



國立臺灣師範大學

跨域科技產業創新研究學院

113年度經營規劃報告書

中華民國 113 年 11 月 20 日



報告書名稱：國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院二〇二〇年度經營規劃報告書



# 目 錄

|                |    |
|----------------|----|
| 壹、 績效目標.....   | 7  |
| 貳、 年度工作重點..... | 8  |
| 參、 財務規劃.....   | 15 |
| 肆、 風險評估.....   | 17 |
| 伍、 預期效益.....   | 18 |



|   |  |                     |    |              |
|---|--|---------------------|----|--------------|
| 執行單位名稱  | 國立臺灣師範大學   |                     |    |              |
| 計畫期程  | 112年1月1日至119年12月31日  |                     |    |              |
| 領域別   | <input type="checkbox"/> 半導體 <input checked="" type="checkbox"/> 人工智慧 <input checked="" type="checkbox"/> 智慧製造 <input checked="" type="checkbox"/> 循環經濟<br><input type="checkbox"/> 金融 <input type="checkbox"/> 國際傳播 <input type="checkbox"/> 政治經濟 |                     |    |              |
| 合作企業名稱<br>(須排除陸資企業)   | 1.中強光電股份有限公司、2.友達光電股份有限公司、3.元太科技工業股份有限公司、4.麗臺科技股份有限公司、5.承德油脂股份有限公司、6.江陵機電股份有限公司、7.康舒科技股份有限公司、8.易晨智能股份有限公司、9.開酷科技股份有限公司、10.趨勢科技股份有限公司、11.瑞昱半導體股份有限公司、12.台船動力科技股份有限公司、13.思渤科技股份有限公司、14.台灣松下電器股份有限公司  |                     |    |              |
| 計畫聯絡人   | 姓名   | 高文忠                 |    |              |
|   | 單位   | 跨域科技產業創新研究學院        | 職稱 | 院長           |
|   | 電話   | 02-7749-3558        | 手機 | 0928-451-136 |
|   | E-mail   | jungkao@ntnu.edu.tw |    |              |
| <b>報告摘要</b>   |  |                     |    |              |
| <p><b>一、績效目標：</b></p> <p>(一) 教師聘任規劃：113年預計聘任1位編制內專任教師，除持續延攬極具聲望之專家學者擔任講客座人員之外，並邀請具備豐富業界經驗人士擔任兼任教師，協助學術交流、課程教學以及產學計畫之指導。</p> <p>(二) 招生規劃：113學年度 AI 跨域應用研究所碩士班預計錄取24位、博士班預計錄取6位；綠能科技與永續治理研究所碩士班預計錄取18位、博士班預計錄取4位。</p> <p>(三) 合作企業年度資金挹注：113年合作企業挹注資金預計達9,480萬元，並積極洽談相關領域企業，擴展產學規模與多元化技術合作。</p> <p><b>二、年度工作重點：</b></p> <p>(一) 持續增加合作企業。</p> <p>(二) 依創新條例相關規定訂定研究學院內部運作規章，並依實務需求滾動修正。</p> <p>(三) 延攬重點發展領域之學界及業界頂尖人才擔任研究學院專兼任教師或講客座人員。</p> <p>(四) 課程規劃與架構融入企業實習訪視或實地實作等，加強產學交流。</p> <p>(五) 落實 EMI 教學，增加全英語授課程。</p> <p>(六) 配合企業徵才需求赴海外招生。</p> <p>(七) 辦理 AI 教育應用工作坊。</p> <p><b>三、預期效益：</b></p> <p>(一) 113年編制內教師延攬1位。</p> <p>(二) 合作企業資金挹注：9,480萬元。</p> |  |                     |    |              |



- (三) 碩士班錄取人數達42位；博士班錄取人數達10位。
- (四) 113學年度預計開設5門全英語授課課程。
- (五) 113年度辦理海外招生1場。
- (六) 113年度外國學生報名人數達3人。
- (七) 113年度企業參與本院演講10場。
- (八) 113年度辦理7場 AI 教育應用工作坊推廣。



