中華民國鐵人三項運動協會

107 年度培育優秀或具潛力運動選手實施計畫

107年4月2日

壹、依據:教育部運動發展基金辦理培育優秀或具潛力運動選手作業要點辦理。

貳、教練及選手之培育資格:

- 一、遴選依據及經過
- (一) U21 培訓選手: 12 名
 - 1. 遴選條件: 2018 年台南安平全國鐵人三項錦標賽全程賽菁英組男、女前六順位。
 - 2. 遴選方式:
 - (1)根據上述遴選條件,由教練團提出12名選手,並經選訓小組通過後培訓。
 - (2)入選之選手與 2018 年亞運培訓隊不得重複 (參閱附件一), 遴選名單得以延後順序入選。
- (二) U18 培訓選手:12 名
 - 1. 遴選條件: 2018 年台南安平全國鐵人三項錦標賽半程賽 U18 男、女前六順位。
 - 2. 遴選方式:
 - (1)根據上述遴選條件,由教練團提出12名選手,並經選訓小組通過後培訓。
 - (2)入選之選手與 2018 年亞運培訓隊不得重複 (參閱附件一), 遴選名單得以延後順序入選。
- (三)青奧培訓選手:4名
 - 1. 遴選條件: 2018 年台南安平全國鐵人三項錦標賽半程賽符合青奧年紀(2001.2002) 男、女前二順位。
 - 2. 遴選方式:
 - (1)根據上述遴選條件,由教練團提出4名選手,並經選訓小組通過後培訓。
- (四)培訓教練:3名。
 - 1. 遴選條件:
 - (1)具備中華民國鐵人三項運動協會 A 級教練以上資格。
 - (2)或經協會選派,率隊參加國際比賽或國外移地訓練之代表隊教練。
 - 2. 遴選方式:
 - (1)由中華民國鐵人三項運動協會選訓委員會遴選合格教練,送體育署核備聘任。
 - (2)教練依任務需要提出訓練員名單,(須具備鐵人三項教練證)送請選訓委員會審 議通過後,再送體育署核備聘任,調整時亦同。
- (五)運動防護員:1名。
 - 1. 遴選條件:

具備教育部體育署運動防護員證照資格。

2. 遴選方式:由中華民國鐵人三項運動協會選訓委員會遴選合格運動防護員,送體

育署核備聘任。

參、訓練計畫

一、總目標:

(一)U21 選手:本計畫所培育之選手爭取為格 2018 世界大學鐵人三項錦標賽奪牌與

2020年東京奧運資為目標。

(二)U18選手:本計畫所培育之選手為爭取 2018年青少年亞洲錦標賽奪牌為目標。

(三)青奥選手:獲得2018青少年奧運參賽資格

二、階段目標

(一)U21 選手:

1.2018年:爭取 2018年世界大學鐵人三項錦標賽獎牌。

2.2019 年:

(1)爭取 2019 年亞洲錦標賽獎牌。

(2) 爭取 2019 年世界排名 100 名內。

3.2020年:

(1)爭取 2020 年東京奧運參賽資格。

(2) 爭取 2020 年世界排名 55 名內。

(二) U18 選手:

(1)爭取 2018 年亞洲錦標賽青少年組獎牌。

(三) 青奥選手:

(1)爭取 2018 年青少年奧運資格。

三、年度計畫內容(含訓練時間、地點、訓練方式及內容)

(一)2018 年度 U21 選手訓練計畫內容

| 石口 | | 體能 技術 | | | | |
|-------|--|---|--|-----------|----------------------------------|---|
| 項目 | 一般 | 專項 | 基本 | 應用 | 戰術 | 競技心理 |
| 主要練內容 | 透調度加提那數別與別與明期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期 | 依照各選手能別為課事 人名 大 | 利用比賽速度 訓練,拆需要 時所,加強訓 禁術。 | 建立 境 | 費所有情境,加入平時訓練的戰 時訓練的戰 | 1.壓力管理 2.心智訓練 3.運動競賽的壓力 反應與處理 4.巅峰表現的意象 5.冥想放鬆訓練 |
| 游練法 | 1.有氧訓練 2.肌力訓練 3.無氧閾值 | 1.開放水域訓練 2.比賽配速訓練 3.速度訓練 | 1.游泳動作技術 分析訓練 2.開放水域技 術模擬 3.跳水卡位技 術分析 4.折返點練 技術訓練 | 練 | 1.影片情境 分析。 2.比賽跟游 指導應用。 | |
| 自車練法 | 1.有氧訓練 2.速度訓練 3.迴轉訓練 | 1.長距離訓練 2.室內滾筒訓練 3.間歇訓練 4.衝刺訓練 | 1.迴轉速訓練 2.集團跟 3.高速術 星技術 4.低風 訓練 5.轉換訓練 | 2. 個人技術分析 | 1.影片情境 分析。 2.比賽奧 指導。 | |

