

附設神戶情報大學院大學 【碩士課程】



学校法人コンピュータ総合学園
神戸情報大学院大学
神戸電子専門学校
神戸電子専門学校 日本語学科



中文官網



Facebook



LINE

〒650-0002 兵庫県神戸市中央区北野町1-1-8
電話番号 +81-78-265-5265
FAX番号 +81-78-291-5876
<http://www.kobedenshi.ac.jp>
E-mail:abroad@kobedenshi.ac.jp

KOBE DENSHI



ID 神戶電子專門學校

日語學科



神戶 KOBE

與世界同步的資訊都市 「神戶」

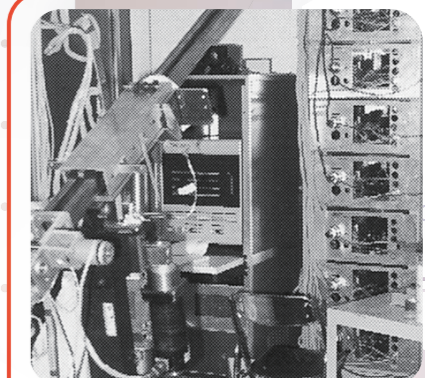
神戶這座城市北靠綠意盎然的六甲山脈，南望美麗的港口。自1868年開港以來，作為連接歐美及亞洲各國的日本窗口，神戶市總在第一時間引進世界各國的最新資訊和製品以及時尚服飾、精美飲食、極品電影、音樂等。各種各樣的異國文化打造出了神戶的獨特魅力。神戶電子專門學校所位於的北野町就曾經居住過各個國家的人，從而形成了異人館街。因其獨特的異國情調，現在已經成為了最具有人氣的「異人館」觀光區。



神戶電子專門學校 KOBE DENSHI

發展歷程

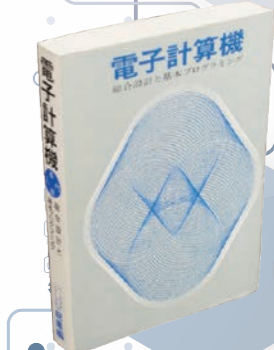
- 1958年 創辦「神戶電子學園」
- 1962年 開始電子計算機的基礎研究
- 1965年 校名變更為「神戶電子專門學校」
- 獲得學校教育法規定的「各種學校」認定
- 1966年 成立資訊處理學科
- 1970年 成為日本第一家成功開發研製電子計算機的學校
- 1971年 出版日本國內第一本電子計算機教科書
「電子計算機---綜合設計與基礎程式設計」
- 開設電子計算機硬體領域教育的專門課程
- 1976年 根據修改後的學校教育法，成為兵庫縣第一家獲得認可的工業類專修學校
- 1988年 獲得文部省(現文部科學省)授予的「職業教育高度化開發研究校」稱號
- 1990年 獲通產省(現經濟產業省)任命為「資訊化人材培養合作機構」
- 1991年 在日本率先使用筆記型電腦開發研製實習系統並提供學生使用獲得日本資訊處理教育研究普及協會授予的「全國最優秀指導學校」獎
- 1993年 福岡富雄理事長榮獲「藍綬褒章」勳章
- 1994年 於資訊處理學科成立遊戲軟體課程
- 1995年 成立電腦設計領域的CG/CAD課程
- 1996年 在日本率先使用Linux技術，實現了校內實習室網路化 獲得通產省(現經濟產業省)「資訊化人材培養學科」認定
- 2000年 最具21世紀創意的實習大樓「北野館」落成啟用
- 2004年 與中華人民共和國清華大學簽署教育合作協定
- 2005年 神戶情報大學院大學開學
- 2006年 成立工業設計學系
- 2007年 成立神戶電子專門學校日語學科
- 2008年 各國貴賓蒞臨50周年校慶
福岡富雄理事長榮獲瑞寶雙光獎章
- 2009年 日本全國ET機器人冠軍大賽(全國大會)獲綜合排名第4
- 2010年 增設了第10棟教學大樓「大學院教育研究大樓」
- 2013年 創校55週年
- 2014年 於第9屆青年技能競賽「平面設計」項目中榮獲第1名(厚生勞動大臣獎)及第2名
- 2015年 第8棟學生宿舍大樓「北野宿舍」落成啟用
代表日本出席國際技能奧林匹克大會
(參賽技術種類:平面設計)
15個專業學科全部獲得文部科學大臣的職業實踐專門課程認定
- 2019年 完成第12棟校舍「共創館」
成立遊戲開發研究學科
- 2021年 成立AI系統開發學科
- 2022年 成立Esports工程師學科
- 2023年 創校65週年



