黎明技術學院 101 學年新生健康體適能之研究

許家得¹、蘇福新¹、簡英智²
¹黎明技術學院
²國立中興大學

摘要

目的:本研究旨在瞭解黎明技術學院 101 新生健康體適能之現況,實際檢測共 787 位學生,包括有男生 487 位及女生 300 位。藉以了解學生健康體適能情況及作為教學參考。方法:依據「大專學生體適能護照」之檢測項目,利用體育課時間進行檢測,內容包括身體質量指數 (BMI)、立定跳遠、坐姿體前彎、一分鐘屈膝仰臥起坐及跑走 (女生:800 公尺、男生:1600 公尺)。所有資料皆以描述性統計進行分析。結果:一、男、女學生的立定跳遠表現有偏低於常模標準。二、在 800/1600 公尺跑走的的表現是落於常模待加強範圍。結論:黎明技術學院 101 新生健康體適能之現況,在瞬發力和心肺適能的表現是最差的,體育教師可於體育課程教學上,對於較差的部份加強運動訓練,以提升學生體能。

關鍵詞:學院、新生、健康體適能

通訊作者:簡英智 402 台中市國光路 250 號 國立中興大學體育室

電話:04-22840229*222 Email:ycchien@nchu.edu.tw

壹、緒論

一、研究背景

在這高科技的生活時代,國民物質生活變得更舒適和方便,卻也相對的忽略了身體活動的重要性,也由於經濟發展迅速,坐式生活型態的增加,現代人漸漸脫離了肢體活動為主的生活,轉而以機械化與自動化取代,導致許多運動不足的症狀,像肥胖、下背痛、心血管疾病和高血壓等,也由於社會型態的改變,不良飲食與生活方式是影響身體適能潛在的危險因素(郭世傑、楊子孟和洪榮聰,2003)。因此,導致了身體適能逐漸減退的趨勢。

根據行政院衛生福利部公佈 101 年國人十大主要死亡原因,惡性腫瘤,心臟及腦血管疾病,仍是國人死亡因素前三名(行政院衛福部,2014)。對於心血管等相關病變,肥胖與缺乏運動是最主要問題,隨著年齡的增長與社會型態的改變,身體機能的退化,使得人體健康面臨危機,活動量及機會也相對減少,這若不加以適當而正確的調整,不但會造成國家醫療費用的負擔,也將會對社會產生很大的負面影響,而且影響個人工作效率、身心狀況和生活品質(方進隆,1997)。在「體力」即是「國力」的前提下,要有健康的身心,才能確保國家優勢競爭力的延續;而體育運動與健康,對個體生命的延續是有著密不可分的關係。有研究也指出,有規律的運動,對於高血壓、心血管疾病、糖尿病、血脂肪及減緩老化現象有相當大的助益(Crombie, 1999; Solomon & Manson, 1997; Schnohr, Lange, Scharling & Jensen, 2006)。而因生理作用造成的焦慮、壓力和心理的不穩定與平衡,適度的運動也可有效緩和 (Biddle, 1995)。

對於促進健康的注意與重視,我國教育部將促進健康體適能列為重點的工作項目,也為加強學校體育教育中,學生對體能運動之認知和落實規律運動之參與,於 1999 年訂定「提昇學生體適能 "333"計劃」及各級學校體適能護照之規劃與實施,並於 2000 年推動「提昇學生健康四年計劃」,配合學校體育教學與體適能活動,得以讓學生了解健康體能的觀念,養成正確規律的運動習慣(教育部,1999;2000)。有鑒於此,也有許多對學生健康體適能的研究指出,柔軟度、瞬發力及心肺耐力都有退步的現象,(侯堂聖、邱思慈、張家銘,2012;蔡葉榮,2011;鄭智仁、王志全、廖威彰,2011;李文益和葉曉月,2010)。體適能(physical fitness)意指身體為適應生活環境的能力,它是身體活動的基石,也是身體健康的根基,是影響日常生活的重要因素(方進隆,2005)。因此,增進學生對體適能認知,並使學生養成規律運動習慣,進而提升學生整體健康體適能,是學校體育教育重要的課題。

