

黃榮村簡歷

一、基本資料

性別：男
年齡：73 歲（年齡計算至 109 年 5 月 29 日）
黨籍：無
出生年月日：民國 年 月 日
身分證號：
統一編號：
電話：
通訊地址：



二、現職

中國醫藥大學生物醫學研究所(榮譽)講座教授 (106-迄今)
國立臺灣大學心理學系名譽教授 (105-迄今)
財團法人高等教育評鑑中心基金會董事長 (103-迄今)

三、專長

文化教育、行政管理、心理學

說明：長期研究並教授心理學；曾任政務委員、教育部部長等職，推動大學多元入學方案、大學卓越計畫等政策；擔任中國醫藥大學校長期間，積極強化教研品質，提倡國際接軌，具學術及行政實務經驗。

四、學歷

1. 國立臺灣大學心理學系學士 (54.09-58.06) (58 年)

2. 國立臺灣大學心理學系碩士 (59.09-61.06) (61 年)
3. 國立臺灣大學心理學系博士 (61.09-65.12) (65 年)

五、主要經歷

本職

1. 國立臺灣大學心理學系（所）教授 (72-89)
2. 國立臺灣大學心理學系（所）主任 (82-84)
3. 行政院國家科學委員會人文及社會科學發展處處長 (85-88)
4. 行政院政務委員兼九二一震災災後重建推動委員會執行長 (89-91)
5. 教育部部長 (91-93)
6. 中國醫藥大學校長 (94-103)
7. 中國醫藥大學生物醫學研究所（專任）講座教授 (103-106)
8. 中國醫藥大學生物醫學研究所（榮譽）講座教授 (106-迄今)

其他

1. 哈佛大學訪問學者；Carnegie-Mellon 大學、UCLA、與 St. Louis 大學訪問教授 (71-72)
2. 中國心理學會(後改名為台灣心理學會)理事長 (81-83)
3. 澄社社長 (82-84)
4. 行政院教改會委員 (83-85)
5. Co-Chair (with Allen Houng), Local Organizing Committee, 12th Annual Meeting of the Association for the Scientific Study of Consciousness (ASSC 12), June 19-22, 2008, Taipei.
6. Co-Chair (with Chien-Chung Chen), Organizing Committee, Asia-Pacific Conference on Vision, July 23-26, 2010, Taipei.
7. 台灣聲學學會理事長 (101-105)

- 8.台灣中醫醫學教育學會理事長 (103-106)
- 9.中央研究院第 22、23、24 屆評議員(103-112)
- 10.第 25、26、28、29、30 屆醫療奉獻獎籌備委員會主委(104-109)
- 11.台灣校務研究專業協會(TAIR)(創會)理事長(105-107)

六、具體優異事蹟與榮譽

- 1.國立台灣大學傑出校友 (102)
- 2.一等教育專業獎章 (103)
- 3.中國醫藥大學傑出榮譽校友(107)

七、著作目錄

(一)、學位論文

1. 碩士論文(指導教授：劉英茂)：黃榮村 (1972)。不同的刺激組成對知覺相似性及反應歷程的影響。台大心理系碩士學位論文。 (Huang, J. T. (1972). *The effect of different stimulus combinations on the formation of perceptual similarity and response process.* Master thesis, Department of Psychology, National Taiwan University, Taipei, Taiwan.)
2. 博士論文(指導教授：劉英茂)：黃榮村 (1976)。條件式概念辨認中序列性與同時性辨認法的比較研究。台大心理系博士學位論文。 (Huang, J. T. (1976). *Sequential and simultaneous identification methods in conditional concept identification.* Ph. D. dissertation, Department of Psychology, National Taiwan

University, Taipei, Taiwan.)

