	ブドウ糖溶液の投与の実際	1	学校職員
手技		静脈路確保と輸液でのトラブルに対する対応		
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	6	
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	6	医 師 消防職員
効 果 確 認	テスト	実技試験 (入校時プレテスト2・終了テスト	5	
訓練礼式	点 検	点検要領、点呼要領	1	学校職員
行事その他		入校式、修了式、オリエンテーション、環境整理	4	, DN 1975
	合 計		35	

2 消防団員に対する教育

(1) 基礎教育

自 平成29年10月4日(水)

至 平成29年10月6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	
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	消阝	方団の	の概要	要•	活動	沿革と組織、任免と階級、消防団業務	1	
79	ポンプ操法	. \ /-	放	オ	k	訓	練	水利部署、ホース延長・結合・放水・収納	4		
1,1		伝		方ポン	/プ操	法の	概要	概要、基本動作	4		
火	災り	うぎ	ょ	通				論	火災の定義、消火理論と方法、防ぎょ戦術	2	学校職員
防			災	災	揘	Ė	対	策	災害対策基本法、地域防災計画の概要	2	
救	急	救	표	救		急		法	搬送法、心肺蘇生法	4	
111	心	11X	<i>5</i>)	救		助		法	結索法、資器材取扱	4	
安	全	管	理	危	険	予 矢	日言	川 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) 專科教育(警防科)

自 平成30年1月17日(水)

至 平成30年1月19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	
訓	練 礼	式	訓練・	礼 式	訓練礼式の目的、基本動作	3	
مار	似はお	, }-	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	
八	火災防ぎょ	4	想 定 訓	川 練	建物火災防ぎょ訓練	10	学校職員
防		災災害対		寸 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	3	
			合	計		21	

(3) 幹部教育

① 初級幹部科

自 平成29年11月29日(水) 至 平成29年12月1日(金)

		教	科	目・	・分類	須指	漂			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			領	訓練礼式の重要性、基本動作	4				
現	場	指	揮	現			領	現場指揮の重要性と効果				
-96			訓		練	建物火災指揮訓練	'	次下产业 日				
防			淡	災	2	害	対	•	策	災害対策基本法と消防団の役割		学校職員
190			火	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	険	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 平成29年12月20日(水) 至 平成29年12月22日(金)

	教 科 目・分類指標					標			主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
講			話	î					幹部としての職責と心構え、組織制度	2	
訓	練	礼	式	指 導 要		領	訓練礼式の重要性、基本動作				
現	場	指	揮	現場指揮要		領	火災防ぎょ、水災活動、救助・救命、避難誘				
96), 1H 1=		1++	想	定	訓		練	導、災害情報収集・伝達	9	学校職員
防	災災害対			策	災害対策基本法と消防団の役割	1					
197			火	火		\\ \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	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

操法科

自 平成29年7月26日(水)

至 平成29年7月28日(金)

教 科 目・分類指標				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	•	礼	式	訓練礼式の重要性、各個訓練、部隊訓練	2	
7.0	1, -	プロ	沙士:	操	法	の	概	要	操法実施要領 (学科)	3	学校職員
111	ポンフ	/ 1宋	亿	ポ	ン	プ	操	法	実技訓練 (ポンプ車、小型ポンプ)	14	子仪째貝
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 現地教育(移動消防学校)

自 平成29年10月 至 平成30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:	各個訓練、敬礼動作、小隊訓練、通常点検要領		
組	織	制	度	消队	方団の	概要	· 活!	か 沿革と組織、任免と階級、消防団業務		
光	·/ -	プ 堀	泩	放	水	III II	jij ;	水利部署、ホース延長・結合・放水・収納		
77,	ポンプ 操 法 消防ポンプ操法の概要						よの概 弱	概要、基本動作	*	学校職員
火	災『	方ぎ	ቷ	通			Ī	a 火災の意義、消火理論と方法、防ぎょ戦術		
防			災	災	害	Ż	寸 〔	び 災害対策基本法、地域防災計画の概要		
救	急	救	助	救力	急法	、	汝 助 i	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 平成30年3月22日(木)

至 平成30年3月23日(金)

	教 科 目・分類指標					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	各個の訓練、部隊訓練	3	
ポン	ノフ	″ 操	法	軽	可	搬走	゜ン	フ゜	操法	基本動作	4	
消	火	訓	練	消	火	器:	操	作	訓練	消火器の取扱い	3	学校職員
救			急	応		急	3	手	氘	心肺蘇生法、AED取り扱い	2	
行 事	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 平成30年3月14日(水)

第2回 平成30年3月15日(木)

	教	科	目・分	類指	f標		主眼とすべき教育内容	時間数	担当講師
訓		練 礼 式		式	各個訓練				
防	防火管理者制度			制	度	職場の防火管理のあり方	1		
消	火	火 ・ 避 難 訓		練	消火器、避難器具、屋内消火栓操法等		学校職員		
総	総 合 訓 練		練	通報・消火・避難誘導訓練等					
行	事	•	そ		の	他	入校式・修了式	1	
合 計						計		7	