本研究基於教育部對學生健康體適能的重視和體育教學上之需要,經由實際檢測, 藉以瞭解學生在各項健康體適能之情況,建立學生健康體適能量表,做為體育正課授課 内容和教學實施方向之參考。

二、研究目的

瞭解黎明技術學院 101 學年入學新牛健康體嫡能之現況。

三、名詞解釋

- 1. 身體組成:是指體內的脂肪與非脂肪對體重所佔的比例。本研究是以身體質量指數 作為身體組成的指標。
- 2. 肌力與肌耐力: 肌力是指肌肉一次收縮最大力量; 肌耐力是指肌肉在靜態收縮下所維持一段時間或非最大負荷阻力下重複收縮的次數。本研究是以一分鐘屈膝仰臥起坐作為肌力與肌耐力的指標。
- 3. 瞬發力:主要在測量單位時間內肌肉所增加力量的比例,本研究是以立定跳遠作為 瞬發力的指標。
- 4. 柔軟度:是指一關節在所能移動範圍內之最大活動能力。本研究是以坐姿體前彎之作為柔軟度的指標。
- 5. 心肺耐力:是指在一定的運動強度持續活動一段時間,心臟輸送血液與氧氣至全身的能力。本研究是以 800/1600 公尺跑走作為心肺耐力的指標。身體組成、肌力與肌耐力、柔軟度、心肺耐力是健康體適能四大要素 (ACSM, 2002;林正常, 1997)。

貳、研究方法與步驟

一、研究對象

本研究係以黎明技術學院 101 學年入學之新生為研究對象共 787 位,包括有男生 487 位,平均年齡為 17.9±1.33 歲,平均身高為 170.8±6.36 公分,體重平均為 66.9±16.15 公斤; 女生有 300 位,平均年齡為 18.1±1.09 歲,平均身高為 160.1±6.28 公分,體重平均為 54.9±12.46 公斤 (表 1)。

表 1 學牛基本資料表

性別 (n)	年齡 (歲)	身高 (公分)	體重 (公斤)
男 (487)	17.9±1.33	170.8±6.36	66.9±16.15
女 (300)	18.1±1.09	160.1±6.28	54.9±12.46

二、檢測項目及流程

本研究是依據教育部訂定「大專學生體適能護照」之檢測項目,包括身體質量指數 (BMI)、立定跳遠、坐姿體前彎、一分鐘屈膝仰臥起坐及 800 公尺 (女生) 與 1600 公尺 (男生) 跑走等五項。藉以瞭解本校 101 學年新生在身體組成之比例、柔軟度、肌(耐)力、瞬發力與心肺適能等體能情況,以做為提昇體能與教學改進之參考。檢測過程係利用體育正課之安排體適能檢測時間進行。檢測流程如下:

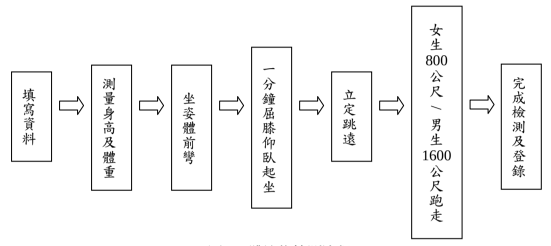


圖1 體適能檢測流程

三、資料處理

所有檢測數據資料,皆經由個人電腦與 SPSS 12.0 版統計軟體進行資料處理,研究結果經描述性統計分析後,並加以討論。

參、結果與討論

一、結果

1. 男生各項體適能情形

黎明技術學院 101 學年入學男生各項健康體適能檢測結果 (表 2)。

表 2 男生各項體適能檢測結果統計表

項目	MD	SD	常模等級	百分比
身體質量指數 (BMI 值)	23.1	5.42	正常範圍	
坐姿體前彎 (公分)	25.3	3.91	中等範圍	50%
一分鐘屈膝仰臥起坐 (次)	36.9	7.79	中等範圍	50%
立定跳遠 (公分)	194.1	30.17	中等範圍	30~35%
1600m跑走 (秒)	603.5	102.76	待加強	20%

