

## 運動教練理論入門課程

## <u>章程</u>

課程簡介: 讓有志投身運動教練行業的人士認識運動訓練理論及運動科學等基本概念,

配合體育總會的運動專項課程,裝備學員成為有關的運動教練。

課程編號	日期	評估方式				
第三十七班 (粤語)	星期二晚上7:00至10:00及星期六下午2:00至 5:00/2:00至6:00 (請參照附上之時間表) 網上 實時課堂 2023年9月19、23日,10月10、14、17日	習作:2023年10月18日(星期 三)至11月1日(星期三)				
	2023年9月24日至10月9日 12小時網上錄像學習					

課程大綱:

- (1) 運動概念
- (2) 教練基本概念
- (3) 傷殘人士及智障人士運動簡介
- (4) 解剖與運動生理基本原理
- (5) 動作分析
- (6) 基本體適能與訓練原則
- (7) 預防運動創傷基礎原理
- (8) 運動飲食
- (9) 運動心理基礎原理



修讀方式:

共28小時(網上實時課堂16小時及網上錄像學習12小時)及習作

上課模式:

以網上視頻會議 "ZOOM" 應用程式授課及在網上學習平台"Blackboard"進行

網上錄像學習

授課語言:

粤語,輔以英文專業用語

參加資格:

參加者必須年滿十八歲,並由已成為香港教練培訓委員會的體育總會推薦。

費 用:

每位港幣一千一百元(HK\$1,100)

(學費及學額不可作任何更改或轉讓他人。除課程取消或改期外,所有已繳交

費用恕不退還。)

報名方法:

有興趣報讀人士可向相關的體育總會報名,體育總會須於2023年8月19日(星期六)或以前將已填妥的報名表格及報名費親身前住或寄交香港新界沙田源禾路25號香港體育學院教練培訓部。報名費須以劃線支票繳交,抬頭「香港體育學院有限公司」。報名一經接納,有關費用概不退還。

評估及證書 頒發:

學員須完成網上錄像學習習作(選擇題),且於網上實時課堂出席率達80%才可參加評估。本課程評估方式為習作,學員必須評估及格,方可獲頒授香港教練培訓委員會一級認可教練資歷。

課程銜接:

學員在完成課程後,可進修香港教練培訓委員會舉辦的「運動教練理論基礎證書」課程。

其他支援:

學員如現為「綜合社會保障援助計劃」受惠者,須於報名時提出申請「經濟援助計劃」,修畢課程及取得及格成績後,可獲發還全數學費,詳情請參閱經濟援助計劃申請表(FAS/2016)。

精英運動員/獎學金運動員如能完成本課程及評估及格,可向本部申請「精英運動員教練培訓計劃」退還全數學費。申請者需要填寫表格及由運動項目總教練簽署。

\*上述兩個計劃的申請者須在報名時一併將計劃的申請表交給體育總會

備註:

所有課堂將進行錄影以作教育及宣傳用途。由於名額有限,將優先考慮未成 為本會認可教練的參加者。

查詢電話:2681 6129 電郵:renec@hksi.org.hk



## 「運動教練理論入門課程」(第三十七班)報名表

٠	
4	u
公	2
机	4
雷	日日

	聯絡人:	聯絡電話:	電郵地址:	Tho 久久 (真)	大學演先次分	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10
					英文姓名(正楷)										
				中文姓名											
				条加者	出生年份										
	總會職衙:		课程编號:	参加者資料	身份證號碼 (頭4個數目字)										
	敞飾:	<b></b>	编號:		聯絡電話										
					電郵地址										
				備註											
		1				1					1	1	1	4	

請排列參加者的取錄優先次序。

如參加者曾經或現為香港教練培訓委員會的認可教練,請於備註欄註明。

如參加者為精英運動員/獎學金運動員,請於備註欄註明,並需提交「精英運動員教練培訓計劃」申請表。

遞交申請時,請連同各學員填妥的「一級認可教練卡申請表」一併寄出。 如報名人數眾多,請影印此報名表填寫。

日期:

主辦機構:

更新日期: 18.7.2023

## 香港教練培訓委員會 運動教練理論入門課程 第三十七班 時間表

日期	時間	模式	内容				
2023年9月12日 (星期二)	下午 2:00 至 下午 3:00	以網上視頻會議 "ZOOM"應用程式	"ZOOM"簡介會				
2022 7 0 11 10 11	下午 7:00		學員需知簡述				
2023年9月19日 (星期二)	至	┃ ┃ 以網上視頻會議	運動概念				
	下午 10:00	"ZOOM"應用程式	教練基本概念 (I)				
2023年9月23日 (星期六)	下午 2:00 至 下午 6:00	授課	教練基本概念 (II)				
2023年9月24日		在網上學習平台	解剖與運動生理基本原理				
至		"Blackboard" 進行	動作分析				
10月9日		網上錄像學習 	基本體適能與訓練原則				
2023年10月10日	下午 7:00		傷殘人士及智障人士運動簡介				
(星期二)	至 下午 10:00		預防運動創傷基礎原理 (I)				
2023年10月14日 (星期六)	下午 2:00 至 下午 5:00	以網上視頻會議 "ZOOM" 應用程式 預防運動創傷基礎原理 ( 授課					
2023年10月17日	下午 7:00		運動飲食				
(星期二)	至 下午 10:00		運動心理基礎原理				
2023年10月18日 (星期三)至 11月1日(星期三)			習作				

<sup>\*</sup>學員須完成網上錄像學習習作(選擇題),且於網上實時課堂出席率達80%才可參加評估