與松下電器產業股份有限公司
(現Panasonic)
共同開發研製的工業用機器人



本校設計製作的電子計算機



日本的第一本電子計算機教科書



神戶電子專門学校的校舍

日語學科概要

日本高等教育升學課程



課程種類 *每節課50分鐘，一年授課時數為850小時。

課程	入學時間	上課時段
2年升學課程	4月入學	週一至週五 上午9：20～下午3：00
1年6個月升學課程	10月入學	週一至週五 上午9：20～下午3：00
短期留學課程	4月或10月	週一至週五 上午9：20～下午3：00 (最長3個月)



各階段學習內容

學習階段	目標(2年升學課程)	目標(1年6個月升學課程)
初級	能理解並運用日常生活中常用的表達和基本句型。在對方說話清楚、速度較慢並適時提供提示的情況下，能進行簡單的互動交流。	能理解並運用日常生活中常用的表達和基本句型。在對方說話清楚、速度較慢並適時提供提示的情況下，能進行簡單的互動交流。
初級	能夠理解基本的個人資訊、家庭資訊、購物、鄰里、工作等領域相關的常用句子與表達方式。能夠在日常生活的情境中，就身邊的事物進行簡單的溝通。	能夠理解基本的個人資訊、家庭資訊、購物、鄰里、工作等領域相關的常用句子與表達方式。能夠在日常生活的情境中，就身邊的事物進行簡單的溝通。
初中級	如果內容以簡潔方式呈現，能夠理解日常生活中常見身邊話題的重點。能夠以簡短的句子或詞語來描述或書寫自己所經歷的事物。	如果內容以簡潔方式呈現，能夠理解日常生活中常見身邊話題的重點。能夠以簡短的句子或詞語來描述或書寫自己所經歷的事物。
中級	對於日常生活中常見的話題，只要以標準語表達，便能理解其重點。對於自己感興趣的主題，也能以簡單的句子組織內容，撰寫出具備脈絡的文章。	對於日常生活中常見的話題，只要以標準語表達，便能理解其重點。對於自己感興趣的主題，也能以簡單的句子組織內容，撰寫出具備脈絡的文章。
中高級	面對日常話題或自己感興趣的主題時，只要事先獲得說明並指明方向，便能在一定程度上掌握重點，也能較自然地作出應對。	面對日常話題或自己感興趣的主題時，只要事先獲得說明並指明方向，便能在一定程度上掌握重點，也能較自然地作出應對。
高級	只要內容以標準語呈現，即使主題較為廣泛，也能透過聆聽或重讀來理解。此外，在說明或發表時，也能提出依據並清楚說明。	能夠理解自己想就讀的專業領域相關的文本內容，並能在說明或發表時提出依據加以說明。
高級	在適當資料的協助下，能夠自行大致理解學術性的內容，也能透過聽力理解到足以形成個人觀點。此外，能清晰且有條理地進行簡報，也能組織自己的想法。	
高級	能夠理解具體或抽象主題相關的複雜內容，其中也包括自己想就讀專業領域的討論。在日語表達方面，已相當流暢自然，能與熟練的日語使用者順利交流。	

