

運動教練理論入門課程

章程

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
第四十七班(粤語)	星期六、日下午面授課堂(請參照附上之時間表) 2026年1月17、18,2月7、8日 補課 2026年1月24日及2月15日	習作: 2026年2月10日(星期 二)至2月24日(星期二)
	2026年1月19日至2月1日 12小時網上錄像學習及完成有關錄像習作	

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(面授課堂16小時及網上錄像學習12小時)及習作

上課模式: 於香港體育學院進行面授課堂及在網上學習平台"Blackboard"進行網上錄像

學習,並須同時預留時間在有需要時出席補課(請參照附上之時間表)。

粤語,輔以英文專業用語 授課語言:

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。

每位港幣一千一百元(HK\$1,100) 用: 費

(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2025年12月18日 (星期四)或以前將已填妥的報名表格、報名費及所有申請者之「一級認可教 練證申請表」寄交香港新界沙田源禾路25號香港體育學院轉交「香港教練培 訓委員會」。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),且於面授課堂出席率達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/2017)。

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:

課堂會進行攝影及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 6589 電郵:jasminem@hksi.org.hk



「運動教練理論入門課程」(第四十七班)報名表

體育總會	:								
聯絡人:									
聯絡電話	:								
電郵地址	:								
取錄優		参加者資料							
先次序	英文姓名(正楷)	中文姓名	出生年份	聯絡電話	電郵 地址	備註			
1									
2 3									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
備註: 1. 請排列	參加者的取錄優先次序	. 0							
2. 如參加	者曾經或現為香港教練均	音訓委員會的認可教	練,請於備註標	闌註明。					
3. 如參加	者為精英運動員/獎學金達	運動員,請於備註相	闌註明,並需提	交「精英運動員	数練培訓計劃」申請表 。				
4. 遞交申	請時,請連同各學員填妥	妥的「一級認可教練	證申請表」一係	并寄出。	總會印鑑。	:			
5. 如報名	人數眾多,請影印此報名	名表填寫 。							
6. 須要提	供上述個人資料供香港開	豐育學院職員處理課	程收生及學與教	改之用 ,否則未能	處理申請。 日期	:			

7. 如申請人要求查閱及改正個人資料,可聯絡香港體育學院麥小姐: 26816589

更新日期: 23.10.2025

香港教練培訓委員會 運動教練理論入門課程 第四十七班 時間表

地點:香港新界沙田源禾路 25 號香港體育學院大樓 2 樓 L2C 室/1 樓演講廳

時間:下午2:00至下午6:00

日期	内容	模式	
2026 7 1 7 17 7	學員需知簡述	面授	
2026年1月17日 (星期六)	運動概念		
(=,,,,,,,,	教練基本概念 (I)		
2026年1月18日	教練基本概念 (II)	面授	
(星期日)	傷殘人士及智障人士運動簡介		
2026年1月24日 (星期六)	補課	面授	
2026年1月19日	解剖與運動生理基本原理	在網上學習平台 "Blackboard" 進行網上錄像學習及完成所有單元的習作	
至	動作分析		
2月1日	基本體適能與訓練原則		
2026年2月7日 (星期六)	預防運動創傷基礎原理	面授	
2026年2月8日	運動飲食	面授	
(星期日)	運動心理基礎原理		
2026年2月15日 (星期日)	補課	面授	
2026年2月10日 (星期二)至 2月24日(星期二)	評估 (習作) 及 學員對課程意見調查表		

備註:

- •學員須同時預留時間在有需要時出席補課。
- •學員須完成所有的網上錄像學習單元的習作(選擇題),且於課堂出席率達 80%才可參加評估(習 作)。