2. 女牛各項體適能情形

黎明技術學院 101 學年入學女生各項健康體適能檢測結果 (表 3)。

表 3 女生各項體適能檢測結果統計表

項目	MD	SD	常模等級	百分比
身體質量指數 (BMI 值)	21.1	4.18	正常範圍	
坐姿體前彎(公分)	29.8	10.55	中等範圍	45%
一分鐘屈膝仰臥起坐 (次)	29.0	7.34	中等範圍	50%
立定跳遠 (公分)	140.2	24.0	中等範圍	40%
800m跑走 (秒)	321.6	67.17	待加強	20%

二、討論

由結果顯示 (表 2,表 3),黎明技術學院 101 學年男生的身體質量指數 23.1±5.42,坐姿體前彎為 25.3±3.91 公分,一分鐘屈膝仰臥起坐為 36.9±7.79 次,立定跳遠為 194.1±30.17 公分,1600 公尺跑走為 603.5±102.76 秒。對照於國內外的標準值,教育部健康體適能常模男生 BMI 正常值範圍為 19.2~23.7 (教育部,2014),美國運動醫學會 (American College of Sports Medicine) 的標準為 18.5~24.9 為正常值,並且是心血管疾病罹患率最低的範圍 (ACSM, 2002; 2006)。由此發現,黎明技術學院 101 學年度男學生 BMI 值是落於正常範圍內,但略高於中間值 21.5;在女生部分,美國運動醫學會的標準為 18.5~24.9 為正常值 (ACSM, 2002; 2006)。而教育部常模正常範圍標準為 18.3~22.7,研究顯示,黎明技術學院 101 學年度女學生 BMI 平均值落在正常範圍中間值上。身體質量指數是影響體能情況極為重要的依據 (李素箱與徐志輝,2002),身體質量指數是預測身體組成的重要指標 (ACSM, 1991),肥胖是引發第二型糖尿病的因素之一(LeRoith, 2002),而降低身體質量指數,養成規律運動減少能量攝取,是得以維持較佳的身型及健康的 (Thygerson, 2005)。

坐姿體前彎方面,依據教育部常模男生中等範圍標準為 17~24 公分。研究發現, 101 學年男學生為 25.3 公分,略高於中等範圍標準值達 50%;女生常模中等範圍標準 為 25~30 公分,101 學年女學生為 29.8 公分與中等範圍標準值相符達 45%。坐姿體前 彎是檢測柔軟度的指標,柔軟度越佳,對於運動傷害預防及減少下背部疼痛,與改善協 調性及增進自信心室友助益的 (Corbin, Welk, Corbin & Welk, 2008)。柔軟度的訓練可分 成靜態伸展 (static) 及動態伸展 (dynamic) 兩類,以靜態伸展的效果為佳,且能減少伸展時所造成的運動傷害 (Thygerson, 2005)。

立定跳遠是在測量個人瞬發力的指標。依據教育部常模男生中等範圍標準為 185~203 公分,女生為 130~142 公分。101 學年男生檢測數值為 194.1 公分,與中等範圍標準值相符達 30~35%;101 學年女生檢測數值為 140.2 公分,與中等範圍標準值相符達 40%。Malbute-Shennan (1999) 指出擁有較佳的瞬發力,在日常生活作息中,較可獨立生活,且不必太依賴他人。研究發現,男、女學生在瞬發力上的表現是偏低的,可見,黎明技術學院 101 學年之新生在學習態度上是屬於較被動的一群。所以,教師在教學上應對學生須更加關心與督促才行,可利用體育課時間加強訓練。

