故克洛爾教授(Prof. Wolfgang Kroll)係德國格萊夫斯瓦(Greif-swald)人氏,生於一九〇六年三月二十一日,在Breslau大學受高等教育,於一九三〇年獲得博士學位。其後追隋物理學泰斗W. Heisenberg工作,從事金屬熱運動及熱輻射之研究。希特勒執政後,先生因不滿時政,遂流亡出國,經倫敦、上海輾轉至日本,受聘於北海道大學理學部擔任講師,至一九四一年二次世界大戰爆發,因德日為同盟國,日本政府不便公然收容批評德國政府人士,遂安排先生到台北帝國大學預科及台北高等學校任講師。

台灣光復後,台北帝國大學改制為國灣大學,並於民國三十五年八月創設物理學系,先生遂受聘為副教授講授理論物理課程,於民國四十三年晉升為教授。自民國三十五年至六十五年凡三十年間,先生相繼開授理論物理、統計力學、量子力學、電動力學、古典場論、相對論等課程,又復在東海大學兼課,可謂教澤廣被,對造就台灣物理人才貢獻良多。

Kroll先生對於台灣物理的發展,有著極大的頁獻。 在四十多前,師資設備萬分缺乏的情況下,系上和理論有 關的課目,幾乎全由他一人負擔。Kroll教授台大任教三 十餘年,造就物理人才無數。可以說目前台灣物學界五十 歲以上的全是他的學生。

先生於民國六十五年正式自台灣大學退休,因其故鄉己被併入波蘭境內,無鄉可歸,遂獨居台大宿舍,晚境頗為寂寥,賴部份早年受業學生照顧。近兩年健康轉惡,幸賴鄰居周學普教授夫人之熱心照顧以及衆多門生輪流探視,可謂溫暖尚存人間。92年二月尾,先生又以肺氣腫復發,入台大醫院治療,因氣候劇轉惡劣,遂告不治,享年八十有七。先生素簡亢,不從流俗,往來多高士,故交遊不廣,然親近者多慕其德,先生之逝憑添無限哀思。

撰稿: 林修平

一九九一年十月,黃振麟教授自台大物理系退休,在 他執教四十年歲月裡,默默為基礎科學教內在台灣生根的 理想耕耘著。他自台大物理系畢業後,就一直服務於本系 ,對本系系務創建和守成,貢獻良多。

一九二七年,黃振麟成為黃家的長男,在萬華老松公學校和台北第二中學(目前的成功中學)渡過了他的靑少年時期。中學畢業後,考上了台北帝國大學的二年制先修班,家境淸寒的他,在這時辦理休學,直到一九四六年四月,才復學。同年八月,台大物理系成立,一九五一年六月,黃振麟成為台大物理系的第二屆畢業生。

光復初期,受制於經濟因素,台大物理系的發展艱苦,即使在一九四九年之後,受制於政治因素,整個基礎科學教育仍一如以往有極長時間處在蒼白無力的照料之下。 黃振麟深感科學本土化的重要,主張培養本土人才。他大量翻譯外文科教書籍,又編纂物理科學名詞辭典,對於國內中學科教讀本,黃振麟也參與編著工作,對普物實驗設計,頁獻最大。

在學術研究上,他涉足固態物理、熱力學方面。他的 首篇論文刊於一九五二年的J. Chem. Phys ,題目是 (On the calculation of diffusion from sorption data) ,一九六三年發起中華民國物理學會,促成另一個本土化 學術交流園地。

九二年冬季,台大學生們又為狹小校園和密集空間發起「光復台大校園」口號,黃振麟教授在此時悄悄地先由宿舍遷離。十一月二十五日,他因腹痛住入台大醫院檢查,十二月十三日下午七點二十分和我們永別享年六十七歲

紀念

Kroll 與黃振麟教授