日語教材

本學科在教材安排上面，除了使用主教材，如「できる日本語」系列等，另外還會從其他眾多教材中挑選出適合日語學習的補充教材，充實主教材的不足。

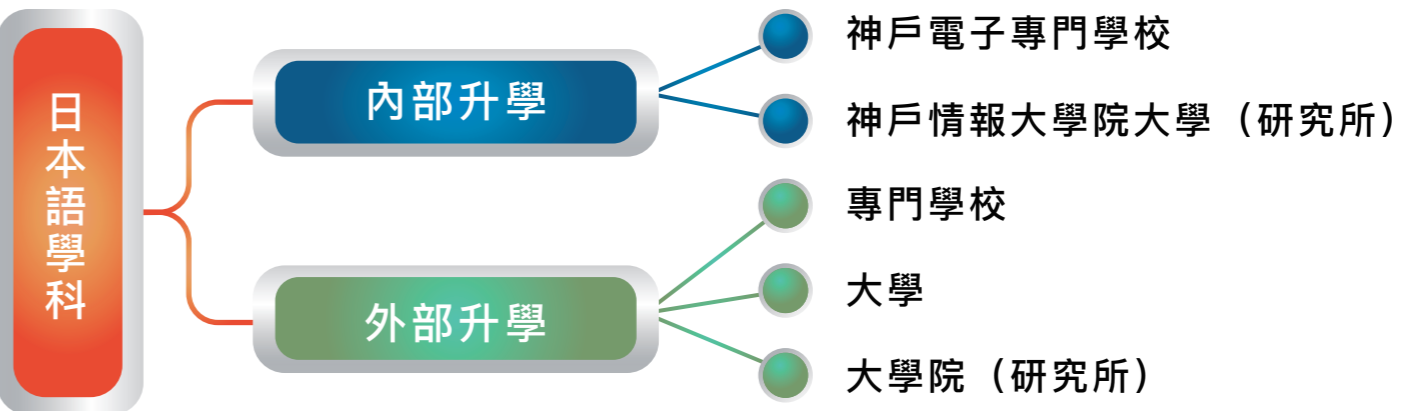
日語學科的專任教師們，每學期都會固定舉行日語教材研究，檢討所有日語教材，確保所有教材都是最符合學生的需求。



日語學科畢業後的升學途徑

從本校日語學科畢業後
根據同學們的升學方向
可以選擇

「內部升學」或「外部升學」



内部升學

本校日語學科學生畢業後升學至本校任一專門學科或是大學院

- 日語學科與專門學科、大學院同屬一個校區，所以學生非常方便參加各學科活動。
 - 日語學科學生可以自由參加各專門學科的「開放校園」活動，了解各學科的教學內容。
 - 日語學科學生可以就近參加「大學院入學說明」，也可以與大學院教授預約面談。
 - 1對1各項申請入學資料製作的輔導及內部升學面試練習。
 - 透過「內部升學」的學生可獲得「學費減免」獎學金
- 專門學科
依據學生在學成績、出席率及日本語能力資格等條件，可以獲得第一年20萬至65萬日圓的學費減免。
- 大學院（研究所）
依據學生經濟條件，最多可獲得每年60萬日圓的學費減免。

外部升學

本校日語學科學生升學至本校以外的專門學校、大學或研究所

- 學校帶領學生參加升學說明會
可獲得各校的升學資訊，申請參加各校的學校說明活動，訂立升學計畫。
- 考試對策
本學科針對升學至其他學校所需的「日本留學考試」，實施考試對策輔導講座及模擬考試。
- 1對1各項申請入學資料製作的輔導及外部升學面試練習



學校觀摩會



體驗入學



校內模擬考試



編寫入學理由書

升學活動行事曆

日語學科畢業後選擇升學方向，是決定將來就業職種的重要部分。
進入日語學科後，除了日語學習之外，更要訂立學習計劃，達成升學目標。
日語學科老師們也會提醒學生各階段該準備的事情。

行事曆

第一年

4 月	· 2 年升學課程開學 · 日本語能力考試 JLPT (自由報名)
7 月	· 1 年 6 個月升學課程開學 · 學園祭
10 月	· 日本留學考試 EJU
11 月	· 日本語能力考試 JLPT
12 月	· 升學說明會
1 月	· 外部分領域升學說明會
4 月	· 第一次內部升學說明會
5 月	· 日本留學考試 EJU
6 月	· 日本語能力考試 JLPT · 聯合升學說明會
7 月	· 學校開放參觀日體驗入學 · 內部升學簡章發行
8 月	· 第二次內部升學說明會
11 月	· 日本留學考試 EJU
12 月	· 日本語能力考試 JLPT
2 月	· 畢業發表會
3 月	· 畢業典禮

1 年級

主要活動

- 參加升學說明會
- 參加專門學科說明會及參觀校園
- 升學方向調查
- 個別面談
- 參加 JLPT 考試



個別面談



日本語能力考試會場

2 年級

主要活動

- 參加 JLPT 或 EJU 考試
- 參加校內專門學科體驗課程
- 參加校內大學院入學說明會
- 收集升學資訊、決定升學志願
- 準備學校申請文件及正式報名
- 模擬入學面試練習
- 入學考試合格後，準備入學手續



