

一、基本資料：

簽名： 高美媚

填表日期： 2019/7/2

身分證號碼						
中文姓名	高美媚	英文姓名	KAU, MEI-MEI			
			(Last Name) (First Name) (Middle Name)			
國籍	中華民國	性別	<input type="checkbox"/> 男	<input checked="" type="checkbox"/> 女	出生日期	19**年**月**日
聯絡地址	□□□□□					
聯絡電話	(公) 28227101~3525			(宅 / 手機)		
傳真號碼				E-mail	meimei@ntunhs.edu.tw	

二、主要學歷 由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
國立陽明大學	中華民國	生理研究所博士班	博士	自 1994/09 至 1999/06
國防醫學院	中華民國	生理研究所	碩士	自 1987/09 至 1989/06
國立臺灣師範大學	中華民國	生物系	學士	自 1977/09 至 1982/06
				自 _____ / _____ 至 _____ / _____

三、現職及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：國立臺北護理健康大學	護理系	教授	自 2015/08~迄今
經歷：			
國立臺北護理健康大學	通識教育中心	教授	2012/02 至 2015/07
國立臺北護理健康大學	通識教育中心	副教授	2010/08 至 2012/01
國立臺北護理學院	通識教育中心	講師、副教授	1994/08 至 2010/07
國立臺北護理專科學校	共同學科	助教、講師	1985/03 至 1994/07

四、專長 請填寫與研究方向有關之學術專長名稱。

1. 生理學	2. 病理生理學	3. 內分泌學	4. 腎臟生理學
--------	----------	---------	----------

## 五、著作目錄：

### (一) 期刊論文

1. \*Kau, M. M., Wang, K. L., Chen, C. C., Wan, C. Y. & Wang, P. S. (2017). Effects of food restriction on metabolic hormones and reproduction. *Adaptive Medicine* 9(2): 65-77. DOI: 10.4247/AM.2017.ABH179
2. \*Kau, M. M., Yu, C. H., Tsai, S. C., Wang, J. R. & Wang, P. S. (2017). Stimulatory effect of food restriction on the steroidogenesis of aldosterone in ovariectomized rats. *Chinese Journal of Physiology* 60: 97-105. DOI: 10.4077/CJP.2017.BAF500 (SCI)

### (二) 研討會論文

1. Phangjaem, M., Tsai, S. C., Kau, M. M. & Huang, F. Y. (2016). The effects of yoga training on body composition and blood biomarkers in women office workers. (21<sup>st</sup>) Annual Congress of the European College of Sport Science, Vienna, Austria.
2. Kau, M. M., Chen, C. C., Wan, C. Y., Lin, P. H., Chen, C. W., Chang, A. H., Chien, E. J. & Wang, P. S. (2016). Inhibitory effect of short-term food restriction on testosterone release in male rats. International Symposium of Reproduction and Metabolism (ISRM), Taipei, Taiwan, ROC.
3. Phangjaem, M., Tsai, S. C., Kau, M. M. & Huang, F. Y. (2016). Hormonal and blood glucose response to 12-weeks of yoga training in women office workers. International Symposium of Reproduction and Metabolism (ISRM), Taipei, Taiwan, ROC.
4. Chang, A. H., Chang, L. L., Kau, M. M., Jian, C. Y., Lin, P. H., Chen, C. W., Chen, C. C., Wang, P. S. & Wang, S. W. (2016). Effects of tomatine on the production of corticosterone in male rats. International Symposium of Reproduction and Metabolism (ISRM), Taipei, Taiwan, ROC.
5. Wan, C. Y., Kau, M. M., Chen, C. W., Lin, P. H., Jian, C. Y., Chen, C. C., Hu, S., Yu, P. L., Lieu, F. K. & Wang, P. S. (2016). Modulation of food restriction on LPS-induced immune responses in male rat splenocytes. International Symposium of Reproduction and Metabolism (ISRM), Taipei, Taiwan, ROC.
6. Kau, M. M., Chuang, S. J., Wang, K. L., Chen, C. C., Hsieh, Y. T. & Wang, P. S. (2015). Effects of caloric restriction on liver function and oxidative stress in male rats. The First Joint Annual Conference of Health Science, Taipei, Taiwan, ROC. (Symposium S13)