

学校法人 電子学園 日本電子専門学校

〒169-8522 東京都新宿区百人町1-25-4
0120-00-9691 (入試相談室免費電話)
TEL.03-3363-2985
FAX.03-3363-7107



Access

從 J R 總武線「大久保」站南口步行 2 分鐘
從 J R 山手線「新大久保」站步行 7 分鐘
從西武新宿線「西新宿」站步行 5 分鐘

入學考試信息

學 科	全學科共通			
選拔方法・ 繳納金等	考試科目	日語考試(筆試・作文)、面試 ※對取得日語能力考試N2(2級)以上者或日本留學考試日語科目200分以上者免除筆試。		
	選考費	20,000 日元	報名期間 2018年9月1日(六)~2019年3月6日(三) ※招生滿員後截止報名。	
	考試日期	2018年 9/25(二)、10/16(二)、10/23(二)、11/13(二)、11/27(二)、12/4(二)、12/11(二)、12/18(二) 2019年 1/15(二)、1/22(二)、1/29(二)、2/5(二)、2/12(二)、2/19(二)、3/5(二)、3/12(二)		
	初年度繳納金	1,239,000~1,387,000 日元(2019年度) 本校允許學費分期繳納。詳情請參照本校招生簡章。		
2019年度生 留學生招收名額	請參考右頁 詳情請諮詢	註冊留學生數	約600名	
入管局申請	入學後的申請手續由學校代為辦理。 (日本以外居住者由學校代為辦理)		保證人	不 要

學費免除

區 分	名 稱	金 額	內 容
學校獨自	升級時學費免除制度	100,000 日元	一年級時的出席率達到90%以上的留學生， 在二年級前期所繳納的學費中免除100,000 日元

奨学金制度

區 分	名 稱	金 額	內 容
學校獨自	親屬入學優惠制度 入學者的親屬(父母・兒女・祖父母・孫・配偶等直系親屬或者兄弟姐妹)若是電子學園的在校生或者是畢業生的話，入學時所繳的費用中可減免200,000日元的制度(入學金除外)。 ※入學手續時所需繳納的費用參照學費一覽表 ※PALビジネス専門学校、日本電子デジタルマネジメント専門学校也是扣除對象 符合這種情況的，請填寫申請表並蓋章，與入學報名表一起提交。 兄弟姐妹・雙胞胎等親屬關係若是同年入學各減免100,000日元(入學金除外)。 電子學園特別奨學金制度以及各種特待生制度不能重複使用		入學者請注意，以下情況不適用於該制度。 1. 親屬屬於上述範圍之外(叔父・叔母・甥・侄・表兄弟姐妹等) 2. 沒有提交申請表 3. 符合優待條件的親屬不是該校正常畢業生而屬於退學・被開除學籍者 4. 申請內容是偽造的
日本學生 支援機構	引入留學生促進計畫 (舊:文部科學省外國人留學生學習獎勵費支給制度)	48,000 日元/月 ※	品學兼優並需要經濟支援的自費外國留學生 (僅限在留資格為「留學」者)
財團法人	共立國際交流奨學金制度 (持有亞洲各國國籍者)	60,000 日元/月或100,000 日元/月 ※	品學兼優並需要經濟支援的自費外國留學生 (僅限在留資格為「留學」者)
新宿區	新宿區私費外國人留學生 學習獎勵費支給制度	240,000 日元/年 ※	在新宿區居住的品學兼優並需要經濟支援的自費外國留學生 (僅限在留資格為「留學」者)

※2018年度實績

特 點

以不斷瞄準時代前沿的教育，
培養設計工作者 & 工程師

日本電子專門學校以「將學習最先進的技術作為職業教育的根本，在能使學生的個性得到有效發揮的教育環境中，培養為國際社會貢獻力量的感性豐富的專家」為理念，建校67年以來一直以立於時代前沿為目標進行教育。

職業支援中心的本國職員為留學生提供從入學到畢業的全面支援

為使留學生安心致力於學習，達到留學目的，我校設置職業中心，能夠使用中文和韓語的專職工作人員。就學生由於簽證、住房、生活習慣不同所造成的日常生活的不安、語言不通等問題將通過與各學科班主任的協作提供後援幫助。

連續5年榮獲日語學校老師最想推薦的專門學校排名中的NO. 1!

