

龍華科技大學 113 學年度五專部 完全免試入學招生簡章

中華民國 112 年 12 月 20 日本校招生委員會第 11304 次會議決議通過



(簡章免費下載)

校 址：333326 桃園市龜山區(新莊、迴龍)萬壽路一段 300 號
(本校距捷運新莊線迴龍站僅約 1 公里→公車 3 分鐘或步行約 10 分鐘即可到校)
網 址：<https://www.lhu.edu.tw/>
專 線：(02)8209-3211 分機 3009~3014 (洽公時間 09:00~16:00)
傳 真：(02)8209-5709

龍華科技大學招生委員會 印製

目 錄

頁次

壹、	重要日程表	1
貳、	報名注意事項	2
參、	招生科別代碼及名額	2
肆、	計分方式	3
伍、	招生科別介紹	4
陸、	錄取公告	8
柒、	報到及放棄錄取資格方式.....	8
捌、	免試生申訴及異議	9
附件一	報名表	10
附件二	相關證明文件黏貼表	11
附件三	報到委託書	12
附件四	放棄錄取資格聲明書	13
附件五	申訴書	14
附件六	異議書	15
附件七	個人自傳	16
附錄	龍華科技大學交通路線圖	17

壹、重要日程表

項目	日期	備註
簡章公告 (免費下載)	113年1月15日(一) 起	公告於本校網頁 https://www.lhu.edu.tw/f/f2_8_2.html 進入招生資訊。
五專招生說明會 暨體驗學習活動	113年3月30日(六)	相關訊息請參閱 https://www.lhu.edu.tw/f/f2_8_2.html
報名日期	113年5月1日(三) 至 113年5月8日(三) 止	報名方式：應屆畢業生向國中學校集體報名，再由國中端至系統登錄報名資料並檢附證明文件繳寄表件至本校。 ※超額比序項目積分採計時間點 113年4月30日。
公告錄取名單 (網路公告)	113年5月16日(四)	網路查詢成績於上午10時開放網路查詢 https://www.lhu.edu.tw/f/f2_8_2.html 進入招生資訊。
報到日期	113年5月17日(五) 至 113年6月14日(五) 止	未於規定日期內完成報到者，取消錄取資格。
報到後聲明放棄 錄取資格截止日	113年6月18日(二) 12:00止	

貳、 報名注意事項


- 一、 報名起迄時間：自 113 年 5 月 1 日(三)10:00 起至 113 年 5 月 8 日(三)17:00 止。
- 二、 報考資格：限國中應屆畢業生。
- 三、 報名方式：
 - (一) 學生請寫報名表(附件一)及相關證明文件黏貼表(附件二)，之後由就讀國中學校辦理集體報名，每位考生限報名 1 校 1 科。請國中承辦人員依報名系統規定之電子檔案格式，製作集體報名之電子檔案資料，且須於 113 年 5 月 8 日(星期三)17:00 前，透過網路上傳方式將電子檔資料傳送至「113 學年度五專完全免試入學招生網路報名平台」，並請備齊報名所需各項報名資料後，於 113 年 5 月 8 日(星期三)(郵戳為憑)，以國內快捷郵件或限時掛號方式寄送本校招生處(桃園市龜山區萬壽路一段 300 號)，信封封面請使用「國中集體報名系統」列印之信封封面，逾期不予受理，視同未完成報名手續。
 - (二) 報名電子檔案格式之規則說明及範例檔案，可至報名平台「下載專區」下載使用。
 - (三) 免收報名費。
 - (四) 若有任何疑問請致電本校招生處 02-82093211#3012。

參、 招生科別代碼及名額

學校代碼 206		
招生科別	科組代碼	日間部招生名額
半導體工程科	20601	12
電子工程科	20602	13
電機工程科	20603	25
機械工程科	20604	13