## 壹、績效目標

### 一、教師聘任規劃

#### (一) 編制內專任師資聘任

112學年度因重點研究領域與其他學校相關領域重疊，故尚未徵聘到合適師資。依據前年度執行情形，本院調整師資聘任方向，預計113年聘任1位編制內專任教師。

#### (二) 合聘師資聘任

112年度合聘本校理學院及理工學院20名師資及臺大2名師資，113年度將持續合聘及邀請研究學術機構和其他大學師資3名擔任合聘師資。

#### (三) 業界師資聘任

113年度預計邀請2位業界師資擔任本院兼任教師，協助本院課程開設及產學合作指導。

### 二、招生規劃

#### (一) 本國籍學生

113學年度教育部核定本院外加招生名額為碩士班42位、博士班10位，以下為招生規劃：

##### 1. 碩士班

##### (1) 甄試入學（113年9月入學，部分學生提前至113年2月入學）

AI 跨域應用研究所碩士班錄取20位、綠能科技與永續治理研究所碩士班錄取10位（未足額錄取，名額得流用至考試入學）。

##### (2) 考試入學（113年9月入學）

AI 跨域應用研究所碩士班預計錄取4位、綠能科技與永續治理研究所碩士班預計錄取8位。

##### 2. 博士班

##### (1) 甄試入學（113年9月入學，部分學生提前至113年2月入學）

AI 跨域應用研究所博士班預計錄取3位、綠能科技與永續治理研究所碩士班預計錄取1位（未足額錄取，名額得流用至考試入學）

##### (2) 考試入學（113年9月入學）

AI 跨域應用研究所博士班預計錄取3位、綠能科技與永續治理研究所博士班預計錄取3位。

#### (二) 國際生招生

本院配合企業人才培育需要招攬越南籍學生，113年度預計針對 AI 跨域應用研究所招募10名越南籍學生。



### 三、合作企業年度資金挹注

112年度研究學院合作企業年度資金挹注收入為4,819萬3,450元，113年預計合作企業年度挹注資金達9,480萬元，學院將積極洽談新合作企業，以確保學院收支規模逐年成長。

## 貳、年度工作重點

### 一、持續增加合作企業

本院配合國家重點產業發展，積極拓展人工智慧、智慧製造、循環經濟合作企業，目前已有12家企業已承諾提供臺師大跨域科技產創研究學院每年共計8,200萬元整的合作資金，連續挹注8年，以配合本院計畫執行期程。合作夥伴皆屬國家重點領域產業中之優良企業，且於科技創新或經營模式創新之表現皆為同業中之佼佼者，也長期與本校相關領域的師生技術團隊進行產學合作。113年度預計新增3家合作企業，以期達成合作企業年度挹注資金達9,480萬元之目標。

### 二、依創新條例相關規定訂定研究學院內部運作規章，並依實務需求滾動修正

本院依據創新條例規定訂定研究學院內部運作規章，以利於教師聘任及實務執行面更為順利，預計相關法規修訂及訂定時程如下表：

| 序號 | 法規名稱                             | 對應創新條例 | 執行情形  |
|----|----------------------------------|--------|---|
| 1  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院組織規程         | 8      | 依據教育部113年8月8日函修正並提113年9月管理委員會及監督委員會審議。                  |
| 2  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院監督委員會組織及運作要點 | 14-17  | 業於112年7月31日第一屆監督委員會第2次會議通過並提本校112年11月22日本校第131次校務會議備查。  |
| 3  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院管理委員會組織及運作要點 | 18-19  | 業於113年1月22日第一屆管理委員會第4次會議修正通過並於113年1月31日第一屆監督委員會第4次會議備查。 |
| 4  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院產學評議會組織及運作要點 | 21     | 業於113年8月7日第一屆管理委員會第7次會議修正通過並於113年8月19日第一屆監督委員會第7次會議備查。  |
| 5  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院招生及學術委員會設置要點 | 23     | 業於113年1月22日第一屆管理委員會第4次會議修正通過並於113年1月31日第一屆監督委員會第4次會議備查。 |



