

## 本專班基本資料：

### ➤ 專班基本資料

招生學院	人文暨 資訊應 用學院	招生系科	多媒體與遊戲發展系
專班名稱	多媒體機電工程國際學生產學合作專班		
招生學期	■110 學年度秋季班 (9月開學)		
預計招收班數	1班	每班人數 (以40人為申請上限)	40人
招收名額總數	40人	專任教師人數	9人
專班課程類別	M 大類- 專業、 科學及 技術服 務業	<p>1. 請依專班授課內容填寫。</p> <p>2. 填寫範例:A 大類-農業</p> <p>3. 專班課程類別選項如下：</p> <p><u>A 大類</u> - 農、林、漁、牧業      <u>K 大類</u> - 金融及保險業</p> <p><u>B 大類</u> - 礦業及土石採取業      <u>L 大類</u> - 不動產業</p> <p><u>C 大類</u> - 製造業      <u>M 大類</u> - 專業、科學及技術服務業</p> <p><u>D 大類</u> - 電力及燃氣供應業      <u>N 大類</u> - 支援服務業</p> <p><u>E 大類</u> - 用水供應及污染整治業      <u>O 大類</u> - 公共行政及國防；強制性社會安全</p> <p><u>F 大類</u> - 營建工程業      <u>P 大類</u> - 教育業</p> <p><u>G 大類</u> - 批發及零售業      <u>Q 大類</u> - 醫療保健及社會工作服務業</p> <p><u>H 大類</u> - 運輸及倉儲業      <u>R 大類</u> - 藝術、娛樂及休閒服務業</p> <p><u>I 大類</u> - 住宿及餐飲業      <u>S 大類</u> - 其他服務業</p> <p><u>J 大類</u> - 出版、影音製作、傳播及資通訊服務業</p>	
英文版專班簡介或簡章連結網址	<a href="http://www.southbound-ipiac.cnu.edu.tw/">http://www.southbound-ipiac.cnu.edu.tw/</a>		

➤ 合作企業資料

企業名稱	鼎笈機電工程有限公司	企業 統編	13144260
企業正式員工總數	20	本國籍員工數	20
		非本國籍員工數	0
企業實收資本額 (元)	28,000,000元		
企業經營特色(請填企業所登記營業項目及簡介)	<p>一、簡介</p> <p>鼎笈機電工程有限公司創立於2001年3月。成立初期，皆以照明設備安裝、自動控制設備工程為主，生產之產品以汽車零配件、OA 零配件、家電產品及相關電子類產品，幾經轉型及人員技術培訓及開發提昇，近年來已深獲日本客戶及歐美客戶信賴及肯定，因而目前皆以 OEM、ODM 開發、生產為主，也積極開拓模具製造外銷等業務。資本總額28,000,000元，主要商品/服務項目：各類塑膠製品設計、OEM、ODM、射出加工、模具開發製造，包含(1)汽車零配件、(2)OA 辦公傢俱、(3)家電製品、(4)冷氣空調零件、(5)3C 電子零件。</p> <p>二、所營事業資料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 照明設備安裝工程業</li> <li>2. 自動控制設備工程業</li> <li>3. 電器安裝業</li> <li>4. 電器承裝業</li> <li>5. 電纜安裝工程業</li> <li>6. 配管工程業</li> <li>7. 電梯安裝工程業</li> <li>8. 照明設備製造業</li> <li>9. 發電、輸電、配電機械製造業</li> <li>10. 電線及電纜製造業</li> <li>11. 其他機械製造業（消防安全設備）</li> <li>12. 電器批發業</li> <li>13. 自來水管承裝商</li> <li>14. 除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務</li> </ol>		
企業於新南向國家之發展	<input type="checkbox"/> 該企業已在新南向國家發展： <input checked="" type="checkbox"/> 該企業預計至新南向國家發展：越南、印尼、菲律賓		
企業提供之教學資源及實作(習)資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助實作與實習指導之業師：鼎笈機電工程有限公司本身即擁有許多業師，可協助實作與實習方面的教學，也可以支援相關的課程教學，對於學生實務能力的提升有絕對的幫助。</li> <li>2. 實作與實習場所：鼎笈機電工程有限公司具備最先進的製程與設備，可以提供學生完善的實作與實習場所。</li> <li>3. 其他相關教學環境：除了實作與實習場所以外，鼎笈機電工程有限公司也願意提供學生休息的專業教室及空間，可以滿足學校的教學場所以外之教學所需。</li> </ol>		

企業名稱	玖容工業有限公司	企業統編	84672662
企業正式員工總數	10	本國籍員工數	10
		非本國籍員工數	0
企業實收資本額 (元)	10,000,000元		
企業經營特色 (請填企業所登記營業項目及簡介)	<p>一、簡介</p> <p>玖容工業有限公司創立於 1994 年，著力於儀電自動化工程，客製化設備製作，並配合各研究機構，研發設計各式專用實驗及製程設備，一本不斷精進、創新、服務之精神，持續發展壯大，提高產品品質與自製率，期望有助於客戶降低成本，提高技術，增加產業競爭力。主要商品/服務項目：高壓流體設備，流體力學設備，土壤力學設備，製程設備，儀電及機械工程，綠色能源實驗。</p> <p>二、所營事業資料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 閥類製造業</li> <li>2. 金屬容器製造業</li> <li>3. 其他金屬製品製造業</li> <li>4. 表面處理業</li> <li>5. 機械設備製造業</li> <li>6. 污染防治設備製造業</li> <li>7. 其他機械製造業</li> <li>8. 電器及視聽電子產品製造業</li> <li>9. 一般儀器製造業</li> <li>10. 配管工程業</li> <li>11. 電器承裝業</li> <li>12. 電器安裝業</li> <li>13. 消防安全設備安裝工程業</li> <li>14. 自動控制設備工程業</li> <li>15. 電焊工程業</li> <li>16. 機械安裝業</li> <li>17. 防蝕、防銹工程業</li> <li>18. 儀器、儀表安裝工程業</li> <li>19. 其他工程業</li> <li>20. 五金批發業</li> <li>21. 水器材料批發業</li> <li>22. 機械批發業</li> <li>23. 電器批發業</li> <li>24. 精密儀器批發業</li> <li>25. 污染防治設備批發業</li> </ol>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>26. 其他機械器具批發業</li> <li>27. 五金零售業</li> <li>28. 水器材料零售業</li> <li>29. 電器零售業</li> <li>30. 精密儀器零售業</li> <li>31. 機械器具零售業</li> <li>32. 污染防治設備零售業</li> <li>33. 其他機械器具零售業</li> <li>34. 國際貿易業</li> <li>35. 研究發展服務業</li> <li>36. 能源技術服務業</li> <li>37. 除許可業務外，得經營法令非禁止或限制之業務</li> </ul>
<p>企業於新南向 國家之發展</p>	<p><input type="checkbox"/> 該企業已在新南向國家發展：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 該企業預計至新南向國家發展：越南、印尼、菲律賓</p>
<p>企業提供之教 學資源及實作 (習) 資源</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助實作與實習指導之業師：玖容工業有限公司本身即擁有許多業師，可協助實作與實習方面的教學，也可以支援相關的課程教學，對於學生實務能力的提升有絕對的幫助。</li> <li>2. 實作與實習場所：玖容工業有限公司具備最先進的製程與設備，可以提供學生完善的實作與實習場所。</li> <li>3. 其他相關教學環境：除了實作與實習場所以外，玖容工業有限公司也願意提供學生休息的專業教室及空間，可以滿足學校的教學場所以外之教學所需。</li> </ol>

