

「消防学校ニュース」

消防活動応用、
救急、救助の訓練
「ダイビング講習」
です…



エッ、この時期に
プール!? スイミング!?!

平成30年1月31日発行

…水に関わる活動中の
安全を図る方法を
習得します…
救助訓練も
行います…

初任科第88期

平成30年1月17日(水)、18日(木)の2日間、静岡県立水泳場(静岡市葵区西ヶ谷)において、ダイビング講習を実施しました。



(有)ダイビングベルの皆さん

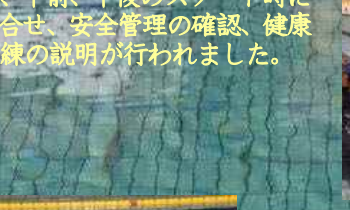


座学「水難事故と対処法、救助法」



講習では、(有)ダイビングベルに指導をお願いし、本校教官たちが安全管理面の監視役として配置に就きました。
両日ともに、午前、午後のスタート時には、指導員打合せ、安全管理の確認、健康チェック、訓練の説明が行われました。

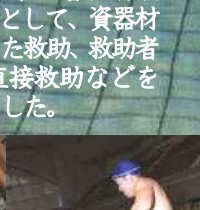
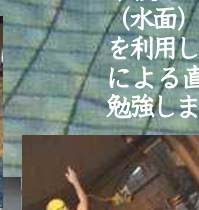
17日



午前の実技では、入水法・退水法、浮き身、立ち泳ぎ、セルフレスキューとして浮力の確保法、着衣泳体験等を行いました。



午後は、事故者救助法(水面)として、資器材を利用した救助、救助者による直接救助などを勉強しました。



健康チェック
そして「終了」

座学「ダイビングの基礎知識」



ダイビング実施に当たっては、潜水時の安全を確保するため、静岡市消防局より3名の頼もしい応援をお願いしました。ありがとうございました。



静岡市消防局



午前中は、器材の取扱訓練を実施するとともに、水面遊泳、素潜り、耳抜き法等について実技を通して学びました。



18日



午後は、スイミング、スキンドビングでウォーミングアップ後、スクーバダイビングの基礎訓練、慣熟訓練です。



健康チェック
そして「終了」

応急はしご救助

消防長
激励

1月16日(火)

消防活動応用訓練として、三連はしごを用いて火災時の高所から要救助者を救出する訓練の効果を確認します。
簡単に見えて、実は奥が深く、訓練の基本が集約されています。
消防長が視察する中、初任科生たちの緊張度は増すばかり。
果たして出来はどうだったのでしょうか。



「安全管理」も確実です

磐田市消防本部の矢部 宏明 消防長をはじめ4名の幹部職員の皆さんが初任科生の視察・督励に来ていただきました。誠にありがとうございました。



緊張!! 「効果測定」

つまり「試験」だね...



腕力登はん/応用登はん

1月23日(火)



15

補助者との息もピッタリ!
目指せ15M(満点)!!!



検索救助操法第一法

1月25日(木)



本体着装→確保ロープ取付



申告



進入準備
→面体着装



進入⇒検索



発見⇒救出

「行動」
「呼称」
「迅速性」
「确实性」「安全性」



冬の寒さにも負けず

教育訓練もいよいよ終盤へ…初任科生の訓練あれこれ

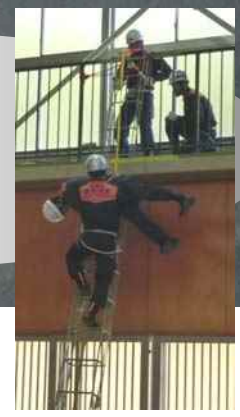
6か月の教育訓練期間もいよいよ残すところ2か月となりました。終盤戦に突入です。厳しい寒さは続きますが、12月から実施していた“冬季カリキュラム”（1～4時限に実科訓練実施）も終わります。「消防活動訓練」「消防活動応用訓練」そして「救助訓練」では多彩な内容の訓練に励んでおり、初任科生たちの寒さを吹き飛ばすかのような大きな声は、学校周辺に響き渡っています。