2016年日振協日本語學校教育研究大會實行委員會主辦的日語學校老師推薦的專門學校(日本留學AWARDS)的排行榜中已經連續五年都榜上有名並且都是NO. 1。入選的理由是與日語學校的密切聯繫・對學生的全面照顧・遙遙領先的就職率等。

留學生的就職率91.6%※ 就職率極高的日本電子專門學校。

日本電子專門學校創立於1951年。緊緊抓住社會脈搏的課程，由經驗豐富的講師陣容來培養走在時代最前沿的設計工作者和工程師。畢業生達到11萬人，現活躍在世界的各行各業。迄今為止，約有3,300名留學生從本校畢業。現約有600名留學生在籍。悠久的傳統和實績在業界已經得到了很高的評價。每年有許多留學生進入日本企業。

※2018年3月畢業生實績

與每個人約定未來。教授最尖端技術的21個學科。

C G 科
2年制 160名

對電影、CM、動畫、遊戲等製作中被廣泛應用的3DCG技術從基礎開始學習，通過實習切實掌握紮實的應用能力。

C G 影像製作科
2年制 40名

通過高度靈活性的課程，綜合性的學習3DCG 製作、VFX、數字合成、影像相關(剪輯等)知識和技術。



※從右邊起分別是本館和6號館



※MOTION CAPTURE 和VR

C G 研究科
3年制 40名

同時學習「設計」和「程序」。培養世界通用、身兼設計師和工程師技術的CG 技術創作者。

遊戲製作研究科
3年制 120名

以程序設計為中心學習CG設計、音響、企劃、設計等遊戲製作的全部技術。擁有眾多人氣遊戲公司的就職實績並以此為傲。

遊戲製作科
2年制 160名

從基礎開始學習電玩程式設計，並實際製作原創電玩，培養實踐能力，培育出具備宏觀角度的電玩程式設計師。



※教室風景

遊戲企劃科
2年制 40名

培養具有即戰能力的遊戲設計開發人員。一邊學習遊戲的製作全過程一邊規範地學習企劃相關課程。

動畫科
2年制 80名

學習以動畫製作為主的最新動畫技術，學習範圍涵括造型、素描、分鏡表製作等，培育能馬上在第一線工作的動畫師。

動畫研究科
3年制 40名

由導演級知名動畫師直接針對動畫製作整體流程進行指導，培育兼具技術、知識、應用能力的一流創作者。

繪圖設計科
2年制 40名

掌握製作雜誌及廣告等設計工作必須的知識與技術。培養在出版及廣告業界能夠發揮數字技術的設計者。

AI 系統科
2年制 40名

內容:綜合學習「AI」×「BIG DATA」×「IoT」組合的 AI 系統的知識・技術，培養下一個時代的IT工程師。

電子応用工学科
2年制 40名

該學科培養應用於廣泛領域的IoT以及電子技術的工程師。從基礎開始學習樹莓派(Raspberry Pi)、LSI(FPGA)、微電腦和周邊迴路技術。

Web設計科
2年制 40名

通過對網頁的使用、操作難易度的強烈意識教育，培養能夠對網頁進行整體編排並兼備設計能力和編程技術的Web設計者。

移動電話應用軟體科
2年制 40名

培育智慧手機應用軟體之企劃、開發工程師，目標為培育出兼具技術力+創造力與創意的人才。

資訊商業資格科
2年制 40名

在培養解決問題、交流等社會人的基礎能力之上，著重培養熟練使用面向全球化社會的ICT工具的商務人才。

資訊處理科
2年制 120名

使用5階段階梯提升學習法，計算機毫無經驗者也可以學習此課程，培養能夠成為即戰力的程序員。
基本情報技術者、免除上午考試

資訊系統開發科
2年制 80名

以學習設計和編程技術以及取得資格證書為目標，培養有即戰力的系統工程師。
基本情報技術者、免除上午考試

高級資訊處理科
3年制 40名

從基礎開始學習「系統設計、構築、編程、數據庫」，目標是培養高級系統工程師。
基本情報技術者、免除上午考試

網路安全科
2年制 80名

掌握防範黑客攻擊、進行安全、可靠的運用、管理的網路技術和安全技術。

高級電氣工學科
3年制 30名

不但學習電氣的維持、運用、監督、管理、施工，而且還學習不久將來生活中不可欠缺的智能能源管理技術。

電氣工學科
2年制 80名

系統地學習電氣的正確安全操作知識和技術。畢業後，經歷實際業務經驗，可免試取得第二種・第三種電氣主任技術者資格。

電氣工事技術科
2年制 50名

通過豐富的實驗、實習，階段性地學習電氣施工技術。在修完1年後可免試獲得第二種電氣工事士資格。

通過先進的職業教育和職場教育，培養為國際社會貢獻力量的專家。