企業名稱	洲晟實業股份有限公司	企業 統編	22605171
企業正式員工 總數	400	本國籍 員工數	380
		非本國 籍員工 數	20
企業實收資本 額 (元)	400,000,000元		
企業經營特色 (請填企業所登 記營業項目及 簡介)	<p>一、簡介</p> <p>洲晟公司創業於 1987 年 10 月(民國 76 年)為一手工具專業製造公司，產品銷往世界各地，產品的開發、製造及銷售皆因公司自行管理，公司秉持服務顧客，提昇品質的既定方向，繼續努力奮進，以期能成為世界一流的手工具製造公司。在當今不斷發展的製造業中，唯一倖存的秘訣就是保持專注和快速響應市場。</p> <p>洲晟公司已發展成為全球最專業的螺絲批頭製造商。如今，洲晟公司擁有 95%的內部製造工藝，包括材料切割，銑削，鑽孔，沖壓，鍛造，熱處理和質量控制。這是為了確保產品質量超過所有國際標準。洲晟公司還獲得了生產 TORXR，TORXPLUSR，TORQ-SETR，POZIDRIVR，TRI-WINGR，t-tapR，SITR，MORTORQR，PHILIPSSQUARE-DRIVR 和 ACRR 的生產權。為了提高洲晟公司的製造和管理能力，它已成功實施了 NPS (新生產系統)。通過改變公司的生產模式，它使洲晟公司成為當今動態螺絲刀製造市場的競爭者。</p> <p>二、所營事業資料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 塑膠日用品製造業</li> <li>2. 工業用塑膠製品製造業</li> <li>3. 其他塑膠製品製造業</li> <li>4. 金屬結構及建築組件製造業</li> <li>5. 螺絲、螺帽、螺絲釘、及鉚釘等製品製造業</li> <li>6. 彈簧製造業</li> <li>7. 閥類製造業</li> <li>8. 金屬容器製造業</li> <li>9. 製鎖業</li> <li>10. 金屬鍛造業</li> <li>11. 金屬線製品製造業</li> <li>12. 其他金屬製品製造業</li> <li>13. 熱處理業</li> <li>14. 表面處理業</li> <li>15. 機械設備製造業</li> <li>16. 其他機械製造業</li> <li>17. 其他運輸工具及其零件製造業</li> </ol>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>18. 手工具製造業</li> <li>19. 模具製造業</li> <li>20. 未分類其他工業製品製造業</li> <li>21. 五金批發業</li> <li>22. 模具批發業</li> <li>23. 機械批發業</li> <li>24. 其他機械器具批發業</li> <li>25. 五金零售業</li> <li>26. 模具零售業</li> <li>27. 機械器具零售業</li> <li>28. 其他機械器具零售業</li> <li>29. 國際貿易業</li> <li>30. 智慧財產權業</li> <li>31. 機械安裝業</li> </ul>
<p>企業於新南向 國家之發展</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 該企業已在新南向國家發展：越南</p> <p><input type="checkbox"/> 該企業預計至新南向國家發展：</p>
<p>企業提供之教 學資源及實作 (習)資源</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助實作與實習指導之業師：洲晟實業股份有限公司本身即擁有許多業師，可協助實作與實習方面的教學，也可以支援相關的課程教學，對於學生實務能力的提升有絕對的幫助。</li> <li>2. 實作與實習場所：洲晟實業股份有限公司具備最先進的製程與設備，可以提供學生完善的實作與實習場所。</li> <li>3. 其他相關教學環境：除了實作與實習場所以外，洲晟實業股份有限公司也願意提供學生休息的專業教室及空間，可以滿足學校的教學場所以外之教學所需。</li> </ol>

企業名稱	川益科技股份有限公司	企業統編	28556009
企業正式員工總數	800	本國籍員工數	648
		非本國籍員工數	152
企業實收資本額(元)	13億8萬元		
企業經營特色 (請填企業所登記營業項目及簡介)	<p>一、簡介</p> <p>於2006年成立在高雄科學園區內的川益科技，結合<u>工業設計</u>元素及專業研發人才研究與開發頂尖的先進製程技術與材料應用並投入<u>電子零組件</u>與<u>消費性電子產品</u>產業，成功引領3C產品朝向多樣化與個性化的方向發展。卓越的研發技術與優良品質使 King Slide 不僅在雲端產業獲得業界翹楚之指定品牌，在邁入消費性電子產品的領域發展之際，King Slide 功能性機構產品已朝向全方位應用端發展，現已成為各高科技大廠及各行業翹楚指名的長期合作伙伴。</p> <p>二、所營事業資料</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CC01080 <u>電子零組件製造業</u></li> <li>2. CC01110 <u>電腦及其週邊設備製造業</u></li> <li>3. CC01990 其他電機及電子機械器材製造業</li> <li>4. CA02990 其他金屬製品製造業</li> <li>5. F401010 國際貿易業</li> <li>6. 研發、設計、生產及銷售下列產品： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)應用<u>伺服器及網路通訊</u>相關設備之導軌機構件</li> <li>(2)應用<u>手機與液晶顯示器</u>之轉軸滑動定位機構件</li> <li>(3)兼營與前述產品之國際貿易業</li> </ol> </li> </ol>		
企業於新南向國家之發展	<input type="checkbox"/> 該企業已在新南向國家發展：(請填入國家名) <input checked="" type="checkbox"/> 該企業預計至新南向國家發展：越南		
企業提供之教學資源及實作(習)資源	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.協助辦理產學合作專班課程規劃。</li> <li>2.提供訓練用設備儀器進行實務教學，並提供企業專家協助指導學生。</li> <li>3.辦理企業實習，安排實習之各項訓練內容，提供場域及專家指導。</li> <li>4.學生實習期間若有不適應或表現差異等爭議處理共同輔導協助改善。</li> </ol>		