| 序號 | 法規名稱                                  | 對應創新條例 | 執行情形   |
|----|---------------------------------------|--------|--|
| 6  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院課程委員會設置要點         | 23     | 業於113年1月22日第一屆管理委員會第4次會議修正通過並於113年1月31日第一屆監督委員會第4次會議備查。  |
| 7  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院採購作業要點            | 27     | 業於112年10月26日第一屆管理委員會第3次會議通過並於112年11月1日本校第一屆監督委員會第3次會議備查。 |
| 8  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院自籌收入收支管理規則        | 42     | 業於113年1月22日第一屆管理委員會第4次會議修正通過並於113年1月31日第一屆監督委員會第4次會議備查。  |
| 9  | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院自籌收入支出作業要點        | 42     | 業於113年1月22日第一屆管理委員會第4次會議修正通過並於113年1月31日第一屆監督委員會第4次會議備查。  |
| 10 | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院約用人員聘任要點          | 29     | 業於113年8月7日第一屆管理委員會第7次會議通過並於113年8月19日第一屆監督委員會第7次會議備查。     |
| 11 | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院風險管理及內部控制推動要點(草案) | 39     | 預計於113年9月管理委員會提案審議及監督委員會備查。                              |
| 12 | 國立臺灣師範大學跨域科技產業創新研究學院教學品質保證機制(草案)      | 45     | 預計於113年9月管理委員會提案審議及監督委員會備查。                              |

### 三、延攬重點領域學界及業界頂尖人才擔任研究學院專兼任教師或講客座人員

本研究學院成立宗旨為呼應政府提出產業創新為重點策略方向，研究學院下設置「AI 跨域應用研究所」及「綠能科技與永續治理研究所」二大研究所。透過這二個研究所的設置，將建立學術界與產業界間系統性協力機制，緊密連結學校與產業，共同投入前瞻應用研究並培育人才，使臺師大成為產業創新的合作夥伴。

113年度本院預期聘任2名業界師資為兼任師資，至本院協助課程開設、1名



中研院研究員協助本院執行產學合作計畫。目前持續徵聘專任師資，截至113年9月共計接獲2件申請案，本院將依公告時程進行徵選作業。

#### 四、課程規劃與架構融入企業實習訪視或實地實作等，加強產學交流

本院業於112年度完成招生及學術委員會設置要點及課程委員會設置要點訂定，並邀請合作企業廠商代表擔任委員，共同參與學院招生口試，制定學院課程架構及研究方向，研擬課程內容及修業規定。學院也邀請合作企業及 AI、綠能領域專家擔任書報討論講師，針對兩大領域最新技術之介紹、企業參訪等活動，加強產學交流、拓展學生視野。

AI 跨域應用研究所主要研發方向在人工智慧、物聯網科技、智慧製造技術等，與企業合作技術開發及研究四大主題，包含「智慧顯示科技開發與應用」、「元宇宙3D 顯示器」、「影像顯示器智慧製造與自動生產校正」及「智慧資安技術發展」，共同培育產業實務需要的人才。另可透過產學合作機制與企業聯手開發人工智慧相關創新應用服務，加速孵育 AIoT 整體解決方案進軍國際市場，符應行政院110年核定「六大核心戰略產業推動方案」有關「資訊及數位」之內涵，符合國家重點領域「人工智慧、智慧製造」之設立精神。

此研究所目標為深化研究、產業技術升級、整合不同專業領域資源、以及開發科技新的契機。此研究所教學研究領域包含：深度學習、人工智慧系統平台、影像處理與分析、電腦視覺、自然語言處理、智慧顯示科技、智慧物聯網科技、智慧製造技術、智慧機器人等。課程特色注重產業鏈結，聘請國內外研究單位與企業之人工智慧應用領域專家參與授課，落實學用合一，解決學用落差。並與企業合作擬定技術開發議題，共同指導研究生進行前瞻技術開發計畫，培養具備人工智慧跨域應用所需的專業知識與實作技術的人才，解決產業實務議題。

綠能科技與永續治理研究所主要研發方向在於從發展新興能源至新世代替代能源、再到節能科技、智慧電網、節能車輛系統等，積極拓展綠能及型塑資源永續的精神，亦將透過產學合作機制與企業共同建立跨域綠能應用平台，培育綠能高階人才及健全綠電參與制度，符應行政院110年核定「六大核心戰略產業推動方案」有關「綠電及再生能源產業」之內涵，符合國家重點領域「循環經濟」之設立精神。

針對產業現況分析，以掌握產業脈動並加速轉型規劃為目標，此研究所的研究、教學與課程，乃根據新世代的科技與綠能產業趨勢，從基礎的新興能源材料、奈米元件、光電與儲能元件等研究，到再生能源系統、替代燃料(以酵素