113 年 3 月 30 日(六)本校辦理 113 年五專招生說明會暨體驗學習活動，相關訊息請參閱

https://www.lhu.edu.tw/f/f2_8_2.html。



肆、計分方式

- 一、 不採計國中教育會考成績，報名人數未達該科招生名額時，全額錄取；報名人數超過該科招生名額時，則以「超額比序項目積分對照表」採計之在學期間「多元學習表現、均衡學習、其他」等項目積分總和，由高至低依序錄取。
- 二、 當總積分相同時，依同分比序項目順序錄取至招生人數足額，不另列備取。
- 三、 招生缺額得流用至北區五專聯合免試入學招生管道。

伍、 招生科別介紹

科別	半導體工程科
招生名額	12 名
特色介紹	<p>全國首創五專半導體工程科。</p> <p>發展主軸：功率元件之半導體製程、半導體材料、IC 封裝與測試。</p> <p>發展特色：課程特色將聚焦半導體製造中、下游各段製程：「擴散」、「微影」、「蝕刻」、「IC 封裝」、「IC 測試」所需具備之元件、材料、製程專業知識與實作技術。</p> <p>使用場域：本科除基本課程的專業實驗室外，本校已建置「半導體元件製程中心」、「半導體材料分析研究中心」與「功率半導體模組封裝與測試類產業環境工廠」，建置完整的產業鏈實作環境，以及完善的保養管理制度，使學生能充分使用儀器並習得一技之長。</p> <p>教學特色：本科以向下扎根培訓中級技術人力為原則，所有教師都具有博士學位、專業證照及優異的實務操作、教學能力與有服務的熱誠，著重與產業界結合的教學特色。</p> <p>課程規畫：主要是依照教育部課綱規劃，前三年除共同科目外，專業科目以基礎封裝所需之化學、材料、基本電學與其相關實習課為主，衍伸至半導體材料與元件所必須之電學、半導體等專業基本知識；專四及專五則著重於半導體相關材料與封測基礎課程，以符合業界對助理封裝製程工程師的職能需求。</p> <p>師資：本科師資均擁有優異的實務操作及教學能力，全數擁有博士學位及專業證照，還具有服務的熱忱，對培育化學、電子材料與半導體技術人才有足夠的能力與經驗。</p> <p>證照：專一 - 專三可準備考工業電子/化學/化工丙級證照；專四專五可準備考 iPAS 印刷電路板/工業機器人初級工程師證照、工業電子/化學/化工乙級證照、半導體封測工程師及台灣半導體中心舉辦相關半導體課程證明。</p> <p>升學：專五畢業可直升大三（專四專五可修大學部一二年級的課程並可抵免學分）</p> <p>就業：專五可全學年實習不用回學校上課（一學期可抵 9 學分共 18 學分）（日月光、德微/亞昕科技、昇陽半導體、宜特科技、南亞科、朋程科技、永光化學、國內相關印刷電路板公司、SGS、一詮科技、銘異科技等公司）</p> <p>教育部展翅高飛計劃： 專三申請專四（在校上課、廠商給生活獎助金每月 8000 元（德微/亞昕科技）、專五實習（一學年可抵 18 學分，有薪資、享勞健保），教育部補助二年學雜費，但畢業後要在申請廠商服務二年，若要升學，五專畢業三年可同等學力考研究所），半導體系研究所可兼顧升學與就業。</p>
聯絡方式	<p>電話：02-8209-3211 分機 5200、5201</p> <p>傳真：02-8209-3211 分機 5209</p> <p>電子郵件：ccchiang@mail.lhu.edu.tw</p>

