

課程屬性 | 台江分校

課程編號 | 982-317

授課老師 | 黃興漢

最高學歷/ 立德大學科管所碩士

相關學經歷/ 游泳教練、台南市社區大學氣機導引講師、大道社區氣機導引講師、建南社區氣機導引講師、洲北社區氣機導引講師

現職/ 台南市社大講師

上課時間 | 每週六上午09:00-10:50 第一次上課日期 2009年09月12日 (星期六)

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

氣機導引初級班，主要在強調身體的旋轉、開闔、延伸、絞轉，再配合大量呼吸，使身體四肢的內側（為陰）與外側（為陽）不斷交錯運轉，以刺激肌肉筋骨的新陳代謝，增強免疫功能。氣機導引講究「自我管理」，從呼吸到運動，從情緒到心識生命的覺察，促進社大學員從動功學習到發展生命哲學。

2. 修此門課需具備什麼條件？

對肢體鍛鍊有興趣與重視養生概念者。

3. 上課的方式是怎麼進行的？學生可以有什麼收穫？

- 1、動作原理、功效與實作並重方式授課。
- 2、建立對身體各關節鍛鍊與保護之觀念，進而強化身體免疫力。
- 3、促進學員自我生活管理、覺察情緒，發展自我生命。

4. 如何取得學分？（評量方式）

- 1、課程出席率。
- 2、肢體動作實做。
- 3、學習心得報告

招生人數 | 35 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	2009-09-12 早上09:00~10:50	課程介紹/穴位介紹/樁步練習	課程規定說明與教學方法介紹 腕、肘、肩、攀足鬆身 強化免疫系統功法一：提運任督6次
2	2009-09-19 早上09:00~10:50	樁步練習、順腹式呼吸法	腕、肘、肩、攀足鬆身、四梢旋轉、交疊鬆身 強化免疫系統功法一：提運任督12次
3	2009-09-26	樁步練習、開闔	腕、肘、肩、攀足鬆身、四梢旋轉、交疊鬆身

	早上09:00~10:50	導引法、腹式呼吸法	強化免疫系統功法二：側引雙肋6次
4	2009-10-03 早上09:00~10:50	樁步練習、腹式呼吸法、旋腕轉臂導引法	踝膝胯鬆身、攀足鬆身、四梢旋轉、交疊鬆身 強化免疫系統功法二：側引雙肋12次
5	2009-10-10 早上09:00~10:50	樁步練習、腹式呼吸法、旋腕轉臂導引法	踝膝胯鬆身、攀足鬆身、四梢旋轉、交疊鬆身 強化免疫系統功法三：拓引胸腺6次
6	2009-10-17 早上09:00~10:50	樁步練習、開闔導引法、旋腕轉臂導引法	踝膝胯鬆身、攀足鬆身、交疊鬆身、大貓走路 強化免疫系統功法三：拓引胸腺12次
7	2009-10-24 早上09:00~10:50	樁步練習、彎腰鬆身法、一字鬆身法	攀足鬆身、四梢旋轉、交疊鬆身、大貓走路 強化免疫系統功法四：開胸闢肺6次
8	2009-10-31 早上09:00~10:50	樁步練習、彎腰鬆身法、一字鬆身法	攀足鬆身、四梢旋轉、交疊鬆身、大貓走路 強化免疫系統功法四：開胸闢肺12次
9	2009-11-07 早上09:00~10:50	樁步練習、一字鬆身法	攀足鬆身、交疊鬆身、大貓走路、交疊鬆身 強化免疫系統功法五：抱轉脊髓6次
10	2009-11-14 早上09:00~10:50	樁步練習、一字鬆身法	攀足鬆身、交疊鬆身、大貓走路、交疊鬆身 強化免疫系統功法五：抱轉脊髓12次
11	2009-11-21 早上09:00~10:50	11-1 樁步練習、開闔導引法、彎腰鬆身法	攀足鬆身、交疊鬆身、大貓走路、踝膝胯鬆身法 11-2 生命閱讀周
12	2009-11-28 早上09:00~10:50	起收式攀足長筋、彎腰鬆身法	攀足鬆身、交疊鬆身、踝膝胯鬆身法、大貓走路 強化免疫系統功法六：振翅壓縮12次
13	2009-12-05 早上09:00~10:50	起收式、彎腰鬆身法、攀足長筋	踝膝胯鬆身法、大貓走路 強化免疫系統功法六：振翅壓縮24次
14	2009-12-12 早上09:00~10:50	起收式、攀足長筋、彎腰鬆身法	踝膝胯鬆身法、大貓走路 強化免疫系統功法六：振翅壓縮36次
15	2009-12-19 早上09:00~10:50	熊經搖盪、熊經壓掌、攀足長筋、	踝膝胯鬆身法、大貓走路 強化免疫系統功法七：螺旋旋轉3次
16	2009-12-26 早上09:00~10:50	熊經搖盪、熊經壓掌、攀足長筋	踝膝胯鬆身法、大貓走路 強化免疫系統功法七：螺旋旋轉6次
17	2010-01-02 早上09:00~10:50	熊經搖盪、熊經壓掌、攀足長筋	強化免疫系統功法第一式到第七式連續動作
18	2010-01-09 早上09:00~10:50	熊經搖盪、熊經壓掌、攀足長筋	強化免疫系統功法第一式到第七式連續動作