(二)、專書

中文

1. 黃榮村 (2014)。大學的教養與反叛。新北市：印刻。 (Huang, J. T. (2014). *University nurturing and its rebels*. New Taipei : Ink Press.)
2. 林博文、江東亮、黃榮村 (編)(2018)。台灣校務研究實務。台北市：高教出版。 (Lin, P. W., Chiang, T. L., & Huang, J. T. (Eds.) (2018). *IR in Taiwan: Current practices*. Taipei: Higher Education Press.)
3. 周懷樸、林世昌、黃榮村 (編)(2018)。台灣校務研究理論與技術 (編)(2018)。台北市：高教出版。 (Chou, H. P., Chiang, S. C., & Huang, J. T. (Eds.) (2018). *IR in Taiwan: Theories and technology*. Taipei: Higher Education Press.)
4. 黃榮村 (2019)。921 震後 20 年紀事：以及核電爭議與全球氣候變遷。新北市：印刻。 (Huang, J.T. (2019). *Twenty years after the 921 Earthquake in Taiwan and other related environmental issues*. New Taipei: Ink Press.)

英文

1. Huang, J. T., Chiu, Y. C., Lin, C. H., & Duann, J. R. (Eds.) (2018). *Twenty years after the Iowa Gambling Task: Rationality, emotion, and decision-making*. Lausanne: Frontiers Media.
doi:10.3389/978-2-88945-528-7
(<https://www.frontiersin.org/research-topics/1116/twenty-years-after-the-iowa-gambling-task-rationality-emotion-and-decision-making>) (Total views: 186,147)

(三)、期刊論文

中文

1. 黃榮村、唐大崙、袁之琦、黃淑麗、櫻井正二郎 (2011)。立體視覺之低階運算與高階調控。中華心理學刊，53卷，1期，1-20。 (Huang, J. T., Tang, D. L., Yuan, J. C., Huang, S. L., & Sakurai, S. (2011). The interaction of low-level computation and high-level modulation in human stereopsis. *Chinese Journal of Psychology*, 53(1), 1-20.)
2. 汪曼穎、葉怡玉、黃榮村 (2013)。台灣認知心理學的應用：從認知研究到科技脈絡裡的人性化設計。中華心理學刊，55卷，3期，381-404。 (Wang, M. Y., Yeh, Y. Y., & Huang, J. T. (2013). The applications of cognitive psychology in Taiwan: From cognitive research to human-centered design in the context of emerging technology (in Chinese). *Chinese Journal of Psychology*, 55(3), 381-404.)
3. 黃榮村、櫻井正二郎、汪曼穎 (2019)。台灣實驗認知心理學發展選論：以台大心理學系為框架。中華心理學刊，61卷，4期，295-318。 (Huang, J. T., Shojiro, S., & Wang, M. Y. (2019). Experimental and cognitive psychology in Taiwan: Observing the case of the Department of Psychology at NTU. *Chinese Journal of Psychology*, 61, 295-318.)

英文

1. Chiu, Y. C., Lin, C. H., *Huang, J. T., Lin, S., Lee, P.L., & Hsieh, J. C. (2008). Immediate gain is long-term loss: Are there foresighted decision makers in the Iowa Gambling Task? *Behavioral and Brain Functions*, 4(13), 1-10. (Citation: 115)
2. Lin, C. H. Chiu, Y. C., *Huang, J. T. (2009). Gain-loss frequency and final outcome in the Soochow Gambling Task: A reassessment. *Behavioral and Brain Functions*, 5(45), 1-9. (Citation: 77)
3. Chiu, Y.C., *Lin, C. H., & *Huang, J. T. (2012). Prominent deck B phenomenon: Are decision-makers sensitive to long-term outcome in the Iowa Gambling Task? In A.E. Cavanna (Ed.), *Psychology of Gambling: New Research*, Chapter 7, 93-118. New York: Nova. (Citation: 7)

4. Lin, C. H., Lin, Y. K., Song, T. J., *Huang, J. T., & *Chiu, Y. C. (2016). A simplified model of choice behavior under uncertainty. *Frontiers in Psychology*, 7: 1201.
5. Lin, C. Y., Tien, Y. M., Huang, J. T., Tsai, C. H., & Hsu, L. C. (2016). Degraded impairment of emotion recognition in Parkinson's disease extends from negative to positive emotions. *Behavioural Neurology*, Volume 2016, Article ID 9287092. (Citation: 14)
6. Chiu, Y. C., *Huang, J. T., Duann, J. R., & *Lin C. H. (2018). Editorial: Twenty years after the Iowa Gambling Task: Rationality, emotion, and decision-making. *Frontiers in Psychology*, 8: 2353. (Citation: 14)