催化合成生質柴油)、新世代替代能源(太陽能及冷核融合)等，再到節能科技、電力能源轉換、智慧電網、油電車輛、電動車輛系統等一系列從基礎到產業應用課程。針對科技專業能力，開設整合性、跨領域課程。臺師大整合校內新穎材料製備、檢測、元件應用、酵素生物技術、微生物發酵技術、氫能源製造與儲存、固碳技術、再生能源與智慧電網系統、電力轉換元件、電動車輛檢測系統、能源管理控制系統等相關領域之研究能量，建立跨域綠能應用平台，深化學校與企業創新之研究合作，培育全方位綠能高階人才。

## 五、落實 EMI 教學，增加全英語授課課程

有關全英語授課方面，本院於112年度共計開設2門全英語課程，**113年度預計開設5門全英語課程**，本院經課程委員會審議後調整113年課程規劃如下：

### (一) AI 跨域應用研究所碩、博士學程

#### 1. 必修課程

| 課程名稱   | 學分數 | 備註                                       |
|--------|-----|--|
| E 書報討論 | 1   | 1.全英語授課<br>2.每學期開設<br>3.每學期需修習1次，需重複修習3次 |

#### 2. 選修課程

| 科目名稱    | 學分  | 備註                     |
|---------|-----|------------------------|
| 數位相機設計  | 3.0 |                        |
| 高等影像處理  | 3.0 |                        |
| E 機器學習  | 3.0 | 1.全英語授課<br>2.113-2學期開設 |
| 類神經網路   | 3.0 |                        |
| 平行計算    | 3.0 |                        |
| 高等計算機結構 | 3.0 |                        |
| 資訊安全    | 3.0 |                        |
| 自然語言處理  | 3.0 |                        |
| 產業實習    | 3.0 |                        |
| E 電腦視覺  | 3.0 |                        |
| 深度學習    | 3.0 |                        |
| 強化式學習   | 3.0 |                        |
| 高等計算機圖學 | 3.0 |                        |



| 科目名稱       | 學分  | 備註                     |
|------------|-----|------------------------|
| 資料探勘       | 3.0 |                        |
| 語音處理       | 3.0 |                        |
| 物聯網概論與應用   | 3.0 |                        |
| 資料視覺化      | 3.0 |                        |
| 數位信號處理架構設計 | 3.0 |                        |
| E 演化式計算    | 3.0 | 1.全英語授課<br>2.113-1學期開設 |



(二) 綠能科技與永續治理研究所碩、博士學程必修課程

1. 必修課程

| 課程名稱   | 學分數 | 備註                                       |
|--------|-----|--|
| E 書報討論 | 1   | 1.全英語授課<br>2.每學期開設<br>3.每學期需修習1次，需重複修習3次 |

2. 選修課程

| 科目名稱        | 學分  | 備註                     |
|-------------|-----|------------------------|
| 能源科技概論      | 3.0 |                        |
| 能源材料簡介      | 3.0 |                        |
| 再生能源        | 3.0 |                        |
| 太陽能         | 3.0 |                        |
| 車輛替代燃料      | 3.0 |                        |
| 酵素化學與綠能科技   | 3.0 |                        |
| E 儲能系統與節能科技 | 3.0 | 1.全英語授課<br>2.113-2學期開設 |
| E 綠能車輛技術與發展 | 3.0 | 1.全英語授課<br>2.113-2學期開設 |
| 綠能系統電力電子設計  | 3.0 |                        |
| 智慧電網        | 3.0 |                        |
| 產業實習        | 3.0 |                        |
| 永續管理研究      | 3.0 |                        |
| 綠能應用軟體與程式設計 | 3.0 |                        |



## 六、配合企業徵才需求赴海外招生

本院配合企業越南人才招募需求，於112年度開始洽談有關赴越南招生之規劃，並鎖定7所越南大學作為優先招募之重點大學。主要將針對研究學院課程、產學合作機會、獎助學金、實習機會以及中強光電人才招募需求進行說明。在實地拜訪越南大學前，也將先行寄送本院招生資訊及電子刊物，並透過線上會議形式先行了解雙方需求，以確保實地拜訪時能更快聚焦討論。除為達成招募學生之目的外，也希望能與越南大學建立長久合作關係，拓展本地學生國際視野。