校內升學指導會



校外升學指導會

豐富多彩的留學生活

日語學科會舉辦各式各樣的活動，讓學生親身體驗日本的傳統文化及習慣，幫助學生融入日本社會。



4月



秋季校外教學



6月



11月



運動會-保齡球比賽



10月



5月



7月



10月



2月



12月



3月



畢業典禮

6

學生宿舍

日語學科為初來日本的新生準備了留學生宿舍，宿舍備有基本生活設備，無須另外購買，可立即入住。
日語學科老師也會舉辦「學生住宿說明會」，幫助學生學習如何與周邊的日本人交流，熟悉日本人的生活習慣，盡快適應日本的生活。

學生住宿說明會

- 垃圾分類說明
- 宿舍清潔方法說明
- 日本人生活習慣說明

周邊環境及便當販賣處

郵局



便利商店



校園便當



宿 舍 內 部



- 宿舍皆位於距離學校步行約2~10分鐘的地點，可節省交通費。
- 宿舍房型為1DK(1室附廚房餐廳衛浴)，原則上2人合住一間。
- 居住期限為6個月。（視宿舍空房狀況可申請續住）
- 宿舍備有洗衣機、空調、冰箱、上下舖、桌子、椅子。
- 宿舍費為6個月240,000日圓(含入住金及網路費)。水費、電費、瓦斯費由學生負擔。

學校周邊環境



神
戶
KOBE

學校位
於神戶市精華地
段「三宮」，不僅交通
便利，且生活機能完善。步行
10分鐘的範圍內就能滿足食、衣、
住、行等需求。
從學校步行約8分鐘就能到達重要交通樞紐「三宮
駅」，匯集5條重要鐵路，往東至大阪、京都或奈良，往西至
姬路、岡山等，皆能在這裡出發。日本新幹線「新神戶駅」也是步行
約8分鐘便可到達，是通往日本各大城市的重要交通手段。神戶市內也有
「神戶空港」，坐電車約18分鐘便可到達，且搭機前往東京、九州、東北、
北海道，更省時間和金錢。
學校附近的日本著名觀光景點「異人館」，是過去外國貿易商人的居住
地，建有各式歐風建築，有如身處歐洲世界。周邊更有大型商
店街、公立圖書館、相樂園、臨海樂園、中華街等現
代休憩場所，還可享受六甲山和明石
海峽大橋的自然風光。

BE KOBE



培養專業人材的18個學科

軟體領域 Software Field	IT專家學科 Information Technology Expert Program 4年制			
	IT技術員學科 Information Technology Specialist Program 3年制			
	資訊處理學科 Information Processing Program 2年制			
	AI系統開發學科 AI System Development Program 2年制			
硬體領域 Hardware Field	資訊工程學科 Information Engineering Program 2年制			
	資訊商務學科 Information Business Program 2年制			
遊戲軟體領域 Game Software Field	遊戲開發研究學科 Game Development & Research Program 4年制			
	遊戲工程師學科 Game Engineer Program 3年制			
	遊戲製作學科 Game Programming Program 2年制			
	esports工程師學科 esports Engineer Program 2年制			
音響領域 Sound Field	聲音製作學科 Sound Creation Program 2年制			
	聲音技術學科 Sound Technique Program 2年制			
	配音表演學科 Voice Acting Program 2年制			
設計領域 Design Field	3DCG動漫學科 3DCG Animation Program 2年制			
	數位動漫學科 Digital Animation Program 2年制			
	平面設計學科 Graphic Design Program ◆ Web・平面設計組 Web & Graphic Design Program ◆ 動畫宣傳組 Video Promotion Program 2年制			
	建築室內設計學科 Architectural Interior Design Program ◆ 建築設計組 Architecture Design Program ◆ 室內設計組 Interior Design Program 2年制			
CAD領域 CAD Field	工業設計學科 Industrial Design Program 2年制			