一箇所吊り担架水平救出



かかえ救助



消防用設備（連結送付管）取扱訓練



完全防火着装訓練



ロープ渡過訓練（セーラー、モンキー、チロリアン）



防火衣を着装して集合。目標タイムに及ばず…。教官の厳しい言葉が初任科生たちに飛ぶ。

【火災防ぎよ】ドールハウス&ベビーハウス 燃焼実験



学校ニュースの前号(新春特別号第74号)で「教官たちの燃焼実験」として御紹介したドールハウスが再び登場。今回は、新たにベビーハウスも連れ立って、初任科の「火災防ぎよ」の時間での実験となりました。万全の準備を行い、いよいよ本番です!



新登場!ベビーハウス
ドールハウス第2号



① ベビーハウス
消火効率検証

2棟を同時に燃焼させ、2階がフラッシュオーバーとなった時点で、異なる注水方法で消火を開始。消火までの時間と消火に要した水量を計測し、消火効率のトータル的な検証を実施する。

② ベビーハウス
排煙効果の検証

2棟を同時に燃焼させ、2階開口部を密閉したものと開放したものとでの比較検証を実施する。



③ ドールハウス



ドールハウスを用いた燃焼により、火災延焼経路、換気効果等を検証するとともに、フラッシュオーバー、バックドラフトの制御などの火災性状、特性、効果などを確認する。

通常点検 (救急科、初任科合同)

平成 30 年 1 月 30 日 (火) 午前 8 時 30 分



服装等点検



救急科は後半戦へ
初任科は終盤戦へ
厳しい寒さの中
インフルエンザ対策を含む
健康管理に留意しつつ
1日1日を大切に
取り組んでほしい



- 【第1小隊】 救急科第27期 1組 52名
- 【第2小隊】 救急科第27期 2組 51名
- 【第3小隊】 初任科第88期 39名 事故1名
- 総員142名 事故1名 現在員141名

〈点検者〉 澤野 消防学校長
〈指揮者〉 望月 竜之介 (志太) 救急科第27期総代

手帳点検





救急科第27期



救急科第27期生103名が南寮に入りました。北寮には初任科第88期生が39名、合わせて142名が本校で寮生活を送ります。本年度では最も多い人数です。

「入校式」校長あいさつ

(入校生が100名を超えるとさすがに壮観です…。)



平成30年1月9日(火)、県内16の消防本部(局)から、新たに救急業務に従事する消防職員103名が入校しました。2月28日(水)までの約2か月間、救急に係る基礎的知識や応急処置に必要な専門的知識・技能を修得するほか、救急器具等の取扱いに精通することを目標に取り組んでいきます。