科別	電子工程科
招生名額	13 名
特色介紹	<p>教學特色：配合台灣電子業特性，以嵌入式系統、智慧機器人、物聯網應用、資訊及電腦網路應用及手機多媒體遊戲開發技術為主，在課程上融入完整的理論與實務基礎，使畢業生能兼顧理論與實務結合。尤其希望五專部學生能於求學期間著重應用技術深化，以期畢業後能直接進入產業界，作為產業界技術幹部的種子人才。</p> <p>課程規畫：本科發展特色主要成 5 個領域：1. 嵌入式系統：如智慧型手機已成為人類生活不可或缺的一部分。本科將以嵌入式處理器為核心，配合完整的軟體與硬體實務課程訓練。2. 智慧機器人：以輪型機器人為主，搭配競賽導向學習，培育具國際觀與優質技術的人才。3. 物聯網 (IoT) 應用：對各種系統透過有線與無線傳輸技術，將設備/環境端的感測元件所收集的資料，傳輸到微電腦/電腦或雲端，進行統計/分析與決策，最後執行警示與控制，來達到系統智慧化的目的。4. 資訊及網路技術：近年來雲端系統的快速興起，網際網路已成為我們身邊不可或缺的一部分。本科將從最基礎的資訊及網路技術開始教導，引導學生學習及設計各種資訊及網路的各種應用服務。5. 手機及多媒體遊戲程式設計：本科將培養學生學習手機及多媒體程式設計的能力，讓同學除了玩遊戲也具備設計遊戲的技能，隨著世界的潮流不怕未來沒前途。</p> <p>師資及設備：本科所有教師皆具有豐富的教學經驗與優異的實務操作能力，帶領學生屢獲國內外競賽大獎。本科近年來持續擴充實驗室設備、斥資數千萬元成立表面黏著技術實驗室及電路板製作實驗室，購入自動化設備以期能讓學生與產業界直接接軌。</p> <p>升學進路：五專畢業後可選擇就讀二技課程、插班四技大學。兩者大部分是留在原校系，熟悉教師、設備與環境，七年一貫，學習不中斷。</p> <p>就業發展：可直接進入本科實習合作廠商或投入相關產業就業。本科合作廠商包括日月光半導體有限公司、台達電子工業股份有限公司、大毅科技股份有限公司、南亞科技股份有限公司、友達光電股份有限公司及矽格股份有限公司等企業。</p>
聯絡方式	<p>電話：02-8209-3211 分機 5600、5601 傳真：02-8209-5165 電子郵件：el@mail.lhu.edu.tw</p>

科別	電機工程科
招生名額	25 名
特色介紹	<p>教學特色：本科教學係依據當前教育政策，配合國家經濟發展及工業建設需要，以電機控制、通訊光電及軟硬體系統整合技術為主，培養熟悉電機控制工程技術能力之電機專業技術人才為宗旨。本科教學設備充實，著重學科與實作能力，並與證照互相結合，加強電機專業之基礎訓練。本科教師多數具有博士學位與實務經驗，課程內容與產業界接軌，使學生畢業後能快速融入工作職場，以期成為產業界技術幹部的種子人才。</p> <p>課程規畫：課程包括電機控制、通訊光電及軟硬體系統整合三個模組，大電小電兼具、軟(體)硬(體)兼備，課程完整，發展多元。專業課程以相關實習的實作，或是理論與實驗相輔的教學，期使學生能建立深度專業實務技能，滿足工業界與企業界的專業技術人才需求。本科於各模組之基礎理論課程的教材規劃與設計上，力求連貫、完整與紮實，並著重理論與實務配合，於專科五年級時也鼓勵學生校外實習專業選修，以提昇學生對於基礎理論課程的學習興趣，進而培養學生具有應用、創新與發明的能力；以及就業的競爭力。</p> <p>1. 電機控制模組：結合配電實務與再生能源以及自動控制為主要發展方向，為跨入工業 4.0 發展的最佳途徑。</p> <p>2. 通訊光電模組：以無線通訊及光電元件與材料為主要發展方向，為邁入 5G 通訊產業。</p> <p>3. 軟硬體系統整合模組：以嵌入式系統與軟硬體電路整合為主要發展方向，為智慧生活奠定基礎。</p> <p>師資及設備：</p> <p>1. 本科專任教師的專長涵蓋電機領域所需的專業職能，均擁有豐富的教學經驗及能力，多數教師均具備二年以上業界經驗或乙級技術士以上或相當技能的相關證照資格，對培育電機各級技術人才有足夠的能力與經驗。</p> <p>2. 本科除基本課程的室內配線實驗室、電機機械實驗室、電子電路/電力電子實驗室、微處理機/自動控制實驗室、積體電路設計/嵌入式系統實驗室、計算機軟體實驗室、射頻電路/物聯網實驗室及光電實驗室外，還有電機相關的技術應用研究室，如：再生能源與電力分析研究室，電力電子與電磁相容研究室，系統整合與應用研究室，電能轉換與控制研究室，微波通訊元件研究室，時頻信號研究室，5G 行動通訊研究室，嵌入式系統應用研究室與高速傳輸介面元件設計研究室等。所有實驗室與研究室均擁有完善的保養管理制度，使學生能充分使用儀器並習得一技之長。</p> <p>升學進路：五專畢業後可選擇繼續就讀本系的日間部二技或進修部、插班四技大學、或畢業後累積 3 年工作經驗直接報考研究所（高考及格者可直接報考研究所）。就讀本系的日間部二技或進修部是留在原校系，熟悉教師、設備與環境，可以七年一貫學習不中斷。</p> <p>就業發展：本科五年級學生可進入實習合作廠商學年校外實習或畢業後投入相關產業就業。本科合作廠商包括台達電子股份有限公司、宏于電機有限公司、永大機電工業股份有限公司、台灣積體電路(TSMC)股份有限公司、士林電機股份有限公司、睿能創意股份有限公司(Gogoro)、亞力電機股份有限公司、英業達股份有限公司、中興電工機械股份有限公司、亞翔工程股份有限公司等大廠。</p>
聯絡方式	<p>電話：02-8209-3211 分機 5500、5501</p> <p>傳真：02-8209-9728</p> <p>電子郵件：ee@mail.lhu.edu.tw</p>