各學科費用

學科名	入學金 (僅第一年度)	學費	設施實習 費用	第一年度 費用共計
IT專家學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
IT技術員學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
資訊處理學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
AI系統開發學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
資訊商務學科	200,000	980,000	100,000	1,280,000
資訊工程學科	200,000	1,020,000	100,000	1,320,000
遊戲開發研究學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
遊戲工程師學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
遊戲製作學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
esports工程師學科	200,000	1,070,000	190,000	1,460,000
聲音製作學科	200,000	1,070,000	190,000	1,460,000
聲音技術學科	200,000	1,070,000	190,000	1,460,000
配音表演學科	200,000	1,000,000	190,000	1,390,000
3DCG動漫學科	200,000	1,160,000	100,000	1,460,000
數位動漫學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
平面設計學科	200,000	1,040,000	100,000	1,340,000
建築室內設計學科	200,000	1,020,000	100,000	1,320,000
工業設計學科	200,000	1,020,000	100,000	1,320,000

*於3月31日前申請放棄入學者，除報名費及入學金外，已繳之學費與設施實習費用將予退還；

惟退款手續費由學生負擔。

*海外留學生享有學費減免。

充實的教學設施設備



留學生訪談

何 穎

中國
日語學科
平面設計學科
在日本就職中



高二時，我意識到單純讀普通大學並非我想要的方向，因對日語感興趣並想開拓眼界，所以決定到日本留學。神戶電子專門學校提供全日制的日語課程，課外活動豐富，老師們認真負責，我很感謝她們的指導。

之後透過內部升學進入平面設計學科，課業繁湊，包含與當地企業合作的實作課題，因此積累了許多實務經驗。老師們擁有豐富的職場實踐經驗，傳授了許多課本外的知識，這些都對現在的工作有很大幫助。

建議大家在日語學科階段多用日語交流，主動與日本人互動及適當的打工，這對語言能力提升和未來面試非常有益。

黃 小菊

台灣
日語學科
3DCG動漫學科
在GRAPHINICA就職中



神戶電子專門學校不僅有日語學科，還有許多專業學科，且日本學生比例高，容易接觸到日本學生。此外，學校常舉辦文化活動和實地考察，幫助學生更深入瞭解日本文化。

3DCG動漫學科與多家業界公司合作，提供講座和實習機會，為未來職業發展鋪路。課程注重實踐，建議大家專心上課，有疑問時可以立即向老師和同學請教。

神戶是一座美麗宜居的城市，交通便利，景色優美，課餘時間可以探索城市，享受美食與風景，這對學習語言和融入當地生活都有幫助。

FANNY HENDRIK SETIAWAN

印度尼西亞
AI系統開發學科
在Kobe Digital Labo
就職中



因對AI感興趣，我參加了神戶電子AI系統開發學科的體驗課程。該學科結合AI與多領域技術的學習模式，實用且高效，因此選擇了這裡。

學習過程中，我主要專注於個人專題研究，在老師的指導下解決問題。學科以「成果發表」代替考試，邀請IT業界專家提供建議，每次發表後都能感受到自己技術能力提升。

在求職時，學校的「就業中心」提供了職缺資訊，履歷書指導和面試練習，幫助我在面試中表現出色，順利找到滿意的工作。

林 大烈

韓國
遊戲製作學科
在Cyber Connect 2
就職中



入學初期，學科老師從基礎開始耐心指導，幫助我逐步跟上課程進度。遇到困難時，老師們細心解答，還在生活問題和職業規劃上給予了許多幫助，甚至連入職手續都詳細說明。

在求職過程中，學校提供了強大的支持。不熟悉日本企業的我，透過學校的就業中心找到合適的企業。學校還針對不同面試形式進行練習，並指導履歷書製作和日語修改，這些幫助讓我順利得到現在的工作，萬分感謝！

與業界的密切合作！

650 間以上來校！

校內的企業說明會 業界講習等協力廠商



教育的特徵
豐富的業界人脈

實際瞭解業界動向的絕佳機會！

來校說明 業界專業人員



【 說明會後的個別作品指導 】





■ ICT professional course

實踐性ICT技術的教育及課題研究能力的訓練，培養出大量備受社會各界歡迎的人才

教育特色

神戶情報大學大學(KIC)有一套完善的教育體系，可接受各領域背景的學生，也不要求在IT公司的工作經驗，完全根據學生的研究內容和目標來制定與之相符的教學大綱。讓學生利用大學院的2年時間，充分掌握專門領域的知識和技術。