| 訓練 2.無氧閾值 | 3. 反覆訓練 | 2.動作技術訓 練 | 1.計算個人配 速。 2.集團跟跑訓 練。 3.影像動作分 析。 | 1.影片情境 分析。 2.比賽跟跑 指導應用。 | |
|-----------|---------|--------------|---|----------------------------------|--|
|-----------|---------|--------------|---|----------------------------------|--|

(二)2018 年度 U18 選手訓練計畫內容

| <u>(-)</u> 2 | 豐能 | | | 技術 | | 並 井 珊 | |
|--------------|---------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|--|
| 項目 | 一般 | 專項 | 基本 | 應用 | 戰術 | 競技心理 | |
| 主製練內容 | 透過體能訓練及重量本體能 | 視選手個別差 異,實施各項 輔助訓練以加 強專項體能 | 修正基本動 作,透過反覆 練習,強化專 項技術 | 以模擬比賽來 強化臨場經驗 | 理論的熟記 與應用 | 1.壓力管理 2.心智訓練 3.運動競賽的壓力 反應與處現的 4.巔峰表現的練 5.冥想放鬆訓練 | |
| 訓練 | 1.核心訓練 2.耐力跑 3.拉力訓練 | 1.長泳訓練 2.間歇訓練 3.速度訓練 | 1.游泳動作技術 分析訓練 2.出發跳水及 豚跳訓練 3.游泳上岸後 加速跳水上端線 4.折返點練 技術訓練 | 1.集體游泳訓練 2.集體游泳卡 位訓練 3.集團跟游訓 練 4.防寒衣穿脫 訓練 | 游泳戰術及 戰略分析 | 1.規則研讀 2.判例分析 3.運動道德 4.運動倫理 | |
| 自車練法 | 1.核心訓練 2.耐力跑 3.繩梯訓練 | 1.公路爬坡訓練 2.訓練台間歇 訓練 3.公路平路訓練 4.衝刺訓練 | 1.公路賽騎法 2.爬坡的騎勢 3.上坡的騎法 4.轉彎騎法 5.集團跟車騎法 | 1.起跑動作訓練 2.衝出集團訓練 3.終點衝刺訓練 | 1.自由車戰術 及戰略分析 2.比賽里圍之 團隊支援 | 1.團隊精神訓練 2.合作競爭關係 3.人際關係訓練 4.故障排險訓練 | |
| 路與訓練方法 | 1.重量訓練 2.循環訓練 3.階梯跑 | 1.有氧耐力跑 訓練 2.間歇訓練 3.越野跑 4.速度訓練 | 1.抬腿跑訓練 2.馬克操訓練 | 1.集體跑步訓練 2.集體跑步卡 位訓練 | 路跑戰術及戰略分析 | 1.狀況判斷 2.危機處理 | |

(三)2018年假日訓練巡迴指導課表概要

| 項目時間 | 訓》 | 東課程內容 |
|------|-------------------|----------------------|
| 上午 | 跑步(各能量系統訓練) | 自由車(有氧訓練) 跑步(節奏跑) |
| 下午 | 游泳訓練 (各能量系統訓練) | 游泳訓練 (開放性水域) |

備住:

1.平日訓練課程依照母隊安排,另如有比賽任務需求,教練可調整訓練課程。

(三)2018 年寒暑假每週訓練課表概要

| 時段 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
|----|------|-----|--------------|-----|--------------|-----|-----|
| 晨操 | Rest | | 跑步 (有氧能力) | | 跑步 (有氧能力) | | |

| 上午 | Rest | 1. 自由車 (最大攝氧 能力) 2.跑步 (節奏跑) | 游泳 (速度訓練) | 1.自由車 (乳酸閾值) 2.跑步 (節奏跑) | 游泳 (最大攝氧 能力) | 1.自由車 (有氧能力) 2.跑步 (節奏跑) | 自由車 (有氧能 力) |
|----------------------|------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| 下午 | Rest | 游泳 (有氧能力) | 1.重量訓練 (肌耐力) 2.跑步 (節奏跑) | 1.游泳 (技術調整) | 1.重量訓練 (肌耐力) 2.跑步 (節奏跑) | 游泳 (有氧能力) | 跑步 (最大攝 氧能力) |
| 備住:教練可依參賽規畫進行調整訓練課程。 | | | | | | | |

(四)2018 年潛力階段訓練說明如下:

1.第一階段:

- (1)訓練日期:2018年1月1日起至2018年4月30止,每月6~8天假日集中訓練,1至4月共約32天。
- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。
- (3)訓練地點:分別於(北區)台北市立大學、(南區)高雄市瑞祥高中。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午3點至6點
- (5)訓練內容:針對個人弱點作為訓練目標,加強體能專項訓練、肌力訓練,配合 運動科學儀器以提升各項技術。
- (6)國內比賽:參加 2018 年 3 月台南安平鐵人三項賽,作為第一階段檢測。

2.第二階段:

- (1)訓練日期:2018年5月1日起至2018年9月5日止,不定期方式每月6~8 天,5至9月共約為40天。暑假期間集中訓練,中國雲南昆明移地訓練(預計7/16至8/12合計28天),臺灣東部移地訓練(預計8/14至8/25合計12天)。
- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。
- (3)訓練地點:分別於(北區)台北市立大學、(南區) 高雄市瑞祥高中。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午4點至6點。
- (5)訓練內容:以第一階段訓練與參加國內、外移地訓練、比賽或需要加強的課題,作為第二階段的訓練主要內容予以強化改善。
- (6)國內比賽:參加 2018 年 9 月宜蘭梅花湖鐵人三項賽,作為第二階段檢測。

3.第三階段:

- (1)訓練日期:2018年9月6日起至2018年12月31止,不定期方式每月6~8 天,9至12月共約為34天。
- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。
- (3)訓練地點:分別於(北區)台北市立大學、(南區)高雄瑞祥高中。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午4點至6點。
- (5)訓練內容:分析第二階段訓練與比賽所累積的結果中,尋找需要加強的項目, 作為第三階段的訓練主要內容予以強化。
- (6)國際比賽:參加 2018 年 10 月亞洲盃鐵人三項賽,作為計畫總體檢測。

(五)2018年青奥選手階段訓練說明如下:

1.第一階段:

(1)訓練日期:2018年1月1日起至2018年3月31止,每月6~8天假日集中訓

練,1至4月共約32天。

- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。
- (3)訓練地點:分別於(北區)台北市立大學、(南區)高雄市瑞祥高中。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午3點至6點
- (5)訓練內容:針對個人弱點作為訓練目標,加強體能專項訓練、肌力訓練,配合 運動科學儀器以提升各項技術。
- (6)國內比賽:參加 2018 年 3 月台南安平鐵人三項賽,作為第一階段檢測。

2.第二階段:

- (1)訓練日期:2018年4月1日起至2018年6月30日止,不定期方式每月6~8 天,4至6月共約為24天。
- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。
- (3)訓練地點:分別於北部、東部等地進行訓練。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午4點至6點。
- (5)訓練內容:以第一階段訓練與參加國內、外移地訓練、比賽或需要加強的課題,作為第二階段的訓練主要內容予以強化改善,並以青奧資格賽為目標。
- (6)國外比賽:參加 2018 年 4 月亞洲盃蘇比克灣及 6 月青奧資格賽,作為第二階段 檢測。

3.第三階段:

- (1)訓練日期:2018年7月1日起至青奧賽事。
- (2)訓練方式:遴選參賽資格之選手統一集中訓練。
- (3)訓練地點:台東進行訓練。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午4點至6點。
- (5)訓練內容:分析第二階段訓練與比賽所累積的結果中,尋找需要加強的項目, 作為比賽各項能力之培養,以最佳狀態爭取最佳表現。
- (6)國際比賽:參加 2018 年 10 月青少年奧運,作為計畫總體檢測。

肆、追蹤考核機制

(一)合理之進退場檢測點

- 1.教練、選手違反本會「國家培訓隊教練、選手管理辦法」情節重大者,由總教練報請 選訓小組,簽請理事長核定後更換遞補。
- 2.選手每年檢測 2 次(因傷或因故未能參加檢測,須於下一次集訓時完成補測),檢測成績列為出賽、集訓名單依據,並參照選手平時出缺勤狀況考核,刪除訓練效果不佳及測驗成績低落選手,經本會召開選訓小組會議通過後歸建,另由教練團及選訓小組於符合遴選條件或測驗成績優異具有潛力者,徵召潛力選手,並經本會專案選訓小組通過後培訓。
- 3.檢測日期前一個月,於中華民國鐵人三項協會網站公開發布檢測時間地點,並開放具中華民國國籍者報名,U16選手年齡限制 16-19歲,U21選手年齡 20-21歲。

(1)檢測項目:

U21 選手:游泳 800 公尺 (50 公尺游泳池)、跑步 5 公里 (400 公尺田徑場)

U16 選手:游泳 400 公尺 (50 公尺游泳池)、跑步 3 公里 (400 公尺田徑場)

(2) U21 標準:

優秀選手:

男子游泳 800 公尺、跑步 5 公里

女子游泳 800 公尺、跑步5公里

U16 選手:

男子游泳 400 公尺、跑步 3 公里

女子游泳 400 公尺、跑步 3 公里

備註:

▶ 檢測依據參考臺北市立大學鐵人三項獨立招生辦法。

▶ 檢測標準參閱附件五。

(3)檢測日期:

第一次 2018 年 5 月 12 日 第二次 2017 年 7 月 28 日

*檢測時間可視各級鐵人三項賽事做調整

(4)預計檢測地點:(北區)台北市立大學、(南區)高雄市瑞祥高中。

(二)階段性檢測標準:

| 檢 測 日 期 | 檢測地點 | 組別 | 檢測標準 |
|--|----------|--|---|
| 第一階段 2018 年 3 月 (作為 5 月前國際盃賽事選拔依據及 第一階段成績考核) | 台南安平鐵人三項 | 男子菁英組 女子菁英組 男子青少年 S16 女子青少年 W16 | 各組成績最佳前六名錄取 下一階段培訓資格 |
| 第二階段 2018 年 5 月 12 日 (作為國際 7 月前賽事選拔依據及第 二階段成績考核) | 各區訓練站 | U21 選手 U18 選手 | 優秀選手: 游泳 800 公尺、跑步 5 公里 潛力選手: 游泳 400 公尺、跑步 3 公里 各組成績最佳前 4 名錄取 下一階段培訓資格 |
| 第二階段 2018 年 7 月 28 日 (作為國際 7 月前賽事選拔依據及第 二階段成績考核) | 各區訓練站 | U21 選手 U18 選手 | 優秀選手: 游泳 800 公尺、跑步 5 公里 潛力選手: 游泳 400 公尺、跑步 3 公里 各組成績最佳前 3 名錄取 下一階段培訓資格 |
| 第三階段 2017 年 9 月 (作為 2018 年培訓狀況總檢) | 梅花湖全國錦標賽 | 男子菁英組 女子菁英組 男子青少年(S16) 女子青少年(W16) | 各組成績最佳前3名作為最終檢測標準 |

(三)考核機制如下:

- 1.選訓委員會派員定期與不定期考察培訓情況。
- 2.每階段召開選訓委員會。
- 3.母隊集訓或於各場地集中整體訓練、移地訓練、國內外比賽,選訓委員會應適時派員督導。
- 4.各階段標準皆設進、退機制,考核比賽與檢測表現,經由選訓委員召開會議決行。
- 5.請體育署、國訓中心及訓輔委員不定期督導,考核訓練狀況。