

2016 NTSO 青少年管樂營 甄選簡章

一、目的：鑑於全國學習管樂之青少年學生人數眾多，但各縣市除了音樂班或管樂團之學校設有樂團合奏訓練之外，其餘學習管樂之學生較無機會接受有計畫之正規合奏訓練。爲了促使管樂教育往下扎根，向上發展，本年度持續規劃青少年管樂營，使青少年有機會接觸音樂學習環境，體驗與培養寬闊的胸襟及正確的人生觀。

二、指導單位：文化部

三、主辦單位：國立臺灣交響樂團

四、協辦單位：國立高雄師範大學、臺北市立福星國民小學

五、師資：

(一) 指揮：菲力克斯·奧斯維 Felix Hauswirth (前世界管樂協會主席；德國巴登·符騰堡青年管樂團及瑞士楚格管樂團之指揮)。

(二) 法國號獨奏：陳彥豪 (國立臺北藝術大學專任助理教授，曾任臺北市立交響樂團法國號首席)。

(三) 單項樂器及分部老師：聘請國立臺灣交響樂團團員或國內知名演奏家擔任。

六、參加資格：凡居住於臺灣地區並於西元 1996 年至 2004 年期間出生之學生，均可報名參加甄試，經評審甄選合格後即可參加。

七、報名方式：

(一) 居住於臺灣地區之在學學生，一律採網路報名方式(網址：www.ntso.gov.tw/)。

(二) 報名期間：自 2015 年 12 月 23 日(星期三)起至 2016 年 3 月 23 日(星期三)止。

(三) 報名費：新台幣 500 元整(報名前請審慎評估，繳交報名費後恕不退費；繳款方式詳見本團網站公告訊息)。

八、甄選各項事宜：

(一) 甄選時間、地點、樂器別：

1. 南區- 2016 年 4 月 17 日(星期三)-於國立高雄師範大學苓雅校區(管樂、低音提琴)

2. 北區- 2016 年 4 月 24 日(星期三)-於臺北市立福星國民小學(管樂、低音提琴)

3. 中區- 2016 年 5 月 01 日(星期三)-於國立臺灣交響樂團(管樂、低音提琴、擊樂)

(二) 甄選注意事項：

1. 完成報名後，詳細甄選順序將於 4 月上旬公告於本團網站，並請於甄試當天攜帶證件(身份證或健保卡，須有本人照片)供主辦單位核對身份。

2. 每位考生得於同區或分區報考一項以上樂器甄選，但不得同一樂器在不同分區重複報名；例如：考生 A 雙主修單簧管與薩克管，則考生 A 可於北區甄選場次同時報名參加單簧管與薩克管甄選，或於北區報考單簧管甄選，並於中區(南區)報考薩克管甄選；考生 B 欲報名法國號甄選，則考生 B 僅可於北、中、南三甄選場次中選擇其中一場次報名法國號甄選。

3. 考生可自由選擇甄選區域，無須受限於戶籍所在地或就學地區。

4.同一考生報名參加第二項以上之樂器甄試，請另行電洽本團報名。

5.每報名一項樂器需繳交一次報名費。

(三) 甄選方式：

1.音階及琶音：兩個升降以內大調音階琶音（現場抽籤），演奏兩個八度，先圓滑奏後斷奏；選考擊樂者請以 **Xylophone** 演奏斷奏即可。

2.指定曲：樂譜請於 2015 年 12 月 31 日起，進入本團網站點選管樂營甄選簡章下方下載

3.視奏（現場指定）。

(四)錄取公告：經甄選錄取之學員，將於 2016 年 5 月 18 日前公告於本團網站，並以電子郵件通知錄取。

九、活動時間及地點：

(一) 集訓：2016 年 7 月 30 日至 8 月 5 日於國立臺灣交響樂團集訓；集訓期間住宿於霧峰「音樂世界旅邸」。

(二) 成果展演：集訓結束，將於 2016 年 8 月 6 日、7 日於本團演奏廳等地演出音樂會，展現學習成果。

十、甄選樂器項目：分 17 項樂器，各部名額本團將視甄選狀況擇優錄取；擊樂考生一律在中區應試；除擊樂器外（鼓棒自備），請考生自備樂器。

編號	項目	編號	項目
01	長笛	10	上低音薩克管
02	短笛	11	法國號
03	雙簧管	12	小號
04	單簧管	13	長號
05	降 E 調單簧管	14	上低音號
06	低音單簧管	15	低音號
07	低音管	16	擊樂
08	中音薩克管	17	低音提琴
09	次中音薩克管		

十一、活動內容：樂團合奏、分部訓練、專題演講、大師班、文化參訪、音樂會等。

※大師班課程受指導學生，僅開放本音樂營錄取該單項樂器之學員參與甄選。

十二、研習費用：經甄選錄取之學員，每位需繳交費用新臺幣 5,000 元整（繳款方式詳見網站公告訊息），本項費用內含集訓及演出期間之膳宿、國內集體行程陸運交通費、教師鐘點費、行政事務費、文化參訪、平安保險費及巡迴演出等相關費用，不足部分由本團負擔。

十三、本團連絡方式：

國立臺灣交響樂團研究推廣組 林佳慧小姐

電話：04-23391164

E-mail：dindon@ntso.gov.tw

傳真：04-23304094

地址：413 臺中市霧峰區中正路 738-2 號

※ 主辦單位保留活動內容更動之權利