## 國際學生產學合作專班招生規劃內容

### (一) 專班教育目標 (包括專班預期成效):

本專班以越南外國學生為招生對象，依據「新南向政策推動計畫」，進行人才交流與人才培育，以培養企業所需多媒體機電工程人才，主要的教育目標包含：

- 1.為國內產業培育具實務與華語能力的優秀人才，透過本國技專班機制，提升台灣與越南人才的交流，建置長期深耕的教育平台。
- 2.貼近業界需求，與合作廠商共同規劃，設計實務教材與教學流程，結合學校資源與廠商需求，縮短人才能力的落差，以產學合作教育方式培育符合業界所需之人才，解決業界人力嚴重短缺問題。
- 3.落實實習學習機制，培育學生了解台灣文化與工作環境，實習企業作業流程與產業專業知識，培育企業南向發展的儲備幹部以及種子員工，提升企業南向發展的競爭力。
- 4.與企業緊密合作，透過學校提供課程教學、生活輔導、職涯諮商等機制，提升學生在台學習與實習的適應，安定未來企業的人力來源，降低缺工壓力。
- 5.提供弱勢經濟越南學子來台就讀大學，學習專業知識，獲得實習經驗，並且能學習中文，提升學生就業競爭力。

與國內企業的緊密合作，提供學生「做中學、學中做」的實務學習環境，本國際學生專班預期成效如下：

- 1.提升我國與越南雙方學生對彼此的認識與交流，了解彼此文化與工作環境的異同，建立雙方合作的平台，以利未來各項合作與發展。
- 2.本專班每年可以培育40位能符合業界所需之人才，解決業界人力嚴重短缺問題，透過本合作機制，提升企業與學校合作的機制。
- 3.透過本專班的產學合作機制，協助40位的外籍學生改善未來職涯發展及家庭經濟狀況，友善與越南弱勢學子。
- 4.學生修畢課程之後，企業能留任40%以上的畢業生，降低業界經常面臨之人力不足的問題。
- 5.本專班所培育之學生可以作為合作企業新南向發展的子弟兵，企業能透過本班學生了解越南經貿、文化風俗、宗教與民生需求等狀況，提升企業南向的成功率。

### (二) 專班核心能力指標 (請具體敘明能力指標):

本系訂定學生畢業時應具備之核心能力為:(1)專業能力：機電實務能力、視覺影像能力、互動科技能力；(2)基礎能力：文書能力、資訊能力、溝通與協調能力；(3)工作態度：工作倫理與態度、熱忱與合作、關懷與敬業。如表所示。



表、多媒體與遊戲發展系之系核心能力與能力指標

系核心就業力指標		定義	對應校核心就業力指標
專業能力	機電實務能力	主培養學生資訊科技專業知識，使學生具備運用電機工程知識以及執行電機工程實務所需技術、技巧及使用工具之核心能力。	專業能力： 專業知識與理論
	視覺影像能力	培養學生對於視覺影像的運用能力，透過數位音效整合運用之技術，呈現多媒體之創意性與互動性，來完成視覺影像作品。	專業能力： 實務技術與創新 判斷分析與解決
	互動科技能力	培養學生對於資訊科技與數位遊戲的互動運用能力，使其擁有多媒體互動娛樂技術的實務能力。	專業能力： 實務技術與創新 判斷分析與解決
基礎能力	文書能力	對於書寫公文與製作簡報，操作所需電腦軟體，運用語言文字表達思想感情，溝通人際關係等各項行政、庶務工作均能勝任。	基礎能力： 語文能力
	資訊能力	能正確選擇並有效率地使用電腦資訊軟體，藉由資訊科技工具之輔助以完成個人工作需求，化繁為簡，以達到事半功倍之成效。	基礎能力： 資訊能力
	溝通與協調能力	能傾聽、同理他人，有邏輯、有組織、有條理地進行陳述與表達，並具備應對進退的技巧和禮儀，面對不同情境與對象時，皆能表達合宜之技巧，溝通協調。	基礎能力： 溝通能力
工作態度	工作倫理與態度	具備優良品德與職場倫理，尊重生命，關懷整體社會環境，並具承擔對社會的責任，遵守倫理守則，且可抵抗壓力並獨立、負責任完成工作，遵守智慧財產權的規範。	工作態度： 關懷與合作 倫理與人文
	熱誠與合作	保持服務熱誠與積極態度，發揮熱心助人的精神，透過專業學習訓練問題詮釋，從根本學習人際溝通和衝突管理的技能，促進團隊合作的能力，建構跨專業合作模式。	工作態度： 關懷與合作 倫理與人文
	關懷與敬業	能建立尊重與關懷他人的態度，對於需要幫助的人能慷慨協助，並具備關注服務對象之熱忱，落實人本精神。且能克盡職責，對工作品質與成果勇於承擔責任。	工作態度： 民主與法治 關懷與合作

(三) 招生對象：越南國籍之外國學生。

1、擬招生之學生來源國與合作企業現行或未來發展國別是否相同？

(1)  是，與合作企業現行或未來發展國別相同。(例如：學生來源國為越南，企業也預計至越南發展)

(2)  否，與合作企業現行或未來發展國別不同。惟本專班性質係配合企業人才培育需求，如學生來源國與企業發展國別不同，其考量因素為何？請再補充說明。

## 2、擬招生外國學生來源之學校校名及屬性？

擬招收越南之學校如下：

省分名稱	高中學校名稱	學校屬性
胡志明市	樂紅高中	胡志明市曾是首都，現是中央直轄市，學生人數相當大，本校有相關科系
胡志明市	光忠高職	位於胡志明市中心，理工科為主
胡志明市	首德高職	位於胡志明市中心，理工科很強
芹苴市	劉有福高中	芹苴市為直轄市，劉有福高中學生多，大約1000學生
芹苴市	福泰高職	位於鄉下
芹苴市	長樂高職	位於鄉下