科別	機械工程科
招生名額	13 名
特色介紹	<p>教學特色：為因應機械產業精密化及自動化之發展，本科以培養製造、設計以及機電整合技術人才為目標，配合區域產業特色，結合證照考試，加強機械加工技術、電腦繪圖、CNC 操作及機電自動化之基礎訓練。本科教師具有博士學位與實務經驗，課程與產業需求接軌。</p> <p>課程規畫：在教學方面，機械科強調機械專業實用技術與技能，專業課程分為精密製造，精密快速設計以及機電整合學程。精密快速設計與製造學程在著重於電腦輔助設計及製造整合應用，機電整合學程主要加強可程式控制器及機電自動化之應用。</p> <p>師資及設備： 本科專任教師的專長涵蓋機械領域所需的專業職能，均擁有豐富的教學經驗及能力，多數教師均具備二年以上業界經驗或乙級技術士以上或相當的相關證照資格，對培育機械領域各級技術人才有足夠的能力與經驗。</p> <p>本科除基本課程實習室，如：電腦繪圖實習室、材料實習室、機械加工實習室、焊接實習室、鑄造實習室、數值加工實習室、電機實習室、感測控制實習室、氣壓實習室。另有特色實驗室與中心，如：多軸加工實驗室、車銑複合加工中心、3D 列印實驗室、智慧製造實驗室、自動化中心、iPAS 機器手臂術科考場等。還有機械相關的技術應用型研究室，如：創意設計研究室、逆向工程研究室、光機電研究室、馬達控制研究室、智慧機器人研究室、機器學習研究室、數位雙生研究室、機器手臂研磨應用研究室等。所有教學實習室與專業實驗室均擁有完善的保養管理制度，使學生能充分使用設備與儀器並學得一技之長。</p> <p>升學進路：五專畢業後可選擇就讀日間部或進修部二技課程；插班四技大學或累積工作經驗後報考研究所。</p> <p>就業發展：可進入本科實習合作廠商或投入相關產業就業。本科合作廠商包括新日興股份有限公司、全球傳動科技股份有限公司、中興電工機械有限公司、馬路科技股份有限公司、志聖工業股份有限公司、華新麗華股份有限公司等大廠。</p>
聯絡方式	<p>電話：02-8209-3211 分機 5101、5100 傳真：02-8209-6865 電子郵件：me@mail.lhu.edu.tw</p>

陸、 錄取公告

113 年 5 月 16 日(四)上午 10 點網路放榜並公告報到須知於本校官網(網址：<https://www.lhu.edu.tw>)。恕不另行寄送紙本通知函。