付 録

- 〇 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 階 級 消防士長 消防士 消防士 消防士 消防士	記 ** 名
----------------------------------	-----------

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学校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 許可行政庁の発給する免許名、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 させたいので、申込みます。

教育科

課程に入校

記

階 級

た。 り が な 氏 名

履歴書

ᇎ	属	消防本部	(消防団)
וניו	禺	們奶平部	(旧の回)

ふりがな						生	年	月	月			性別				
氏 名										年	J.]	日生	男	• -	女
現住所							·		Te	ŒL.						
最終学歴	昭和 平成		年		月			学校	Ż			学音 科	ß - 2	卒業	中退	ī.
階	級			採	用	年	月				消	防 経	験年	数		
			昭和 平成			年	月	ļ				:	年		月	
	年	月								年	月					
	年	月								年	月					
消防学校歴	年	月					- 職	歴		年	月					
THE THE	年	月					4 取	Æ.		年	月					
	年	月								年	月					
	年	月								年	月					
消防大学校歴	年	月								年	月					
11000000	年	月								年	月					
健康状況	既往症	7	有()	無	喫炽	重の	有無	Ħ.	有		無	
特 技																
資格 •																
免 許 等																

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	目	性別						
氏 名	ш,	川 — 郎	昭和3	0年 10 月	25日 生	男・女						
現 住 所 南部町字北部 1 2 3 番地 中部マンション 2 0 4 号室 TEL 0 9 8 - 7 7 7 - 8 8 8 8												
最終学歴	昭和 _{平成}	3年 3 月 国際沖	縄大学	法経学部								
階	級		月	消防経験年数								
消队	方司令補	昭和 55年 4 平成	月		月							
	S56年10月	第13期初任教育		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							
消防学校歴	S58年 4月	第12期警防科	職歴	S56年10月	署第1警備係							
刊列子汉庭	S63年 4月	第3期初級幹部科	HK /IE	S62年 4月	消防副士長							
	H7年12月	第20期予防科		H2年 4月	[2年 4月 署第2警備係							
	H 10 年 11 月	第7期中級幹部科		H 6 年 4月	消防士長、本部予防係主任							
消防大学校歷	H 13 年 9 月	第26期幹部研修科		H10年 4月	署第1警備分隊長							
旧例八子仅在	年月			H12年 4月	4月 消防司令補、本部総務係長							
健康状況 既往症 有 (H9年 胃潰瘍) 無 喫煙の有無 有 無												
特 技	特 技 空手、司会業、油絵、マラソン、古典音楽											
資格・		■話通訳、玉掛け技能、古貞		師範 								
免 許 等 大型二種自動車、救急救命士、特殊無線技士												

第2号様式(第16条関係)

履 歴 書

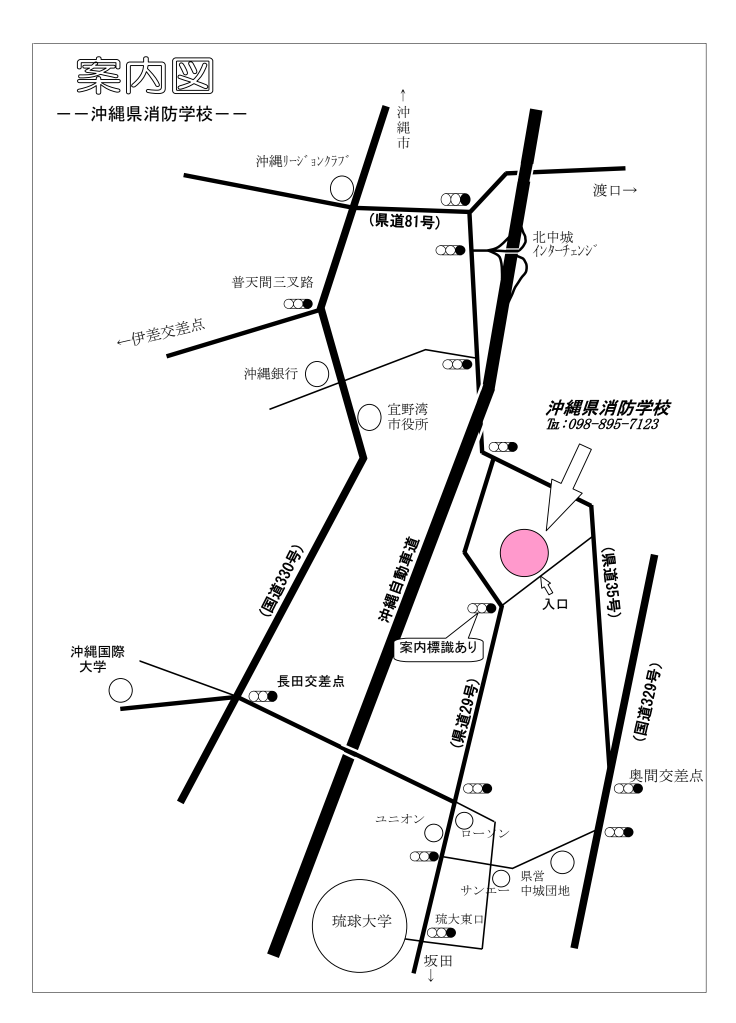
団 体 名:

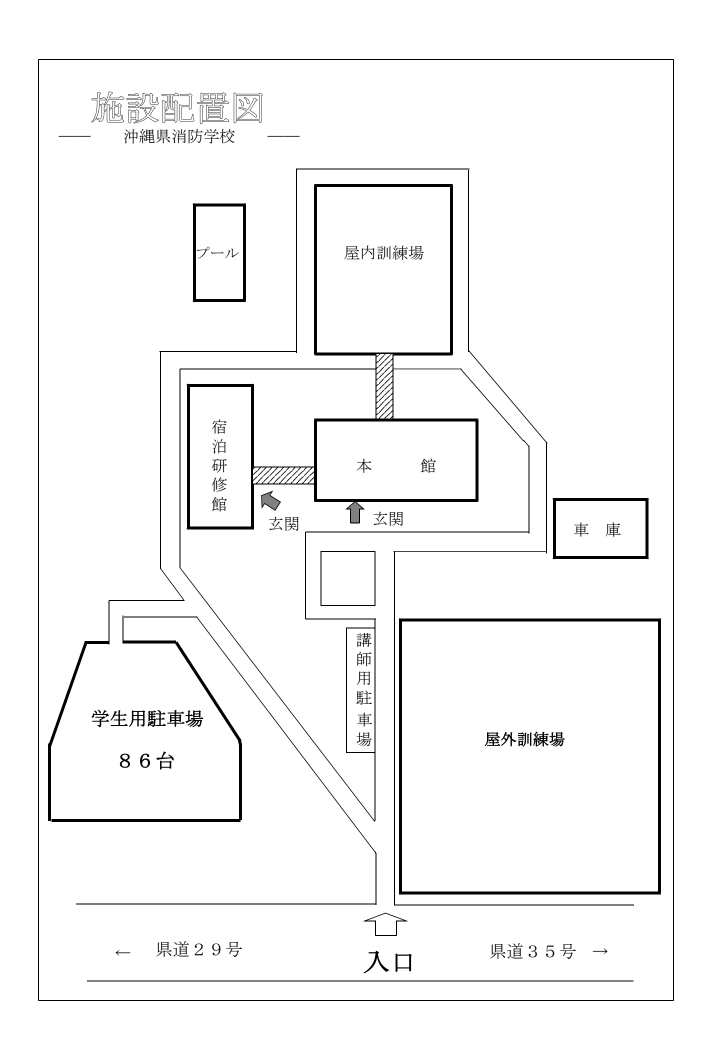
ふりがな			生 年 月 日						
氏 名				年 月 日生					
現住所	Τ		Tel						
職業									
消防防災の研修歴	有()	•	無	
所属団体経験年数			年	月					
健康状況	既往症	有()	•	無	
喫煙の有無	有	· 無							
特 技(又は趣味)								

教育種別携行品一覧表

奉		育	育	種 科	別別	制服制帽	短靴	印鑑	健康 保険証	トレーニンク゛ウェアー	運動靴	体育館シュース゛	上履き	活動服	保安帽	アポロ帽	洗面 用具	その他
		区 纫	任	教	 育	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	編上靴、防火衣一式、訓練用手袋 白手袋、水泳着(ラッシュガード)
		警		防	 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	対助手袋、編上靴、小綱、カラビナ
消	専	特	殊	災	害 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II
113	科	予	防	查	察 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	電卓、立入検査証
	17	危	険	į	物科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II
	教	火	災	調	査 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	IJ
防	*	救		急	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	救急・救助六法、白衣
	育	救		助	科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	救急・救助六法、救助服 救助手袋、編上靴、小綱、カラビナ
	幹部	初	級	幹	部 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	自治六法、救助手袋、編上靴
職		中	級	幹	部 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II
		上	級	幹	部 科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II
	特	水	難	救 助	研修	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	潜水器具一式、予備ボンベ
員		ポン	⁄ プ 操	法指	導員研修	0	0	0	0	0	0	0	\circ	0	0	0	\circ	救助手袋、編上靴
		防り	と 管 理	里指導	算員 研修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ	救助手袋、編上靴
	別	新任	救急隊	員(救	命士)研修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	救急・救助六法、白衣
		救急	救命	士処置	拡大研修	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	救急・救助六法、白衣
消		長	礎	教	育			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	編上靴、救助手袋
防	専 科	警		防	科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II
寸	卓	幹	部	教	育			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II
	特	操		法	科			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II
員	別	現	地	į	教 育									0	0	0		II
その	<u></u>	女性	防火	クラブ	研修	0		0	0	0	0	0	0		\circ	0	0	制服の支給がない場合は平服
他	Ē	會衛	消	坊 隊	研修			0	0					0				

[※] 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。





平成29年度 消防学校教育訓練実施計画

平成29年1月発行 沖縄県知事公室消防学校 編集発行 〒 901-2423

TEL (098) 895-7123 代 FAX (098) 895-5034 学生寮(着信専用) (098) 895-6555

沖縄県中頭郡中城村字北上原 910 番地