從基礎到應用，再到實踐的循序漸進的教學計畫，培養了大批活躍在各個領域的專職研究人才，如軟體開發、構建資訊通信網路的工程師，製作整合式軟體的工程師，以及各種資訊系統構築設計、開發管理的IT工程師或專案經理。

- 日語授課
- 學習並掌握實踐性知識和技術
- 培養發現課題，研究解決課題的能力
- 在實踐中學習
- 培養協調和管理能力
- 提供施展個人強項的學習環境



吳文納

中國



我一直喜歡日系遊戲和日劇，夢想著有一天能親身體驗日本文化。以此為契機，我決定赴日留學，並於2022年考入了神戶情報大學大學。

由於是跨專業入學，我的IT知識較為薄弱，但學校提供了針對非IT背景學生的基礎課程，幫助我靈活選擇學習所需的知識。同年8月，我加入了嶋老師的研究室。在每週一次的研討會上，老師的指導讓我掌握了許多專業知識，也逐漸明確了自己的研究方向。

隨著對日本生活的喜愛加深，我決定留在日本工作。在繁忙的求職活動中，嶋老師和助教宮阪老師給予了極大支持，不僅指出我履歷書中的不足，還提出了詳細修改建議。他們多次陪我模擬面試，傳授面試技巧，最後幫助我成功入職日本公司。在我心中，他們不僅是老師，更像是研究室的大家長，給予我們無微不至的關懷。



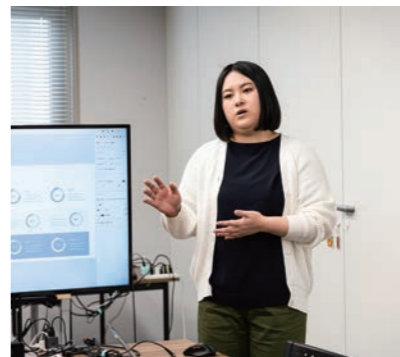
■ ICT innovator course

透過以探索實踐為基礎的教學大綱，學習使用ICT技術促進國際合作和社會開發

教育特色

該課程專為發展中國家的留學生和立志為國際事業貢獻力量的日本學生，以及各層面的學生而設立。在該課程學習，除了可以學到實踐性ICT知識和技術，還可以掌握ICT4D的專業實踐知識及要領（ICT4D=運用ICT技術進行社會開發）。畢業後就職範圍很廣，活動領域很寬。可在NPO就職，也可以在日本國內外的官方機構就職，還可以自己創業，或者到跨國際型企業就職。

- 英語授課
- 使用「探索實踐性」教學大綱
- 有與發展中國家政府、JICA、大學以及跨國公司合作的教學環境
- 除大學院教授以外，還聘請日本ICT4D的專家擔任教授
- 活用與國際合作組織(JICA)共同研發的ICT4D技術知識



賴彥宏

台灣



KIC (神戶情報大學大學)

進入神戶情報大學大學(KIC)時，我選擇了以英語授課為主的創新者課程(イノベーターコース)，學生主要來自亞洲和非洲的發展中國家。此外，我具備一定的日語能力，也選修了部分日文授課的課程。在我看來，KIC對我具有三方面的重要意義：

首先，作為台灣文科背景的學士畢業生，我在職場上的發展機會較為有限，尤其想轉向IT領域，挑戰更具技術性的職位。我曾利用工作之餘自學程式設計，但以文科背景申請理工科研究所的門檻仍然很高。而KIC接受多元背景學生，不僅讓我能取得IT碩士學位，還提供了寶貴的海外留學經驗。對於想轉職至IT領域的人，KIC是一個擴展自我，提升專業能力的理想選擇。

其次，台灣的國際地位特殊，與東南亞以外的亞非國家接觸較少，這些國家的學生對台灣也較為陌生。在KIC的學習期間，我結識了來自這些國家的朋友，深入瞭解他們的文化與背景，同時向他們介紹了台灣。這是一段難得的國際交流經歷，對台灣學生而言尤為珍貴。

最後，許多人選擇赴日留學是為了體驗當地生活。然而，語言學校的學生通常難以與日本人深入接觸，而日本的大學和大學院，由於日本學生占大多數，國際學生往往形成獨立的小圈子。KIC學生比例較為平衡，並設有許多討論課程和跨文化交流活動，這為與日本同學建立友誼提供了更多機會。我自己便結識了幾位日本朋友，不僅拜訪了他們的家鄉，還一起參加了與地方自治體合作的志願活動，甚至邀請他們到台灣環島旅行。如果你希望深入體驗日本生活，並與日本學生真正交流，KIC絕對是一個值得推薦的選擇。