## 七、辦理 AI 教育應用工作坊

本院舉辦 AI 教育推廣工作坊，旨在推動人工智慧的普及與應用，也希望藉次機會宣傳學院，提升本院招生率。因此本院與合作企業合作，將於113年針對全國大專院校教師辦理 AI 增能工作坊，同時也將與本校進修推廣學院合作開設針對高中生之 AI 基礎教育課程，為未來科技人才的培育奠定基礎，確保在新興科技領域中，臺灣能夠保持競爭力並引領潮流。



### 參、財務規劃

#### 一、113至115年研究學院校務基金收支餘絀及資本支出預計表

表一、收支餘絀及資本支出預計表

單位：新臺幣元

| 科目              | 113年<br>預計數        | 114年<br>預計數        | 115年<br>預計數        |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>一、收入</b>     | <b>169,780,000</b> | <b>164,820,000</b> | <b>165,860,000</b> |
| 1.其他補助收入        | 76,275,000         | 76,275,000         | 76,275,000         |
| 2.學雜費收入(淨額)     | 5,205,000          | 5,245,000          | 5,285,000          |
| 3.建教合作收入        | 73,000,000         | 74,000,000         | 75,000,000         |
| 4.推廣教育收入        | 0                  | 0                  | 0                  |
| 5.資產使用及權利金收入    | 0                  | 0                  | 0                  |
| 6.受贈收入          | 7,000,000          | 7,000,000          | 7,000,000          |
| 7.財務收入          | 0                  | 0                  | 0                  |
| 8.其他自籌收入        | 8,300,000          | 2,300,000          | 2,300,000          |
| <b>二、支出</b>     | <b>162,804,000</b> | <b>157,654,000</b> | <b>158,504,000</b> |
| 1.教學研究及訓輔成本     | 89,317,000         | 83,317,000         | 83,317,000         |
| 2.管理費用及總務費用     | 552,000            | 552,000            | 552,000            |
| 3.學生公費及獎勵金      | 9,795,000          | 9,895,000          | 9,995,000          |
| 4.建教合作成本        | 62,840,000         | 63,590,000         | 64,340,000         |
| 5.推廣教育成本        | 0                  | 0                  | 0                  |
| 6.雜項費用          | 0                  | 0                  | 0                  |
| 7.其他成本及費用       | 300,000            | 300,000            | 300,000            |
| <b>三、餘絀</b>     | <b>6,976,000</b>   | <b>7,166,000</b>   | <b>7,356,000</b>   |
| <b>四、資本支出財源</b> | <b>9,000,000</b>   | <b>9,000,000</b>   | <b>9,000,000</b>   |
| 1.政府機關補助        | 4,500,000          | 4,500,000          | 4,500,000          |
| 2.研究學院自籌收入      | 4,500,000          | 4,500,000          | 4,500,000          |
| <b>五、資本支出</b>   | <b>9,000,000</b>   | <b>9,000,000</b>   | <b>9,000,000</b>   |
| 1.不動產(含大修)      | 0                  | 0                  | 0                  |
| 2.圖儀設備          | 8,000,000          | 8,000,000          | 8,000,000          |
| 3.無形資產          | 1,000,000          | 1,000,000          | 1,000,000          |