救急隊員として活動するためには、この救急科を修了することが必要です。 **毎日が真剣勝負!!** です。

消防職員専科教育 救急科(第27期) 日程表【平成30年1月分】

月		1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限	7時限	備考	
日		09:00~09:50 (09:20~10:10)	10:00~10:50 (10:20~11:10)	11:00~11:50 (11:20~12:10)	13:00~13:50 (13:20~14:10)	14:00~14:50 (14:20~15:10)	15:00~15:50 (15:20~16:10)	16:00~16:50 (16:20~17:10)		
9	火	入校受付 入校式 学校教育	オリエンテーション 訓練礼式 学校教育		救急業務の総論・医学概論 聖隷三方原病院(早川医師)					
10	水	救急業務各論① 「基本的救急活動」 学校教育(河本)	解剖・生理「総論」 国際医療福祉大学熱海病院 (安心院医師)	解剖・生理「呼吸器系内科」 静岡医科大学(井上医師)	解剖・生理「呼吸器系内科」 静岡医科大学(井上医師)	解剖・生理「神経系外科」 静岡市立清水病院(福地医師)	解剖・生理「神経系外科」 静岡市立清水病院(福地医師)			
11	木	救急業務 「関連法規」① 学校教育(河本)	病態別応急処置「頸椎(軸)損傷」 静岡県立総合病院(川柳辺医師)	解剖・生理「筋骨格系」 静岡市立清水病院(岩崎医師)	解剖・生理「筋骨格系」 静岡市立清水病院(岩崎医師)	解剖・生理「生殖器系」 静岡市立清水病院(岩崎医師)	解剖・生理「生殖器系」 静岡市立清水病院(岩崎医師)			
12	金	解剖・生理「消化器系外科」 静岡市立清水病院(東医師)	救急業務 「関連法規」② 学校教育(河本)	解剖・生理「内分泌系」 静岡市立静岡病院(朴医師)	解剖・生理「内分泌系」 静岡市立静岡病院(朴医師)	解剖・生理「生殖器系」 静岡市立清水病院(岩崎医師)	解剖・生理「生殖器系」 静岡市立清水病院(岩崎医師)			
13	土								休校日	
14	日								休校日	
15	月	講話 学校長	解剖・生理「神経系内科」 静岡市立清水病院(河医師)	解剖・生理「循環器系」 静岡市立静岡病院(小野寺医師)	解剖・生理「循環器系」 静岡市立静岡病院(小野寺医師)	解剖・生理「皮膚系」 静岡市立清水病院(朝倉医師)	解剖・生理「皮膚系」 静岡市立清水病院(朝倉医師)			
16	火	救急業務各論② 「基本的救急活動」 学校教育(河本)	基本的救急活動 県消防防災航空隊 (土屋・市川落真)	救護者のメンタルヘルス 静岡県立こころの医療センター (松原臨床心理士)	救護者のメンタルヘルス 静岡県立こころの医療センター (松原臨床心理士)	解剖・生理「皮膚系」 静岡市立清水病院(朝倉医師)	解剖・生理「皮膚系」 静岡市立清水病院(朝倉医師)			
17	水	病態別応急処置「骨盤骨折」 静岡市立静岡病院(澤田医師)	病態別応急処置「四肢の外傷」 静岡市立静岡病院(澤田医師)	緊急検査「心電図」 三上医院(三上医師)	緊急検査「心電図」 三上医院(三上医師)	緊急検査「単射X線・画像検査」 清水厚生病院(飯塚医師)	緊急検査「単射X線・画像検査」 清水厚生病院(飯塚医師)			
18	木	解剖・生理「泌尿器系」 静岡市立清水病院(白井医師)	救急医療 県地域医療機構 (内田専門主査)	緊急検査「尿・血液・生化学検査」 清水厚生病院(三宅技師)	緊急検査「尿・血液・生化学検査」 清水厚生病院(三宅技師)	緊急検査「単射X線・画像検査」 清水厚生病院(飯塚医師)	緊急検査「単射X線・画像検査」 清水厚生病院(飯塚医師)			
19	金	解剖・生理「呼吸器系外科」 静岡市立静岡病院(千原医師)	救急業務 「関連法規」③ 学校教育(河本)	救急業務「救急資器材・消毒」 学校教育(河本)	救急業務「救急資器材・消毒」 学校教育(河本)	解剖・生理「消化器系内科」 静岡市立清水病院(藤田医師)	解剖・生理「消化器系内科」 静岡市立清水病院(藤田医師)			
