

故克洛爾教授 (Prof. Wolfgang Kroll) 係德國格萊夫斯瓦 (Greifswald) 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。其後追隨物理學泰斗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，有著極大的貢獻。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。可以說目前台灣物理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，因其故鄉已被併入波蘭境內，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眾多門生輪流探視，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）渡過了他的青少年時期。中學畢業後，考上了台北帝國大學的二年制先修班，家境清寒的他，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，貢獻最大。

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