

**備戰奧林匹克運動會黃金計畫菁英選手進/退場與級別調整具體規定**  
**【網球】**

級別	進場條件	級別調整/退場
第一級	1. 最近一屆奧林匹克運動會前 3 名者(限 1 年內)。 2. ATP/WTA 每年 11 月第 3 週公布之世界排名單打或雙打前 10 名者。	1. 執行一年檢核當年 11 月第 3 週公布之 ATP/WTA 世界排名單打或雙打未達前 10 名者，調整至相對應級別。 2. 以最近一屆奧林匹克運動會前 3 名進場者，執行一年回歸世界排名檢核機制。
第二級	1. 最近一屆奧林匹克運動會單打第 4-8 名者(限 1 年內)。 2. ATP/WTA 每年 11 月第 3 週公布之世界排名單打第 11-40 名或雙打第 11-25 名者。	1. 執行一年檢核當年 11 月第 3 週公布之 ATP/WTA 世界排名單打未達前 40 名、雙打未達前 25 名者，調整至相對應級別。 2. 以最近一屆奧林匹克運動會單打第 4-8 名進場者，執行一年回歸世界排名檢核機制。
第三級	1. 最近一屆奧林匹克運動會雙打第 4-8 名者(限 1 年內)。 2. 最近一屆亞洲運動會單打第 1 名者。 3. ATP/WTA 每年 11 月第 3 週公布之世界排名單打第 41-80 名或雙打第 26-40 名者。	1. 執行一年檢核當年 11 月第 3 週公布之 ATP/WTA 世界排名單打未達前 80 名、雙打未達前 40 名者，調整至相對應級別。 2. 以最近一屆奧林匹克運動會雙打第 4-8 名，執行一年回歸世界排名檢核機制。 3. 以最近一屆亞洲運動會單打第 1 名進場者，執行至當屆奧林匹克運動會年後，回歸世界排名檢核機制。
第四級	1. 最近一屆奧林匹克運動會代表隊選手(限 1 年內)。 2. /WTA 每年 11 月第 3 週公布之世界排名單打第 81-150 名或雙打第 41-75 名者。	1. 執行一年檢核當年 11 月第 3 週公布之 ATP/WTA 世界排名單打未達前 150 名、雙打未達前 75 名者，調整至相對級別或退場。 2. 以最近一屆奧林匹克運動會代表隊選手進場者，執行一年回歸世界排名檢核機制。
第五級	1. ITF 每年 11 月第 3 週公布之青少年世界排名前 50 名者。 2. 最近一年 ITF 青少年四大滿貫錦標賽單打前 8 名者、雙打前 4 名者。	1. 以青少年世界排名入場者，執行一年檢核當年 11 月第 3 週公布之青少年世界排名未達前 50 名者，調整至相對應級別或退場；執行 1 年而未提升級別至菁英選手前

級別	進場條件	級別調整/退場
	3. 最近一年 ITF 青少年世界網球錦標賽 J500 賽事單打前 3 名者。	一級者，經綜合狀況評估後予以退場，特殊情形得延長 1 年。 2. 以 ITF 青少年四大滿貫錦標賽及 ITF 青少年世界網球錦標賽 J500 賽事單打前 3 名進場者，執行一年回歸青少年世界排名檢核機制。
第六級	1. ITF 每年 11 月第 3 週公布之青少年世界排名第 51-150 名者。 2. 最近一年 ITF 青少年世界網球錦標賽 J300 等級賽事單打前 3 名者、J500 等級賽事雙打前 2 名者。	1. 以青少年世界排名入場者，執行一年檢核當年 11 月第 3 週公布之青少年世界排名未達第 51-150 名者，執行 1 年而未提升級別至菁英選手前一級者，經綜合狀況評估後予以退場，特殊情形得延長 1 年。 2. 以 ITF 青少年世界網球錦標賽 J300 等級賽事單打前 3 名者、J500 等級賽事雙打前 2 名進場者，執行一年回歸青少年世界排名檢核機制。

**附則：**

- 一、由訓輔委員、競強委員、專項委員及中華民國網球協會等推舉具有奧運奪牌潛力的優秀選手。
- 二、第六級青年菁英選手年齡以 18 歲以下為原則，特殊情形得延長至 19 歲為限。
- 三、成果報告應於年度計畫執行完畢後提交；若過程中遇有特殊情形，將請國家運動科學中心進行相關檢測後，再送競強會進行審議。
- 四、各級菁英選手倘有下列情形之一者，予以級別調整或退場：
  - (一) 經競強會綜合評估年齡、國內(外)比賽成績、訓練及各項檢測指標未達各級別或階段培訓目標者。
  - (二) 因傷無法繼續從事訓練者，經醫療防護小組會議專業評估後，予以保留級別或退場。保留級別者，經復原後，1 年檢核成績未進步者，再經半年檢核仍未進步者，調整至相對應級別或退場。
  - (三) 因故自請退場或不再從事訓練及比賽者，經核定後予以退場。
  - (四) 其他特殊狀況需經競強會討論者。
- 五、經核定退場之菁英選手，符合中華民國網球協會訂定之奧、亞運培訓參賽實施計畫及培訓隊遴選辦法標準者納入培訓隊。
- 六、本規定執行過程若有未盡事宜或尚需調整者，將滾動式修正。