20	土									
21	日									
22	月	病態別応急処置「腹部外傷」 静岡市立静岡病院(橋本医師)	病態別応急処置「胸部外傷」 静岡市立静岡病院(千原医師)	病態別応急処置「胸部外傷」 静岡市立静岡病院(千原医師)	病態別応急処置「胸部外傷」 静岡市立静岡病院(千原医師)	病態別応急処置「熱傷・電撃傷」 市立島田市市民病院(松岡医師)	病態別応急処置「熱傷・電撃傷」 市立島田市市民病院(松岡医師)			
23	火	解剖・生理「眼科系」 静岡済生会総合病院(岡戸医師)	病態別応急処置「眼外傷」 静岡済生会総合病院(岡戸医師)	病態別応急処置「眼外傷」 静岡済生会総合病院(岡戸医師)	病態別応急処置「眼外傷」 静岡済生会総合病院(岡戸医師)	病態別応急処置「熱傷・電撃傷」 市立島田市市民病院(松岡医師)	病態別応急処置「熱傷・電撃傷」 市立島田市市民病院(松岡医師)			
24	水	病態別応急処置「意識障害」 静岡厚生病院(松原医師)	救急科効果測定① 学校教育(河本)	救急科効果測定① 学校教育(河本)	救急科効果測定① 学校教育(河本)	特殊病態別応急処置「その他の創傷の処置等」 焼津市立総合病院(富田医師)	特殊病態別応急処置「その他の創傷の処置等」 焼津市立総合病院(富田医師)			
25	木	社会保障・社会福祉 静岡県立大学短期大学部(江原准教授)	社会保障・社会福祉 静岡県立大学短期大学部(江原准教授)	病態別応急処置「主な疾病」 静岡赤十字病院(大岩医師)	病態別応急処置「主な疾病」 静岡赤十字病院(大岩医師)	病態別応急処置「主な疾病」 静岡赤十字病院(大岩医師)	病態別応急処置「主な疾病」 静岡赤十字病院(大岩医師)			
26	金	病態別応急処置「頭部外傷」 静岡済生会総合病院(石山医師)	病態別応急処置「頭部外傷」 静岡済生会総合病院(石山医師)	病態別応急処置「頭部外傷」 静岡済生会総合病院(石山医師)	病態別応急処置「頭部外傷」 静岡済生会総合病院(石山医師)	病態別応急処置「頭部外傷」 静岡済生会総合病院(石山医師)	病態別応急処置「頭部外傷」 静岡済生会総合病院(石山医師)			
27	土									
28	日									
29	月	病態別応急処置「出血」 静岡県立大学(森本医師)	病態別応急処置「出血」 静岡県立大学(森本医師)	病態別応急処置「出血」 静岡県立大学(森本医師)	病態別応急処置「出血」 静岡県立大学(森本医師)	病態別応急処置「出血」 静岡県立大学(森本医師)	病態別応急処置「出血」 静岡県立大学(森本医師)			
30	火	特殊病態別応急処置「産婦人科、周産期」 静岡県立こども病院(西口医師)	特殊病態別応急処置「産婦人科、周産期」 静岡県立こども病院(西口医師)	病態別応急処置「一般外傷総論」 静岡県立総合病院(三宅医師)	病態別応急処置「一般外傷総論」 静岡県立総合病院(三宅医師)	病態別応急処置「一般外傷総論」 静岡県立総合病院(三宅医師)	病態別応急処置「一般外傷総論」 静岡県立総合病院(三宅医師)			
31	水	病態別応急処置「多発外傷」 中東連総合医療センター(松島医師)	病態別応急処置「多発外傷」 中東連総合医療センター(松島医師)	特殊病態別応急処置「小児・新生児」 高部こどもクリニック(佐藤医師)	特殊病態別応急処置「小児・新生児」 高部こどもクリニック(佐藤医師)	特殊病態別応急処置「小児・新生児」 高部こどもクリニック(佐藤医師)	特殊病態別応急処置「小児・新生児」 高部こどもクリニック(佐藤医師)			



左の日程表のとおり、救急業務及び救急医学の基礎、病態別応急処置などに係る、多岐にわたる内容について、特に1月は病院や大学の先生方の専門的な講義を中心にタイトなカリキュラムが組まれています。

目的意識を持って集中し、講師陣から投げ掛けられる知識・技能を漏らさず受け止めていってほしいと思います。

