

課程名稱 | 在台江鬆筋活骨，玩現代舞

課程屬性 | 台江分校

課程編號 | 1122-1122T28

授課老師 | 鄭琬柔

最高學歷/ 台灣藝術大學 舞蹈系

相關學經歷/ BALLIZO成人芭蕾學苑創辦人

現任蘭陵芭蕾舞團教師/雞屎藤生活舞蹈教室教師/企業內訓瑜珈教師/一對一
身體素質訓練教師/台南社區大學-生命與健康教師

現職/ 舞蹈老師

上課時間 | 每週三下午02:00-04:00 第一次上課日期 2023年09月06日 (星期三)

課程理念



關於這一門課：

1. 為什麼想開這門課？希望帶領學員共同學習甚麼

關節是我們人體產生動作的重要結構，要有正確的方式去使用。從日常生活到美麗的舞蹈動作都需要有健康的關節。機車都需要定期的保養，更何況是身體～

本堂課強調肌肉與筋膜的伸展，並且重視自我的按摩保養。也就是希望關節的活動度可以更加靈活，維持健康的活動度。本課程以3D的方式進行伸展教學，不只著重在身體常用的方向，更要進行多角度的伸展，並以最協調最符合關節結構的伸展方式。透過學習讓你更知道如何保養關節，維持關節健康減少關節損傷。

2. 修此門課需具備什麼條件？

想保養身體的人～
想了解自己身體的人～
想維持身體靈活的人～
想運動的人～

3. 上課的方式是怎麼進行的？學生可以有什麼收穫？

老師示範與講述動作，學生實際練習

4. 如何取得學分？（評量方式）

出席率與上課態度

5. 備註&推薦書目

教具

（第一堂課老師會準備給大家借用）

課中會有跪膝動作及坐姿與躺姿，自備：瑜珈墊或軟墊及毛巾

※【課程中老師可視學員的需要與學習進度，保有調整課程的權力】

使用教材| 教具:滾筒/筋膜球/棍子

招生人數| 25 人 (若非課程特殊需求，每班招收人數至少 35 人。)

學分收費| 2 學分 2000 元 (18 週課程/一次上課 2 小時)

週次	上課日期	課程主題	課程內容
1	2023-09-06 下午02:00~04:00	健康在台江	第一堂課 防疫宣導 1. 防疫宣導影片 https://reurl.cc/exMKGL 第一堂課前，請學員自主量體溫、勤洗手、戴口罩 2. 師生相見歡 課程說明：測試各大關節的健康角度 若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習
2	2023-09-13 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的土	1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 小腿三頭肌與脛前肌伸展 5. 瑪莎葛萊姆訓練 6. 現代舞練習：台江的土 若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可
3	2023-09-20 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的樹	1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 股四頭肌拉伸 5. 瑪莎葛萊姆訓練 6. 現代舞練習：台江的樹 若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習
4	2023-09-27 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的風	1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 腳繩肌拉伸 5. 瑪莎葛萊姆訓練 若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習
5	2023-10-04 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的花	1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 內收肌拉伸 5. 瑪莎葛萊姆訓練 若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習
6	2023-10-11 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的小草	1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 臀大肌 5. 瑪莎葛萊姆訓練

			<p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p> <p>每堂課前會預告下次課程以供預習，課程中示範動作並講解，將會有時間讓員學提問並討論</p> <p>每堂課會提供同學在家練習的動作，期望同學因持續身體練習，對身體的控制力有所進步。</p>
7	2023-10-18 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的水	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 腰方肌 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可</p>
8	2023-10-25 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的天空	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 梨狀肌 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>
9	2023-11-01 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的行人	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 束脊肌 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可</p>
10	2023-11-08 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的菜市場	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 背闊肌伸展 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>
11	2023-11-15 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的太陽	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 斜方肌伸展 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可</p>
12	2023-11-22 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的夜晚	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 胸大肌伸展 5. 瑪莎葛萊姆訓練

			<p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p> <p>每堂課前會預告下次課程以供預習，課程中示範動作並講解，將會有時間讓員學提問並討論</p> <p>每堂課會提供同學在家練習的動作，期望同學因持續身體練習，對身體的控制力有所進步。</p>
13	2023-11-29 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的星星	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 提肩胛肌伸展 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>
14	2023-12-06 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的魚塢	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 頸闊肌訓練 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>
15	2023-12-13 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的鹽	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 胸所乳突肌拉伸 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>
16	2023-12-20 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的農田	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 特定部位強化拉伸 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>
17	2023-12-27 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 台江的廟	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 梨狀肌伸展 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>
18	2024-01-03 下午02:00~04:00	身體靈活訓練： 你心中的台江	<ol style="list-style-type: none"> 1. 滾筒按摩暖身，促進肌肉維收縮，恢復筋膜彈性 2. 呼吸訓練 3. 例行性伸展循環 4. 特定部位強化拉伸 5. 瑪莎葛萊姆訓練 <p>若因疫情無法上實體課，則會上線上課程，並錄製當日課程可回放複習</p>

回放複習

每堂課前會預告下次課程以供預習，課程中示範動作並講解，
將會有時間讓員學提問並討論

每堂課會提供同學在家練習的動作，期望同學因持續身體練習，
對身體的控制力有所進步。