



長浜バイオ大学

アドミッション・オフィス 入試係
〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地
TEL: 0749-64-8100 FAX: 0749-64-8140

Access

JRびわこ線「田村」站步行2分鐘(從JR「京都」站、
「岐阜」站乘車70分鐘、從「大阪」站、「名古屋」站乘車100分鐘)



日本唯一能夠綜合學習生命科學和信息科學的「生物學綜合大學」

構築嶄新的「跨學科」「綜合性」的學習・研究體制、以生物學研究創立新產業!

長浜バイオ大学是日本唯一生命學方面的單科大學，在長浜バイオ大学1系3專業的體制下，學生能夠「綜合性」地學習生命科學。該大學不局限於我國的大學和研究機關常見的每個系那種縱向教育和研究系統，而是對生命科學進行跨學科的綜合性融合，並將其尖端研究成果用於教育領域。另外，對生命科學的研究在新產業創立和經濟再生方面活用的同時，促進培育豐富的人性和科學的合理性兼備的「具有行動力的思考者」的教育。

「尖端生命科學專業」橫跨包括生物學、農學、理學、工學、醫學等在內的各領域，學生們在此可以進行階段性綜合性地從基礎到最尖端程度知識的學習。另外，對大數據以及數據挖掘也有所掌握，所以

能夠培養活躍在數據科學社會的尖端生命科學領域的人才。

「醫學生命科學專業」以掌握探索人體的醫學科學及醫療信息的知識和技術為特色，同時也會對數據挖掘進行深入的學習。致力於通過創藥科學、生物工學、分子生物學等專業，培養為數據科學時代中迎來大改革的最尖端醫療作出實質性貢獻的人才。

「動物生命科學專業」通過培養必要的知識・技術及其應用能力、理論・實踐性思考能力，以使學生掌握動物個體生命現象。學生可以在學習數據科學的同時加深對動物科學與食品衛生、生物多樣性及實驗動物領域的理解。

本校的教育課程非常重視實驗・實習。從1年級開始每周就有3節實驗課，除去畢業研究，3年間設有長達900小時的實驗

時間。另外，從1年級開始就可以使用最新的實驗・實習機器進行實驗，這也是其一大魅力。本校還擁有包括透射電子顯微鏡等電子顯微鏡、高速並行處理計算機等電腦系統的最尖端生命研究所不可缺的最新實驗機器。

大學的校園以新穎清潔、綠意煥然的公園中的大學為概念，那即便從遠處望去，顯得鶴立雞群正是它的特徵。日本自古以來的重要場所、面積最大的湖泊，風光明媚的「琵琶湖」就位於校園的一旁，這可以說是最棒的生活環境。並且，乘坐鐵道列車的話，無論是前往大阪、神戶等關西地區，還是京都、福井等北陸地區，名古屋地區，都不過是1-2個小時左右，便利的交通也是一大魅力。

入學考試信息

【2019年4月預定系別重組】網絡申請開始 中期日程有新設的東京會場

專業名稱	入學考試・選拔方法・初年度繳納金等(2019年招生簡章)					留學生招收名額	2018年度		註冊留學生數
	日本留學考試	考試科目	報:報名費 期:報名期間 考:考試日期	會場	入:入學金 授:授課費 諸:諸費用 (減免後的金額)		報 名人數	錄 取人數	
尖端生命科學 醫學生命科學 動物生命科學	2017年度或2018年度實施的日本留學考試(考試指定科目) 日語、數學1或2 ※6月、11月皆可	日本留學考試成績和面試(含口頭提問)、根據書面審查進行綜合判斷。	報:20,000日元 (前期)期:2018/11/19(一)~11/30(五) 考:2018/12/9(日) (中期)期:2019/1/4(五)~1/25(五) 考:2019/2/3(日) (後期)期:2019/2/11(一-節假日)~3/1(五) 考:2019/3/11(一)	本校京都 本校京都大阪東京 本校京都大阪	入:免除 授:475,000 諸:440,000 計:915,000 (諸:實驗實習費、設施設備費、學生活動援助金、學研災保險費等) 關於自費外國留學生的減免，需要申請、經過審查並通過的情況下。(單位:日元)	若干名(約10)	13	8	16