肌(耐)力是以一分鐘屈膝仰臥起坐為指標,依據教育常模男生中等範圍標準為33~36次,女生為23~29次。101學年男學生數值為36.9次,與中等範圍標準值相符達50%;101學年女學生數值為29.0次,與中等範圍標準值相符50%。對於肌肉適能的訓練方式,黃憲鐘、許銘華和許家得(2008)提到,美國運動醫學會建議,依強度、持續時間及訓練頻率等原則,循序漸進且個別化,並包含所有大肌群,多組數訓練的方法方可得到較大效益(ACSM,2006),反覆次數少是偏向肌力增強,反覆次數較多則是偏向肌耐力增強(黃欽永,2004)。

跑走 (男/1600 公尺及女/800 公尺) 是心肺適能参考指標,依據教育部常模男生中等範圍標準值為 598~531 秒,女生中等範圍標準值為 317~290 秒。101 學年男學生檢測數值為 603.5 秒,101 學年女學生檢測數值為 321.6 秒,由結果發現,男、女學生在此項未達中等範圍標準值達 20%,兩者皆屬與待加強範圍,可見,101 學年度入學的男、女學生在心肺適能的體能表現是較差的情況,與鍾德文 (2004) 研究所得之結果相符。因此,提升心肺適能心跳率是最常用以決定運動強度的方法,美國運動醫學建議用心跳率儲備量 (Heart Rate Reserve, HRR) 百分比的方法來估計運動強度,心肺耐力不佳者,則選擇較低的強度 45-50% HRR 開始運動;體適能普通者,可選擇 60-70% HRR;體適能好的人可選擇 80% HRR 的強度 (ACSM, 2009)。利用大肌肉群的活動,並有持續性及節奏性的有氧活動,對於較低強度的活動,可以持續較長時間 (30 分鐘以上);對於較高強度活動,則持續至少 20 分鐘以上,且每週訓練 3~5 天 (ACSM, 2006),應在體育課程中建議學生多加強訓練。

肆、結論與建議

一、結論

1. 在身體組成上,男、女學生的 BMI 皆落於正常值範圍中。

- 2. 在柔軟度、瞬發力是屬中等範圍標準,但有較差情形。
- 3. 心肺適能的表現,男、女學生在此項未達中等範圍標準值,是有待加強的。

二、建議

- 1. 對於學生的瞬發力與心肺適能提升,建議日後在體育課程的設計上,應加強對此部分的運動訓練。
- 2. 對於學生健康體適能情形,建議應持續辦理體適能檢測,使學生能了解自我的體能情況與認知,學校亦可繼續追蹤,並且可作為體育課程之參考。
- 3. 本校學生在學習態度上是屬於較被動的一群,建議教師在教學上應對學生須更加關 心與督促才行。

參考文獻

方進隆 (1997)。提升體適能的策列與展望。*教師體適能指導手冊*。台北:國立台灣師 範大學學校體育研究與發展中心。

方進隆 (2005)。體適能推展與全人健康理念。 國民體育季刊,34(3),78-83。

行政院衛生福利部 (2014)。101 年台灣地區主要死亡原因統計。2014 年 04 月 12 日,取自 http://www.mohw.gov.tw/cht/Ministry/。