## 3、學校預計進行招生宣傳作業方式為何？

本校將運用各項有效管道，進行招生宣傳，相關管道包括：

### (1)姊妹校聯結管道

聯繫在越南之姊妹校，如胡志明科技大學、峴港大學、河內科技大學等大學，藉由其既有之高中職聯結學校，進行平面文宣或視訊之宣傳，鼓勵適齡之高中職學生來就讀我校國際產學合作專班。

### (2)產學合作廠商管道

運用本校已簽約產學合作廠商之駐越南公司或越南在地台商，向其越南員工宣傳本校之國際產學合作專班，鼓勵其員工家屬或親戚朋友之適齡高中職學生，來就讀我校國際產學合作專班。

### (3)越南在地校友管道

基於本校過去與越南相關大學的緊密互動，本校有不少畢業生在越南落地生根，本校將聯繫在越南創業、投資或就業的校友，積極為母校國際產學合作專班，進行定點宣傳，亦不排除委託校友代學校先行拜訪本校預篩選之越南高中職校，鼓勵適齡之高中職學生來就讀我校國際產學合作專班。

### (4)越南駐台代表處管道

本校與越南駐台代表處一向保有聯繫、互動良好，越南駐台代表對本校辦學宗旨與發展現況，深表肯定，未來將積極運用越南駐台代表處提供之資源，有效進行招生。在實際作為方面，若疫情許可，本校將配合政府政策並遵照教育部國際產學合作專班招生準則，自行或聯合友校，派團赴越南進行實地招生活動。

## 4、學校是否與學生來源國之學校（如姊妹校）或機構（語言中心、留學代辦機

構等)共同辦理招生宣傳作業?如有共同辦理招生宣傳作業之情形,請提供合作學校或機構之所屬國別、名稱及其營業屬性。

本校與胡志明科技大學、峴港大學、河內科技大學、蓮花大學等越南大學,均有密切的合作與交流,目前正協議共同辦理招生宣傳作業。

越南當地語言中心、留學代辦機構雖與我校或有聯繫,或為替代備案,惟本校國際產學合作專班招生作為,以實際與越南高中職學校交流互動為原則,配合上述多項招生管道,積極招生、務實辦學,期以過去印尼國際產學專班的辦學經驗為基礎,整合院系資源,持續推廣本校國際教育。

為鼓勵外籍生畢業後直接回國就業,本校將與已簽約產學合作廠商之駐越南公司或越南在地臺商合作聯合舉辦就業博覽會。

(四) 修業年限及畢業學分數(應符合相關法令及本校學則規定):

國際產專班四年128學分(越南)。

(五) 甄試方式及錄取標準:

依據「教育部補助技專校院辦理產學合作國際專班申請及審查作業要點」,推派本系與學院支援教師組成甄選委員會,相關甄選機制由委員會決議與辦理。甄選項目包含書面資料(包含學業成績單、華語文測驗成績)審查及面試。甄試方式及錄取標準說明如下:

1、甄試方式

(1)基本要件:符合外國學生來臺就學辦法之規定。具外國國籍且未曾具有中華民國國籍,於申請時並不具僑生資格者,得申請入學本校。另外,具外國國籍且符合下列規定,於申請時並已連續居留海外六年以上者,亦得申請入學本校:

(a) 申請時兼具中華民國國籍者,應自始未曾在臺設有戶籍。

(b) 申請前曾兼具中華民國國籍,於申請時已不具中華民國國籍者,應自內政部許可喪失中華民國國籍之日起至申請時已滿八年。

(c) 前二款均未曾以僑生身分在臺就學,且未於當學年度接受海外聯合招生委員會分發。

(d) 依教育合作協議,由外國政府、機構或學校遴薦來臺就學之外國國民,其自始未曾在臺設有戶籍者,經教育部核准,得不受前二項規定之限制。

(2)繳交資料:學生申請入學時須繳交下列供審查之資料:

(a) 入學申請表。

(b) 最高學歷之學校畢業證書影本(附公證之中文或英文翻譯本),及該學程之全

部成績（以百分點制）英譯本。

(c) 健康證明書(使用本校居留或定居健康檢查項目表)

(d) 申請人護照影本

(e) 外國學生註冊時，新生應檢附已投保自入境當日起至少六個月效期之醫療及傷害保險。

(3) 學生尚須具備其他能力項目。

(a) 英文或中文自傳(內容包括家庭狀況、經濟情形)1份。

(b) 最高學歷之外國學校畢業證書影本及全部成績單各1份，均須翻譯成華文或英文，並經我國駐外使領館、代表處、辦事處或其他經駐外館處驗證。

(c) 入學審查授權書1份。

(d) 半年內之健康檢查證明書(包括人類免疫缺乏病毒有關檢查)1份，經我國駐外館處驗證。

(e) 語文要求建議整理條列如下:

語文證明：需具備以下條件之一

1. 華語文能力測驗(TOCFL)：A1級以上。

2. 托福：紙筆測驗(IBT)340分，網路測驗(IBT)26分以上。

3. 多益(TOEIC)300分以上

4. 雅思(IELTS)2.5以上

(f) 其他有利之審查資料。

## 2、錄取標準

(1) 本校將與合作企業依據學生提交之申請資料進行審查。經招生委員會議審議合格者，始得入校就讀。

(2) 錄取名單將公告於本校網頁，並郵寄「錄取通知」、「錄取報到同意書」給錄取生，待錄取生回覆「錄取報到同意書」後，再寄發「入學許可證明」及註冊資料給錄取學生，以辦理入境簽證。

(3) 本專班錄取標準，採華語文(或英文)能力佔30%、高中學業成績平均佔40%、自傳佔30%，經開課單位專業審查後，總成績排名在前40名內為正取，之後為備取。

(六) 招生方式(自行招生或與企業共同招生)：

自行招生。本國際學生專班在奉准成立後，將製作中、越文之招生簡章與文宣，透過下列各項管道，與合作企業共同推廣與招生：

1. 積極拜訪參與各項越南學校教育展：教育部啟動在東協國家積極佈局，擴大招收越南學生來台就學，增進台灣與越南雙邊學術交流、協助雙邊互訪，並提供留學諮詢服務，例如提供現場、遠端(含電話、E-mail、Facebook)等多元諮詢服務，另外