柒、 報到及放棄錄取資格方式

- 一、 報到日期為 113 年 5 月 17 日(五)上午 10 時~至 6 月 14 日(五)17 時止。免試生如先前已經任一入學管道錄取且報到，需於其已報到管道招生簡章所規定之放棄錄取資格期限內，完成放棄錄取資格，始得於本招生管道報到。
- 二、 應按報到須知規定於上述時間至本校招生處辦理報到。如因特殊理由無法親自辦理時，應填具報到委託書(附件三)簽名後。由受委託人應攜帶委託書，委託人身分證正本及受委託人身分證及報到所應攜帶之文件前來辦理。未依規定完成報到手續者，視同放棄錄取資格，不得異議。
- 三、 已錄取報到之免試生欲放棄錄取資格者，請於 113 年 6 月 18 日(二)12:00 前填具「放棄錄取資格聲明書-附件四」，傳真至本校招生處(傳真號碼 02-8209-5709)，並電話重複確認。
- 四、 未於簡章規定時間內聲明放棄錄取資格者，不得再參加本學年度之其他入學管道。
- 五、 本校五專每學期收費標準：五專前三年 0 學費(21,430 元政府補助)，只需繳雜費 10,645 元。五專後兩年 23,674 元(已扣政府減免 17,500 元)。如參加教育部展翅高飛計畫者，專四專五免學費，合作單位每月提供至少 6,000 元助學金。目前本校展翅高飛合作廠商包含台達電子工業股份有限公司、太平洋電線電纜股份有限公司、亞昕科技股份有限公司、德微科技股份有限公司及美商艾克爾國際科技股份有限公司(Amkor)。
- 六、 本校五專學生如有住宿需求，大專生校內住宿教育部補助每學期 5,000 元、弱勢生 7,000 元。

捌、免試生申訴及異議

一、申訴範圍：凡免試生(或免試生家長)針對成績複查、登記分發及其他有關試務事項，認為行政措施有未盡事宜或執行疏失，致權益受損，得檢具證明文件或敘明理由，向招生委員會提出申訴。

二、申訴期限：自報名之日起至放榜後2日內止，逾期恕不受理。

三、申訴方式

第一階段：書面申訴：

應填妥申訴書格式如附件五，載明免試生姓名、科別、通訊地址、連絡電話、申訴事由、期望建議，可當面遞交或郵寄(以郵戳為憑)為之。前開申訴，應向招生委員會試務組提出，舉凡匿名、攻訐、誣陷之申訴事由，概不受理。

第二階段：申訴人不服前一階段之處理結果，應於3日內填妥免試生異議書格式如附件六，向招生委員會免試生申訴處理小組提出異議。

四、處理程序

第一階段：試務組接獲免試書面申訴，應會同有關各組資料詳實查證，並將處理結果於5日內以書面答覆申訴人。

第二階段：免試生申訴處理小組接獲免試生異議書後，應即召開小組委員會議，調查事實作成決議，並於7日內以書面答覆。

附件一

113 學年度五專完全免試入學單獨招生報名表

※國中報名序號	學校代碼 206	科(組)代碼 20601/20602 20603/20604
〈免試生請勿填寫〉	招生學校名稱 龍華科技大學	科(組)名稱 半導體工程科 電子工程科 電機工程科 機械工程科

姓名	性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	國民身分證正面影印本黏貼處 (請實貼) 身分證統一編號、出生年月日請影印清晰 註： 1.尚未取得國民身分證者，可用健保卡正面影印本或戶口名簿影印本(檢附於背面相關證明文件檢附表)代替。 2.大陸長期探親子女之居留證影印本或入出境許可證影印本。 3.在臺已具有合法居留身分之外國學生之居留證影印本或入出境許可證影印本。
身分證統一編號			
在臺已具有合法居留身分之外國學生(填具居留證號或入出境許可證統一證號)			
出生年月日	民國	年 月 日	
就讀國中	縣/市	國中 學校代碼	
應屆畢業生：	年	班 號	
通訊地址	郵遞區號：□□□□□□	住家電話	
		行動電話	

比序項目	證明文件說明	檢附證明文件	※此欄由招生學校填寫			
			積分上限	核算積分	初核	複核
多元學習表現	就讀國中或校外服務單位出具之服務學習時數證明	<input type="checkbox"/>	15			
均衡學習	國民中學學生個人成績證明單	<input type="checkbox"/>	28			
其他	自傳(必繳)及其他有利審查資料(選繳)	<input type="checkbox"/>	5			