## 二、113年至115年研究學院校務基金可用資金變化情形

單位：新臺幣元

| 項目  | 113年<br>預計數      | 114年<br>預計數      | 115年<br>預計數       |
|---|------------------|------------------|-------------------|
| <b>期初現金及定存 (A)</b>                          | <b>3,005,000</b> | <b>6,275,000</b> | <b>9,735,000</b>  |
| 加：當期經常門現金收入情形 (B)                           | 169,005,000      | 164,045,000      | 165,085,000       |
| 減：當期經常門現金支出情形 (C)                           | 161,235,000      | 156,085,000      | 156,935,000       |
| 加：當期動產、不動產及其他資產<br>現金收入情形 (D)               | 0                | 0                | 0                 |
| 減：當期動產、不動產及其他資產<br>現金支出情形 (E)               | 9,000,000        | 9,000,000        | 9,000,000         |
| 加：當期流動金融資產淨(增)減情形<br>(F)                    | 0                | 0                | 0                 |
| 加：當期投資淨(增)減情形 (G)                           | 0                | 0                | 0                 |
| 加：當期長期債務舉借 (H)                              | 0                | 0                | 0                 |
| 減：當期長期債務償還 (I)                              | 0                | 0                | 0                 |
| 加：其他影響當期現金調整增(減)數<br>(±) (J)                | 4,500,000        | 4,500,000        | 4,500,000         |
| <b>期末現金及定存 (K=A+B-C+D-<br/>E+F+G+H-I+J)</b> | <b>6,275,000</b> | <b>9,735,000</b> | <b>13,385,000</b> |
| 加：期末短期可變現資產 (L)                             | 0                | 0                | 0                 |
| 減：期末短期須償還負債 (M)                             | 0                | 0                | 0                 |
| 減：資本門補助計畫尚未執行數<br>(N)                       | 0                | 0                | 0                 |
| <b>期末可用資金預測 (O=K+L-M-N)</b>                 | <b>6,275,000</b> | <b>9,735,000</b> | <b>13,385,000</b> |
| <b>其他重要財務資訊</b>                             |                  |                  |                   |
| 期末已核定尚未編列之營建工程預<br>算及固定資產預算保留數              | 0                | 0                | 0                 |
| 政府補助  | 0                | 0                | 0                 |
| 由研究學院已提撥之準備金支應                              | 0                | 0                | 0                 |
| 由研究學院可用資金支應                                 | 0                | 0                | 0                 |
| 外借資金  | 0                | 0                | 0                 |

## 三、投資方針與規劃

本院規劃校務基金收入、保管及運用，透過管理會進行審核，由監督會進行監督及稽核。



## 肆、風險評估

本院之風險控管，係透過管理委員會及監督委員會協助監督本院績效考核、學院之採購、學生事務規定、學院人員相關人事、教學品質及風險管理機制等。

監督會所設置之稽核人員，針對學院之財務報表、內部控制及評估其經營績效等事項進行稽核。

透過各會所邀集之召集人、委員、政府代表、專任教職員代表、研究學院學生代表、校外學者代表及產業代表等人員，對於本院內部之營運規劃、績效、相關法規制度之訂定，進行內部控制及監督作業，並且落實本院內部與外部的資訊溝通，採納外部意見以供內部規劃方案進行評估修正。

本院亦將訂定「風險管理及內部控制作業要點」，針對重點業務進行管考，並定期檢討處理對策及內部控制制度。

| 主要風險項目 | 風險情境及影響  | 風險處理  |  |  |
|--------|--|---|--|--|
|        |  | 現有措施  | 新增對策                                       | 負責單位                                     |
| 財務     | 合作企業資金因合約簽訂較為審慎，以致資金無法即時撥付，連帶影響國發基金撥款期程。資金未能及時到位，恐影響學院基礎運作及辦理人員聘任、教學研究等事宜。 | 定期追蹤合作企業合約審核進度，並依規定及期程內辦理國發基金請撥事宜。  | 優化合約簽訂流程，及早布局下年度合約，確保資金。                   | 產創學院<br>管理委員會<br>監督委員會                   |
| 採購業務   | 1.未依本院採購規定辦理。<br>2.請購單位分批採購，違反相關採購規定。                                      | 1.參照本院採購作業要點辦理採購作業。<br>2.加強宣導採購相關規範。<br>3.遵照本院採購作業要點之採購作業程序，並協請總務處及主計室協助審查相關採購資訊。 | 1.優化本院採購流程及作業程序。<br>2.協請總務處及主計室協助審查相關採購資訊。 | 產創學院<br>管理委員會<br>監督委員會<br>本校總務處<br>本校主計室 |



## 伍、預期效益

- 一、113年延攬編制內教師數：1名
- 二、113年合作企業資金挹注：9,480萬元。
- 三、113學年度碩士班錄取人數達42位；博士班錄取人數達10位。
- 四、113學年度預計開設5門全英語授課課程。
- 五、113年度海外招生：1場。
- 六、113年度外國學生報名人數：3人。
- 七、113年度企業至本院演講：10場。
- 八、113年度 AI 教育應用工作坊推廣場次：7場。