也舉辦臺灣高等教育展、於各級學校舉辦赴臺升學說明會等，積極參與各項台灣教育中心舉辦的教育展覽與活動。

- 2.安排赴越南相關生源學校進行宣傳：本校也將積極透過人脈關係，直接到越南的進行宣傳與推廣，與當地高中職簽署 MOU，建置長期合作機制，定期互訪，促進師生交流，建立教學、研究、產學合作平台，辦理招生活動，說明台灣現況與背景、社會文化、產業發展、本校科系介紹、校務發展特色、合作廠商介紹等，建置實質的交流。
- 3.多種電子招生管道進行宣傳：本專班將建置網站宣傳文宣，Facebook 以及 Line 群組，提供越南學生多種管道的資訊，符合學生網路資訊需求。

### (七) 課程規劃表：

#### 1.課程總表規劃

如前面核心能力指標所述，本國際學生專班是由本校與鼎笈機電工程有限公司、玖容工業有限公司、洲晟實業股份有限公司、川益科技股份有限公司合作開設的產學合作專班，因此培育的核心能力以本專班「機電工程應用」模組及「多媒體應用」為主，再加上本專班學生均為東南亞籍的外籍生，必須考量到語言的障礙。在與合作企業討論後，規劃之課程總表，如附錄一所示。

同時由於本班屬於專班性質，開設的課程為128學分，如有學生希望能修習本校其他班級之選修課程時，得提出申請，並經專班委員會通過後，即可選修其他課程。

#### 2.理論與實務類別課程比率規劃

本專班以實務課程為主，針對越南的外國學生為主課程比率規劃方面如表19所示。本系的核心通識課程，共23學分；專業課程中，除「職場倫理」、「光學原理」、「電子電路」等3門課外，其他課程都是實務課程，需要上機實作。其中，實習課程佔28.1%，必修與選修各半；理論性課程佔24.2%，實務課程佔47.7%，而理論課程中，華語課程規劃17學分，期待能大幅提升學生的華語能力，如表19所示。本專班以實務課程為主，理論課程比率：24.2%；校內實作課程比率：47.7%；校外實習課程比率：28.1%。

表19.理論與實務類別課程比率規劃

課程種類	學分數小計	百分比
1.校外實習課程	36	28.1%
1.1 企業實習(必修)	18	14.1%
1.2 校外實習(選修)	18	14.1%
2.理論課程	31	24.2%
2.1 專業理論課程	8	6.3%
2.2 華語課程	17	13.3%

2.3 英語課程	4	3.1%
2.4 核心通識課程	2	1.6%
3.校內實作課程	61	47.7%
總學分:	128	100%

### 3.華語課程規劃

本專班採中文授課(第一學年搭配越南籍專任教學助理隨班協助教學)。東南亞學生如果能夠盡快提升其華語能力，就能更快融入台灣的學習與工作環境，位於學習成效與就業力能有大幅度的改善。因此，本國際學生產學合作專班首先是針對華語的聽、說、讀、寫四部份分別開課。同時，在大一上學期的時候，開設每週5小時0學分的「華語文輔導」課程，大三上學期開設「歷史記憶與台灣文化」課程，讓外籍學生能認識所處的生活環境，並能儘快瞭解台灣民俗與文化，如表。

表、華語課程規劃

學期	課程名稱	學分	學時
大一上	華語(一)	2	4
大一上	生活華語	3	6
大一上	華語文輔導	0	5
大一下	華語(二)	2	2
大一下	華語文測驗聽力與閱讀	2	2
大二上	華語(三)	2	2
大二下	華語(四)	2	2
大二下	華語文測驗口語與寫作	2	2
大三上	歷史記憶與台灣文化	2	2
總計		17	27

### 4.業師協同教學規劃

本產學合作國際專班以實務課程為主，因此實習與實作類的課程都將由合作企業提供業師進行協同教學。

(八) 主要授課語言：中文、英文、其他語言(如越語)。

(九) 校外實習規劃：

#### 1.實習廠商與教育目標及核心能力指標之相關性

本國際學生專班之實習廠商即為合作廠商—鼎笈機電工程有限公司、玖容工業有限公司、洲晟實業股份有限公司皆屬於製造業。因此，在鼎笈機電工程有限公司、玖容工業有限公司、洲晟實業股份有限公司、川益科技股份有限公司進行實習，學生可以學習「機電實務」、「機電整合」、「機器人實務」、「電腦程式儀器控制」、「電腦輔助製造」、「物聯網技術與工業4.0」、「多媒體製播」、「數位影片編輯」的各種相關核心能力指標，特別是對於機電工程技術之實務應用與多媒體設計之實務應用。

## 2.實習課程規劃

因為本產學合作國際專班的性質比較特殊，以實務教學為主，因此在實習課程方面的比率相對較高。實習課程的規劃必須符合大學法、學位授予法及相關法規，也須符合教學目的及課程規劃，並要符合產業的需求。在與合作企業協商後，本班規劃的實習課程如下表，實習課程規劃詳細內容請見計畫書之附錄一。其中校外實習(一)(二)(三)為選修，學生可以不修，可以選擇其他專業選修，補足學分。

表、實習規劃

學期	課程名稱	實施方式
大二上	企業實習(一)	1. 每週實習共 20 小時。 2. 一學期實習 18 週，共 360 小時。 3. 企業實習(一)(二)(三)為必修，各 6 學分。 4. 校外實習(一)(二)(三)為選修，各 6 學分。
大二下	企業實習(二)	
大三上	企業實習(三)	
大三下	校外實習(一)	
大四上	校外實習(二)	
大四下	校外實習(三)	

## 3.校外實習之管理

(1)本校辦理校外實習的經驗：本校於民國98年起，配合教育部推動「技職再造方案-落實學生校外實習課程」，並依據民國98年11月3日以台技(三)字第0980153188C號令發佈訂定「教育部補助技專校院開設校外實習課程作業要點」，開始推動全校各系(學位學程)開課校外實習課程，至105學年度除獨立研究所(儒學研究所)及新成立二個學位學程(藥用植物與保健應用學士學位學程、藥妝生技產學學士學位學程)外，皆開設實習課程。此外為了增進實習效益，提升實習品質，及符合業界廠商對實習課程的期待，本校實習課程規劃落實「因系制宜」，如藥學系、保健營養系及社工系配合國考證照藥師、營養師及社工師實習要求規劃校外實習課程；休閒保健管理系、文化事業發展系、觀光事業管理系，實習類型由原本「暑期」改為「學期(實習期間至少4.5個月)」，而原本為「學期」之實習類型之餐旅管理系，從105學年度起改為「學年(實習期間至少9個月)」型實習，並開設在大四，冀由此學生能更利於職轉就業。另外應用空間資訊系、嬰幼兒保育系除暑期實習外再開設「學期」類型之大四實習進階選修課，協助學生畢業後立即與業界接軌就業。