李素箱、徐志輝 (2003)。台中地區大專校院學生體適能研究。 興大體育,7,63-70。

李文益、葉曉月 (2010)。萬能科技大學健康體適能現況調查。萬能學報, 32, 19-36。

林正常 (1997)。體適能的理論基礎。*教師體適能指導手冊*。台北:國立台灣師範大學 學校體育研究與發展中心。

侯堂聖、邱思慈、張家銘 (2012)。國立嘉義大學學生健康體適能之研究。*嘉大體育健康休閒期刊*, 1,233-244。

郭世傑、楊子孟、洪榮聰 (2003)。大專院校學生生活方式與體能狀況調查研究。*大專體育學刊*, 5(2), 87-94。

教育部 (2000)。大專院校體適能發表會。*國民體育季刊,29*(3),85-89。

教育部 (2014)。教育部體適能網頁。2014 年 04 月 12 日,取自 http://www.fitness.org.tw/。

教育部 (1999)。*台灣地區大專院校學牛體適能常模研究*。台北:教育部。

黃憲鐘、許銘華、許家得 (2008)。中興大學 96 學年度學生體適能現況研究。*興大體育*, 9,25-33。

黃欽永 (2004)。健康體適能課程重量訓練之理論與實際。*臺大體育*,42,25-38。

鍾德文 (2004)。修平技術學院四技二專新生體適能之分析。修平人文社會學報,3,

261-277 •

- 鄭智仁、王志全、廖威彰 (2011)。不同學年大學新生健康體適能分析之研究—交通大學 為例。*交大體育學刊*,1,74-84。
- 蔡葉榮 (2011)。國立台北教育大學學生健康體適能分析-以 98 入學新生為例。國北教 大體育,5,89-99。
- American College of Sport Medicine. (1991). *American College of Sport and Medicine Guidelines for exercise testing and prescription* (4thed). Pholadelphia: Lea & Febiger.
- American College of Sport Medicine. (2002). *Fitness Book* (2nd ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.
- American College of Sports Medicine. (2006). *ACSM's guidelines for exercise testing and prescription* (7th ed.). Philadelphia, PV: Lippincott Williams & Wilkins.
- American College of Sports Medicine. (2009). ACSM's Resource Manual for Guidelines for Exercise Testing and Prescription. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/ Lippincott Williams & Wilkins.
- Biddle, S. (1995). Exercise and psychosocial health. *Research Quarterly for Exercise and Sport*. Vol. 66. No. 4, pp.292-297.
- Corbin, C. B., Welk, G. J., Corbin, W. R., & Welk, K. A. (2008). *Concepts of physical fitness-active lifestyle for wellness*(14th ed.). New York: The McGraw-Hill.
- LeRoith, D. (2002). Beta-cell dysfunction and insulin resistance in type 2 diabetes: Role of metabolic and genetic abnormalities. *American Journal of Medicine*, 133(Suppl. 6A), 3-11.
- Malbute-Shennan, K., & Young, A. (1999). The physiology of physical performance and training in old age. *Coronary Artery Disease*, 10(1), 37-42.
- Schnohr, P., Lange, P., Scharling H., & Jensen, J. S. (2006). Long-term physical activity in leisure time and mortality from coronary heart disease, stroke, respiratory diseases, and cancer. *European journal of cardiovascular prevention and rehabilitation*, *13*, 173–179.
- Thygerson, A. L. (2005). Fit to be well-essential concepts. Sudbury, MC: Jones and Bartlett.

Research of Health-Related Fitness of Students from 2012 in Lee-Ming Institute of Technology

Chia-Te Hsu¹, Fu-Hsin Su¹ and Ying-Chih Chien²* (Corresponding author)

¹Lee-Min Institute of Technology ²National Chung Hsing University

Abstract

Purpose: The aim of this study was to investigate the difference health-related fitness of students from 2012 in Lee-Ming Institute of Technology. Subjects had 787 students and include 487 males and 300 females. So as to understands fitness situation of students and the teaching reference. **Method:** The test was based on "College Students Fitness Passport" were use on PE class. This contents were include BMI, standing long jump, sit and reach flexibility test, one-minute sit-up, 800m running for female and 1600m running for male The investigated values were analyzed by Descriptive Statistics. **Results:** 1) All health-related fitness tests on standing long jump were poor performance for males and females. 2) On the 800/1600 meter running have to improved need. **Conclusion:** The next teaching in PE course and the PE teacher was to promote in explosion strength and cardiopulmonary endurance that were be improved students physical ability.

Keywords: college, students, health-related fitness