報名及填表注意事項：

1. 招生學校名稱與招生學校代碼及科(組)名稱與科(組)代碼不一致時，以名稱為準。
2. 證明文件類別欄位請務必勾選，請勾選「檢附證明文件」並將證明文件檢附於本表背面。
3. 免試生完成報名作業時，已詳閱簡章有關本校對於免試生個人資料使用範圍、目的、對象及使用期間等相關規範，並同意本校進行後續處理。
4. 免試生完成報名作業時，已詳實檢閱國中學校提供之各項積分證明且登載正確，各項證明文件皆已符合招生簡章所列規定。
5. 報名表免試生及家長(監護人)須簽名或蓋章，表示已完成報名資料及提供之相關證明文件確認無誤。

免試生 確認簽章	家長(監護人) 確認簽章
-------------	-----------------

附件二

113 學年度五專完全免試入學單獨招生相關證明文件黏貼表

隨報名表附上下列文件共_____件：

- (1) 低收入戶證明、中低收入戶證明、直系血親尊親屬支領失業給付之子女證明影印本
(擇一繳附)
- (2) 多元學習表現
- (3) 均衡學習
- (4) 自傳
- (5) 其他有利審查資料
- (6) 其他有利審查資料
- (7) 其他有利審查資料

註：免試生報名之各項證明資料請影印浮貼於本黏貼表規定處，若項目不敷使用請自行註明並向下黏貼。

--- (1) 低收入戶、中低收入戶或直系血親尊親屬支領失業給付之子女證明影印本 ---

.....浮.....貼.....處.....

--- (2) 多元學習表現 ---

.....浮.....貼.....處.....

--- (3) 均衡學習 ---

.....浮.....貼.....處.....

--- (4) 其他有利審查資料 ---

.....浮.....貼.....處.....

--- (5) 其他有利審查資料 ---

.....浮.....貼.....處.....

--- (6) 其他有利審查資料 ---

.....浮.....貼.....處.....

--- (7) 其他有利審查資料 ---

.....浮.....貼.....處.....

附件三

龍華科技大學 113 學年度五專完全免試入學 報到委託書

本人_____因為_____（事由），
未能於 113 年 月 日親自辦理報到手續，擬委託_____（被委託人姓名）代為全權辦理，如有任何錯誤損及個人權益，概由本人自行負責。

此 致

龍華科技大學招生委員會

委託人：姓 名：_____（簽名）

身分證字號：_____

地 址：_____

電 話：_____

被委託人：姓 名：_____（簽名）

（代理人）身分證字號：_____

地 址：_____

電 話：_____

中 華 民 國 113 年 月 日

備註：請被委託人攜帶本人身分證及委託人身分證

附件四

龍華科技大學 113 學年度五專完全免試入學 放棄錄取資格聲明書

本人_____茲因_____（放棄原因），
自願放棄龍華科技大學五專部完全免試入學招生_____科
之錄取資格，事後絕無反悔或任何異議，立此切結為證。

此致

龍華科技大學招生委員會

免試生簽章：_____（請親自簽名）
身分證字號：
聯絡電話：

中 華 民 國 年 月 日

注意事項：

- 一、錄取生於報到後欲放棄錄取資格，請親筆填寫本聲明書及附上身分證正反面影本，傳真至本校招生處(傳真號碼02-8209-5709)辦理放棄錄取聲明，並電話重複確認。
- 二、聲明放棄錄取資格手續完成後，不得以任何理由撤回，請免試生慎重考慮。

附件五

龍華科技大學 113 學年度五專完全免試入學 申 訴 書

姓 名		免 試 科 別	
通 訊 地 址		連 絡 電 話 手 機	
申訴事由：			
建議：			
申訴人	(簽名)	與免試生 之關係	
申訴日期	中華民國 年 月 日		