獎學金制度

(詳情請諮詢學校)

1. 日本學生支援機構私費留學生學習獎勵費(專門學科在校生)

名額：數名(根據在校生人數，每年名額不等)
報名資格：入學1年後
選拔條件：出席率、學習成績、經濟狀況、品行等綜合評價
金額：每月4.8萬日圓(4月到次年3月為止)

2. 公益財團法人神戶學生青年中心六甲獎學基金(專門學科在校生)

名額：數名(根據在校生人數，每年名額不等)
報名資格：入學1年後
選拔條件：出席率、學習成績、經濟狀況、品行等綜合評價
金額：每月5萬日圓(4月到次年3月為止)

3. 一財) 共立國際交流獎學財團獎學金

(株)共立メンテナンス獎學基金獎學金
ヤングスチール(株)獎學金

名額：1名 (僅限獎學金3中的其中一項，且由財團決定)
報名資格：限亞洲地區出身者，且剩餘在籍期間須在一年以上
選拔條件：綜合評估出席率、成績、經濟狀況、學習態度等
金額：每月7萬～11萬日圓

4. 內部升學學費減免制度(日語學科校內升學者)

日語學科畢業、升學到本校專門學科可享受學費減免，最高減免額為65萬日元。

留學生優惠通行證

持本校學生證及優惠券參觀
下列場館等多項設施，可享
受免費參觀或門票優惠價。



日語學科招生簡章

申請資格

完成12年以上學校教育或擁有同等學歷，畢業5年之內。(畢業5年以上者，請洽詢學校)

申請時期 (1年2次招生)

入學時間	報名時間	資料到校時間	提交入管局截止時間	公佈結果	來日時期
4月	前一年8月～前一年10月	前一年11月上旬	前一年11月下旬	2月下旬	4月上旬
10月	3月～4月	5月上旬	6月上旬	8月下旬	10月上旬

甄選方式

1.書面審查 2.面試

費用

1.報名費: 30,000日圓 (隨申請資料支付。無論批復與否概不退還)

2.學費:

【4月入學2年升學課程】				單位:日圓
年度	入學金	授課費	教育充實費	共計
第一年度	50,000	700,000	50,000	800,000
第二年度	-	700,000	50,000	750,000

【10月入學1年6個月升學課程】				單位:日圓
年度	入學金	授課費	教育充實費	共計
第一年度	50,000	700,000	50,000	800,000
第二年度	-	350,000	25,000	375,000

說明

1. 上述以外所需費用：

- 學生證等發行費：2,000 日圓
- 設施實施雜費：2,400 日圓
- 教科書費：
各課程期間共 38,000～55,000 日圓

2. 學費中不包含國民健康保險費。

來日後需辦理加入手續，並依政府機關的通知繳納。第一年的保險費約為 25,000 日圓。留學生保險及個人賠償責任保險 3,200 日圓 / 年。

申請資料

A

【申請人本人的資料】

- ①入學志願書
(學校指定表格。需要申請人的簽字)
- ②最高學歷畢業證書掃瞄件(PDF)，或在學證明書正本，或預計畢業證明書正本
- ③最高學歷的成績證明正本
- ④日語學習證明 (需註明具體學習時間)
- ⑤照片6張 (3cm×4cm、白色背景、正面免冠，提交資料前3個月之內的近照)
- ⑥在職證明 (離職證明)
- ⑦護照彩色影本

B

【經費支付人的資料】

- ①誓約書 (學校指定表格。需要經費支付人簽名蓋章)
- ②經費支付書 (學校指定表格。需要經費支付人簽名蓋章)
- ③存款證明 (約300萬日圓)
- ④在職證明 (經費支付人為經營者時需要提交“營業執照”影本) ※經費支付人居住於日本時，需提交「登記簿謄本」)
- ⑤收入及納稅證明
※經費支付人居住於日本時，需提交市或區役所的所得證明
- ⑥戶籍謄本
※經費支付人居住於日本時，需提交“住民票”，或提交“在留卡”的正反面影本，以及“印章登記證明”