

財團法人私立東京女子醫科大學是由日本婦產科醫師吉岡彌生在明治 33 年，西元 1900 年創立。吉岡彌生在 1893 年，21 歲時醫學院畢業，成為全日本第 27 位女醫師，當時日本對女性從醫非常排斥，因此她一直想要創立一所專門訓練女醫師的醫學院。1900 年，29 歲那年吉岡彌生創立這所「東京女子醫學 校」，1908 年開設附屬醫院，1912 年升格為「東京女子醫學專 校」，又開設第二附設醫院，1952 年此校升格為「東京女子醫科大學」。東京女子醫大是一所迷你大學，全校只設立醫學系及護理系，每年各招收 100 名女學生，另有一附設的護理專科學校。學校雖小，但是他們有一所 1400 床數的 附設醫院，是日本最大的大學附設醫院。東京女子醫大位於東京市區，校園小，教學活動以一棟十層樓大樓及一樓三層樓的佐藤紀念館為主，附設醫院的許多建物則分散在學校周圍。雖然校園小，但全校醫 學系護理系學生才一千人左右，因此並不特別擁擠。東京女子醫大令人感覺小而精緻，學生數一千人，但有專任老師九百多人，師生比將近 1：1。雖然是女子大學，但老師有 70%是男性。東京女子醫大的主要附設醫院緊鄰學校，共有 1421 床，每天平均有 4000 個 OPD，1300 住院病人，是日本最大的大學醫院，其下並設有腸胃、神經、糖 尿病、腎臟、內分泌，呼吸照護等研究中心，而且其中腸胃及神經中心在日本非常有名氣。外科方面是指定可做腎、心臟等器官移植的醫院。東京女子醫大是最早做醫學教育改革的學校。他們在 1990 年開始引進西方式的小組教學系統，也就是以病例做基礎，以問題為導向，自我學習法 (Problem based learning, PBL)。並在 1994 年開始做課程整合，也就是按器官分為八個學程(block)。由於推行很成功，因此日本其他各校紛紛仿效，迄 今，全日本八十所醫學院，有一半推動 PBL 課程。醫學院裡另有四年制博士班(Ph.D)，則是對外開放男女兼收。醫學系課程簡介如下：第一學年 Block 1 Block 1 (人間生物學)共分 4 期，一年級及二年級上學期 2001 年 4 月 16 日-2002 年 3 月 6 日。基礎醫學—解剖組織、代謝、胚胎、微生物、放射線概論、藥理學、遺傳學病理、遺傳學 素養科目：醫學概論、英語、資訊處理、統計學 實習：組織學、解剖學、生化、精神科 其他必修：物理、化學、生物 選修：外國語、人文、社會、自然科、體育 第二學年 下學期 Block 2 臨床診斷、診斷總論、循環器、呼吸器、腎及泌尿系 臨床診斷包括：問診、全身檢查，各部位理學檢查，影像診斷、實驗診斷、循環學、呼吸學、腎及泌尿學則按解剖、病理疾病、檢查(包括 EKG、影像學、超音 波)、檢驗以及內外治療、外科治療。第三學年 上學期 Block 3 內分泌、代謝、消化器 下學期 Block 4 腦神經、精神、感覺器(眼科、耳鼻喉科)、運動器 實習：腦及脊髓、眼耳、解剖病理組織、誘發電位 PBL 第四學年 上學期 Block 5 血液學、感染、免疫、皮膚、東洋醫學、急診、醫學倫理 東洋醫學包括：漢方醫學歷史(傷寒論、全匱要略)、病理診察(四診、舌診...、漢方治療。 實習： Block 6 人的一生—生殖、產科、男女性器官、婦科人與社會：社會保險、醫療 綜合：CPC 第五學年 Block 7 病院實習 第六年 上學期 婦產科、小兒科、心臟、消化、神經、腎臟、各三週內分泌、呼吸各一週 糖尿病、ER、外科...各一週 第六學年 下學期 Block 8 復習、考試、自己學習