此 致

龍華科技大學招生委員會

附件六

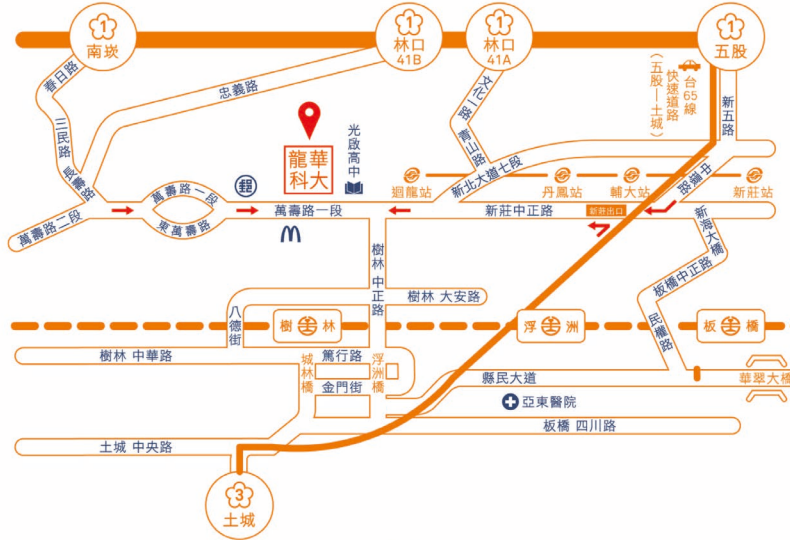
龍華科技大學 113 學年度五專完全免試入學
異議書

姓名		申請者	(簽名)
原申訴主旨：			
異議理由及證據：			
中華民國 年 月 日			

此 致

龍華科技大學招生委員會

交通路線圖



高鐵板橋站
轉乘往迴龍之客運
約50分鐘抵達

臺鐵樹林站
轉乘往迴龍之客運
約45分鐘抵達

捷運迴龍站
轉乘往迴龍之客運
約3分鐘抵達



國光客運
1803 基隆-中壢

新竹客運
5675 楊梅-新莊

三重客運
635 臺北-迴龍
636 圓環-迴龍
810 土城-迴龍
橋21 中港-迴龍
712 亞東醫院-迴龍
藍37 捷運板橋站-迴龍
602 桃園大有路-迴龍捷運站
605 長庚醫院-迴龍

桃園客運
5009 桃園-新莊

桃園捷運棕線先導公車
BR 桃園-捷運迴龍站
601 內壢-捷運迴龍站



下一站：龍華科技大學

校址：333326 桃園市龜山區萬壽路一段 300 號
(本校距捷運新莊線迴龍站僅約 1 公里→公車 3 分鐘或步行約 10 分鐘即可到校)

電話：(02)8209-3211 分機 3009~3014 (洽公時間 09:00~16:00)

傳真：02-82095709 網址：<https://www.lhu.edu.tw>

龍華科技大學五專完全免試入學單獨招生_計分方式

- 報名人數未達該科招生名額時，**全額錄取**。
- 報名人數超過該科招生名額時，依「超額比序項目積分對照表」採計之積分總和，由**高至低依序錄取**；當總積分相同時，依同分比序項目順序錄取至招生人數足額，**不另列備取**。

比序項目	積分	積分計算方式		說明 (※積分採計時間至113年4月30日)
多元學習表現 服務學習	15分	2	每1學期	擔任班級幹部、小老師或社團幹部 滿1學期得2分 。同1學期同時擔任班級幹部、小老師或社團幹部，仍以2分採計。
		0.5分	每1小時	參加校內服務學習課程及活動，或於校外參加志工服務或社區服務 每滿1小時得0.5分 。
均衡學習	28分	7分	符合1個領域	健康與體育、藝術、綜合活動及科技四領域，國中 前5學期平均成績及格達60分(含)以上者 。
其他	5分	5分	自傳	自傳(必繳)及其他有利審查資料(選繳)。
總積分	48分			
同分比序順序	1. 其他 (其他有利審查資料，如就讀動機、讀書計畫、檢定或競賽表現) 2. 服務學習 - 幹部 3. 服務學習 - 服務時數 4. 均衡學習			※不得採計在校成績。