(2)實習機制設計：本校於98年12月9日通過「嘉南藥理大學學生校外實習實施辦法」，依據本辦法成立校級校外實習委員會，並於99年5月12日通過「校外實習委員會組織要點」，規劃本校各學制之實習架構、學生校外實習相關規定、管考學生校外實習相關工作推動成效、審議學生校外實習課程實習方式和其他相關事宜。各系(學位學程)則依辦法成立系級實習委員會，依法負責掌理實習課程與經費之規劃、實習作業要點之訂定、審議實習作業流程、實習制度管考及評鑑、審議實

習廠商之合約、處理實習相關糾紛或爭議、決議實習之各項相關事務。實習機制流程依學生、廠商、本校三方，分為實習前、中、後進行，說明如下：

【實習前】充份提供實習資訊說明，消弭學生對實習資訊之誤解，協助備妥實習資料，製作實習手冊，辦理校外實習前說明會發放實習手冊，帶領學生參觀實習場地，認識實習主管並了解實習內容，同時安排實習期間食宿；與實習廠商簽合約。



圖、實習前說明會



【實習中】強化教師與廠商聯繫之具體措施為：實地訪視實習生、與廠商研討實務指導內容、修訂評分制度、以產業人才需求之差異化，分析規劃實習期程；再者，客製化實習合作機制，以提高實習時數及建立相關獎勵措施。



圖、教師訪視實習學生

【實習後】強化學生實習成果之產出，學生繳交專業實習心得報告，說明實習成果，參實習成果發表會。系上輔導老師與實習單位之主管檢討實習生之表現，實習內容之修正，這些資訊可作為下一期執行的參考依據。

本國際學生產學合作專班之實習機制亦適用上述辦法，但配合產學合作、外籍生及專班的特殊性，進行下列的調整：

(a)適用法規：實習課程的規劃必須符合大學法、學位授予法及相關法規，所以必須加入外籍生的相關規定。

(b) 國際產學合作專班實習委員會成立：由於本專班是與合作企業共構，因此本校將合作企業另外成立專責的委員會，處理本班學生的各項實習事宜。

(c) 國際產學合作專班訂定之相關實習法規需提供英文版本：為讓外籍生能清楚了解實習辦法，本校將翻譯成英文版本，以維護學生自身的相關權益。

- (3) 實習學生之輔導：本國際學生產學合作專班的實習學生輔導將由本校指定專責輔導教師與合作企業指定之導師輔導人員共同實施。實習輔導老師應親自赴合作企業端拜訪實習單位主管及瞭解學生實習工作狀況，每學期訪視次數至少五次以上，以瞭解學生校外實習狀況，訪視後確實填寫「學生校外實習訪視輔導紀錄表」，並送多媒體與遊戲發展系主任審閱及研發處實習輔導組存查。
- (4) 實習學生之安全維護：依據本校實習單位審查程序，針對實習單位之「工作環境」、「工作安全性」、「工作專業性」、「體力負荷」、「培訓計畫」、「合作理念」、「獎助學金福利」等評核指標，已派員確實至實習合作機構進行實習環境安全之評估，同時與合作企業研擬實習生之學習主題及需接受之訓練，評估結果需詳實記錄於「學生校外實習機構評估表」。
- (5) 校外實習保險之投保情形：學生校外實習保險之投保業務，除學生平安保險外，由多媒體與遊戲發展系統一承辦，並每年依據教育部辦理之大專校院校外實習學生團體保險共同供應契約辦理投保作業，若遇理賠案件，將由保險承辦單位協助學生共同辦理相關程序，以確保學生之權益。
- (6) 校外實習成效：校外實習成績評定方式為實習機構主管及實習輔導老師共同給予考評。
- (7) 滿意度調查：本校於每學年度實習結束時進行實習機構雇主滿意度調查，其調查內容係以校級核心就業力指標三大類九大項設計，包含工作態度、基礎能力及專業能力進行評量。而學生實習滿意度調查內容則依據本校實習機制分為實習前、實習中及實習後三大題組17個指標問題進行評量。同時實習輔導老師亦將針對實習機構進行企業評量，調查內容則依據與實習機構訪視之狀況與瞭解進行評量。

## ◎實習課程規劃表

### ★學期實習課程規劃：

課程名稱	學期(企業)實習課程規範					
	企業實習(一)	企業實習(二)	企業實習(三)	校外實習(一)	校外實習(二)	校外實習(三)
課程內容	必修	必修	必修	選修	選修	選修
	熟悉合作廠商之實務運作，同時瞭解產業的環境、發展與競爭。	透過直接參與和觀摩見習瞭解生產製造等實務，以激發學生在相關專業上的學習。	透過直接參與和觀摩見習瞭解熟悉銷售等實務，以激發學生在相關專業上的學習。	透過直接參與和觀摩見習瞭解熟悉管理等實務，以激發學生在相關專業上的學習。	透過直接參與和觀摩見習瞭解產品設計開發等實務，以激發學生在相關專業上的學習。	透過直接參與和觀摩見習瞭解熟悉研發等實務，以激發學生在相關專業上的學習。
課程時間 (小時)	360 小時	360 小時	360 小時	360 小時	360 小時	360 小時
課程學分 (共 36 學分，18 學分必修，18 學分選修)	6 學分	6 學分	6 學分	6 學分	6 學分	6 學分

序號	校外實習課程名稱	能力養成指標	必修/選修	授課年級/學期	學分數	每週學時
1	企業實習(一)	結合機電整合技術應用於自動控制設備之研發與生產	必修	2年級第1學期	6學分	20學時
2	企業實習(二)	應用電子電路技術於儀器工程之研發與生產	必修	2年級第2學期	6學分	20學時
3	企業實習(三)	應用電腦程式儀器控制於生產設備之控制	必修	3年級第1學期	6學分	20學時
4	校外實習(一)	應用智慧自動化技術於生產自動化	選修	3年級第2學期	6學分	20學時
5	校外實習(二)	應用機器視覺技術	選修	4年級第1學期	6學分	20學時