※有關研究生院生命科學研究科的詳細事宜、請索取「2019年度 研究生院外國留學生入學考試簡章」進行確認。



4月
在長浜的街道散步
在長浜城前的留影
「嗨! 茄子」



10月
於學園祭
設置「四川麻辣燙」攤位

留學生支援

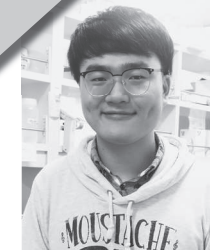
★獎學金・學費等免除

自費外國留學生學費等減免制度，是一項為因經濟原因難以繼續學業的自費外國留學生所準備的制度。留學生在申請並通過審核後，可以免除全額入學金，並減免50%的授課費。特別獎學金給付制度，是一項以生活支援為目的的獎學金制度。根據申請的結果，對於品學兼優者，授予獎學金。從2年級以後每年審核，通過審核者可以在最短修業年限(4年)內持續領取。

★國際交流HOUSE(學生宿舍)

該大學配備有一棟鋼筋混凝土的3層建築，入住人數50名的「國際交流HOUSE」。原則上可以入住兩年(根據宿舍入住情況，第3年以後也可延長)。房間配有自動鎖，常駐管理員，是一間令人放心的建築物。共用空間設有上網單間、廚房、洗衣房、淋浴室等，各樓層都共有設置談話室。房間內冷暖空調完備、桌椅、床鋪、碗櫃、衣櫃齊全，

留學生 VOICE



朱 耘浩

出身:中國
生命科學研究科
博士課程前期課程2年級

進入長浜バイオ大学學習

來到日本後我第一次開始思考自己想要做些甚麼。自高中起我便喜歡生物，因此想在自己感興趣的領域努力的我選擇了長浜バイオ大学，並且開始學習生命科學。在學校裡不僅可以學到生物基礎知識，還可以挑戰最尖端的生物研究。雖然長浜バイオ大学乍看是一所規模較小的大学，但是在這裡可以體驗專業度極高的實驗、非常有趣的講課內容以及豐富多彩的社會活動。處於再生醫學、基因治療興起的現在，縱使對生物只抱有些許興趣，難道不想來長浜バイオ大学挖掘自己的潛能，將來作為生物技術人員發揮自己的力量嗎？現在，想要挑戰最尖端醫療的我每天都在為此而努力著。

入住無需另外購買傢具。這裏還是每年舉辦「春季交流會」等，與日本人學生及學習指導員進行交流的場所。

★就業支援

該大學重視每一名學生，將受理個人諮詢置於就業支援的支柱地位，由全體教職員一同處理。就業・職業生涯支援中心，常駐就業指導員，與就業・職

業課的工作人員一起，從教導書寫簡歷、應聘申請表的方法，到受理各種諮詢，以及進行模擬面試等等，為每個學生提供各種單人服務。校內的招聘網頁也十分充實。每年都有畢業生、企業人士擔當者的演講會等豐富的支援項目。在校內舉辦的企業說明會，每年有100家以上的企業前來招聘。

From 國際交流

共同學習加強交流，相互了解對方國家的文化

對於留學生來說，入學後最鼓舞人心的事就是可以和日本人學生以及當地社會人士一起加強交流，經常參加接觸日本的歷史和文化的活動。

本校留學生與日本學生共計24人，一同參加了去年在滋賀農業公園ブルーメの丘舉行的國際交流活動。同學們在ブルーメの丘體驗製作香腸，之後還用自己製作的香腸進行了BBQ。除此之外，一年中還實施了各式各樣的國際交流企劃。例如學生們同在長浜市居住的外國人及一般市民一起參加了以國際交流為主題的「YOU BEN(辯論) in NAGAHAMA」的演講大會。



From 留學生 相談室

提高日語能力，以及撰寫論文、報告的能力

通過與專門的工作人員進行面試・談話活動，為留學生提供日語教育支援等細微周到的學業輔助。並且，還設有由以日本人研究生院生為中心的學習指導員，為留學生提供完成論文、授課、實驗等報告的1對1輔導和援助的指導員制度。通過導入這項制度，留學生的完成論文與報告的能力得到了飛躍性的提升，它與日語教育的支援一同，大大的提升了學業支援的效果。



11月 國際交流活動



12月
「YOU BEN(辯論) in NAGAHAMA」
演講大會
由長浜市居住的外國人和一般市民舉辦的以國際交流為主題的演講大會