		於生產自動化之瑕疵品檢測				
6	校外實習(三)	引入機器人於生產五金及手工具之自動化生產	選修	4年級第2學期	6學分	20學時

## ★實習課程規劃

課程名稱	企業實習(一)			
結合機電整合技術應用於自動控制設備之研發與生產	主題一	主題二	主題三	主題四
	熟悉各機電元組件之特性與控制界面	機電機台程式撰寫	機台整合實機操作與演練	導入產業自動化、企業內部各項機電控制系統之設計與維護
課程時間(共18週)	4週	4週	4週	6週

課程名稱	企業實習(二)			
應用電子電路技術於儀器工程之研發與生產	主題一	主題二	主題三	主題四
	熟悉工場設施介紹及工業安全	數位電路設計	電子電路控制	應用於儀器控制之設計與維護
課程時間(共18週)	4週	4週	4週	6週

課程名稱	企業實習(三)			
應用電腦程式儀器控制於生產設備之控制	主題一	主題二	主題三	主題四
	控制電路圖識圖及電控電路配線	電控迴路及配電元件規劃	控制電路設計及可程式控制器程式撰寫	可程式控制器連線應用
課程時間(共18週)	4週	4週	4週	6週

課程名稱	校外實習(一)			
應用智慧自動	主題一	主題二	主題三	主題四

化技術於生產 自動化	機械手臂程式開發	檢料應用實務	機台自動化程式開發	應用於產線自動化專案
課程時間（共 18週）	4週	4週	4週	6週

課程名稱	校外實習(二)			
應用機器視覺 技術於生產自 動化之瑕疵品 檢測	主題一	主題二	主題三	主題四
	機台機器視覺實務	機器視覺瑕疵品檢測	機器視覺結合機械 手臂程式開發	應用於生產自動化之 瑕疵品檢測
課程時間（共 18週）	4週	4週	4週	6週

課程名稱	校外實習(三)			
引入機器人於 生產五金及手 工具之自動化 生產	主題一	主題二	主題三	主題四
	五金及手工具之自 動化生產規劃	機器人檢料應用實 務	生產後機器視覺瑕 疵品檢測	自動化生產流程之設 計
課程時間（共 18週）	4週	4週	4週	6週

## (十) 學業輔導措施及學生延畢之相關規劃與制度：

### 1. 學業輔導措施

為確保學生的學習成效，同時考慮本國際學生專班的特質，因此安排下列的輔導措施：

- (1) 安排教學助理：本系將視課程之需要安排教學助理，特別是因為語言障礙所造成的學習障礙時，將安排應用外語系的學生協助，合作企業在實作與實習時也將提供相關的翻譯服務。
- (2) 補救教學：若學生在學習上有嚴重落後時，本校也將提供補救教學，由教務處協助，並由本系提供專責輔導教師或教學助理，進行個別輔導。

### 2. 心理諮商輔導

本校設置心理諮商師，若本國際學生專班學生有任何需要心理諮商服務時，本班將透過翻譯人員的協助，提供心理諮商服務。

### 3. 學生重、補修與延畢之相關規定

- (1) 重、補修規定：如果學生因為未能通過課程要求而必須重修或補修時，由於本國際學生專班為專班的特殊形式，因此將由國際合作專班委員會決定重、補修可抵免之本系其他課程，學生須依規定進行選課與修習。辦理方式得採用下列兩種：
  - (a) 專班重修：.重修人數達15人以上者，由學校開設專門班級，讓學生重新修讀。
  - (b) 自學輔導：由教師指定教材，學生自行修讀，並安排面授指導，每一學分不得少於三節。
- (2) 延畢規定：如果學生未能在四年內通過修業規定而必須延畢時，也同樣須經由國際產學合作專班委員會決定，決定重、補修可抵免之本系其他課程，並提供適當之輔導，以確保學生能達到畢業之能力指標要求。

### 4. 退學相關規定

由於本國際學生產學合作專班為產學合作形式，所以沒有休學程序，僅有退學程序。在辦理產學合作過程中，合作企業、學生有一方要中止合作關係或實習課程時，因應措施如下：

#### (1) 合作企業中止合作：

- (a) 合作企業有積欠獎助學金的現象，學生應即回報，第一次校方發函要求改正；第二次即遣返學生，發函通知中止合作，並簽結協議書，要求未發獎助學金應如期或另訂他日發給，如有失誤，將請學校法律顧問處理。
- (b) 合作企業因其他可預知的理由中止合作，則請合作企業必須於至少一個月以前，以公文通知學校，以便學校協助學生轉介至其他單位。

(c)合作企業未能配合相關法規的規範，如對學生有即時危險者，學校應即時遣返學生，否則學校將發函要求更正，並給期限，如超過期限仍不改善者，學校通知學生辦理離職返校重新分發其他合作企業。

(2)若學生發生下列情事之一時，則解約或停止契約：

- (a)中途退學，放棄就讀本專班。
- (b)因未通過合作廠商之考核而未能成為合作廠商之實習生。
- (c)拒絕於合作廠商完成必須校外實習課程。
- (d)學生因故觸犯學校校規情節嚴重者。

#### 5.其他相關學習輔導措施

其他相關學習輔導措施要項如表所示。

表、其他學習輔導措施

學習輔導	實施要項
促進教學品質	1.訂定適合之課程大綱與教材，選定適當的授課教材，授課教師填具教學進度表，議定每學期依教務作業流程，安排任課教師，由授課教師填寫教學進度並上網公告，依課程實施計畫實施。 2.協助實習生瞭解「課程地圖」、「職涯進路」、「學生就業力地圖」之實施內容。 3.宣導實習生校核心就業力指標、系核心就業力指標、一般/專業畢業能力之教學品保管理規定。 4.每學期辦理專題演講、講座。
學習輔導機制	1. 設置專任助理協助教師教學及訓練生學習 2. 輔導實習生學習歷程檔案之撰寫。 3. 辦理就業輔導相關講座。
教學環境程度	1.搭配多媒體電腦視訊及網際網路設備進行e化教學。 2.專業實作教室設備完善，符合相關技能訓練所需。

(十一)「每學期」收費項目及收費情形：

本校109學年度多媒體與遊戲發展系學雜費收費標準供參考，所有金額以新台幣(元)計算，如表所示。

表、嘉南藥理大學 109學年度學雜費收費標準表

項目	收費項目	一般外國學校 收費基準	專班學生 實際收費費用
1	學費	37,015	37,015
2	雜費	13,560	13,560



3	住宿費	12,000	12,000
4	網路使用費	100	100

## (十二) 外籍生獎助學金情形：

本校設有外籍學生學金，依本校「嘉南藥理大學產學合作國際專班獎助學金設置要點」獎助學金實施辦法規定，提供每位外籍生第一學期學雜費全免，本校指定房型之住宿費四年全免。前一學期出勤率達90%以上，學業成績平均滿60分以上及操行成績80分以上，且無重大過失違規行為者發放10,000元獎學金，降低學生生活負擔（如附錄二）。另外配合本校還有優秀學生獎學金、專業證照獎學金等，輔導符合資格學生取得各項獎助金以安心就學。

## (十三) 生活輔導措施、住宿規劃及提供外籍生獎助學金資訊：

### 1.生活輔導措施

#### (1)雙導師制度

專班設置二名導師擔任國際產學合作專班的生活輔導工作，每學期與每位國際產學合作專班學生至少商談一次，召開專班二次班會，宿舍訪視一次，舉辦讀書會、演講或是其他活動一次。

#### (2)諮商活動

由導師與學校學生輔導中心規劃舉辦，每學期舉多次輔導活動，包含個人諮商、團體諮商、實習經驗分享、職涯規劃、生涯規劃等活動。

#### (3)師生座談會：

每學期舉辦師生座談一次，邀請企業主管、學校行政主管、導師等相關人員參加，針對產學專班學生上課、實習與生活上的運作機制，進行面對面的溝通，增進企業、學校與學生三方的需求確認，以提升產學專班的管理。

#### (4)班級活動

由導師規劃，協助舉辦參訪等活動，增進班級感情。

### 2.住宿規劃

本專班學生由學校提供宿舍，一律住校統一輔導與管理，確保學生安全。本校宿舍全新完工，為4-6人套房，空調、網路、衛浴設備等生活設施齊全，並有舍監全天候管理。宿舍有門禁管理，配合舍長及輔導老師確保學生安全。

### 3.提供外籍生獎助學金資訊

(1)由於申請國際產學合作專班之學生與一班外籍生不同，在經濟上大多比較弱勢，而且本國際學生產學合作專班的性質與產學攜手專班相近，所以在學費方面會考量其負荷能力而有調整。

表、新南向專班學生學費收取試算表

年級	修習學分數	收取學雜費金額	住宿費用	獎學金數額	獎學金提供名額比例	獎學金學生實際需付之費用	備註
一年級上學期	17	50,945	12,000	62,945	100%	0	完成新學期註冊繳費，且前一學期出勤率達 90% 以上、學業成績平均滿 60 分以上、操行成績 80 分以上，且無重大過失違規行為者，始能獲得獎助學金補助。
一年級下學期	18	50,945	12,000	22,000	參考備註	40,945	
二年級	37	101,890	24,000	44,000		81,890	
三年級	36	101,890	24,000	44,000		81,890	
四年級	20	101,890	24,000	44,000		81,890	
總計	128	407,560	96,000	216,945		286,615	

(2)本國際學生產學合作專班大二之後每學期均有實習(最多每週20小時)及工讀金(最多每週20小時)，合作企業每月也將提供實習津貼及工讀金(依新南向國際產學專班相關規定及當年度基本薪資辦理)。另學生亦可於暑期期間進行工讀，有助於紓解學生的經濟壓力。

(3)本校每學期再根據學生學業成績及實習表現，給予學生獎學金。

#### 4.其他相關生活輔導措施

其他相關生活輔導措施要項如表所示。

表、其他生活輔導措施

生活輔導	實施要項
事業單位	1.須具備種子人員資格擔任本計畫輔導人員，掌握實習生出缺勤及訓練狀況。 2.建立實習生訓練輔導機制進行生活管理與訓練輔導。
合作學校	1.掌握訓練生出缺勤及訓練狀況。 2.定期至事業單位訪視訓練生。 3.加強訓練生身心輔導，專業心理師提供有效個人諮商輔導。

(十四) 學校與企業合作意向書，應載明之必要事項:

本校與鼎笈機電工程有限公司、玖容工業有限公司、洲晟實業股份有限公司、川益科技股份有限公司簽訂國際學生產學合作專班合作意向書及實習委員會會議記錄。

(十五) 其他(含就業輔導機制):

1.為留任優秀外籍畢業學生，本計畫除了在簽約時，已要求合作企業必須聘任優秀的畢業生以外，也將舉辦就業媒合講座與說明會，讓其他的台灣企業也能進班，與學生進行溝通與宣傳。

- 2.本校積極申辦本國際學生產學合作專班，其目標仍是希望能落實台灣、越南、印尼、菲律賓學生雙邊交流，所以除了努力培育越南、印尼、菲律賓外國學生成為產業所需的人才以外，更希望能讓本校的學生與越南、印尼、菲律賓學生有更多的交流，拓展其國際視野，增加未來的全球移動就業能力。因此，校將辦理各項台灣、越南、印尼、菲律賓學生學生雙邊交流的活動，包括由本校台灣學生為越南、印尼、菲律賓學生進行觀光導覽，協助越南、印尼、菲律賓學生盡快融入台灣的生活環境。也將透過體育交流、社團活動或是節慶活動，讓台灣學生能深入了解越南、印尼、菲律賓文化。
- 3.本專班由本校教務處、研究發展處、國際暨兩岸事務處與人文暨資訊應用學院多媒體與遊戲發展系協同規劃申請與執行，教務處並協同圖書資訊館與會計室負責協助一般庶務、專業教室維護與經費核銷之行政支援，研究發展處協同多媒體與遊戲發展系執行訓練生職場實習之行政、職場生態資訊、實習計畫及校外訪視等事務，教務處代表本校行政單位監督本計畫之執行成效與協助。
- 4.本校多媒體與遊戲發展系薛雅明主任兼任本專班導師，負責執行本計畫之提報、教學訓練、延聘師資、專題及就業講座、訓練生職場實習訪視、招生宣導、畢業生就業輔導及成果發表。班導師數年來持續執行教育部、勞動部等多項人才培育計畫，執行計畫經驗豐富。
- 5.為使本計畫順利進行，委由本校多媒體與遊戲發展系徐宏修副教授擔任專班副導師，協助課業輔導、生活輔導等事宜。
- 6.本專班每班編制專任教學助理2人，協助專班訓練生選課及處理其它專班相關庶務。