

簽 於 人工智慧應用工程系

日期：114年11月17日

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：謹陳本系學生轉系作業要點，簽請核示。

說明：

- 一、依據「國立勤益科技大學學生轉系（學位學程）辦法」訂定本系「國立勤益科技大學人工智慧應用工程系轉系辦法」，詳如附件一。
- 二、上開作業要點業經114年10月22日114學年度第1學期第2次系務會議審議通過，會議紀錄詳如附件二，本案擬續提教務會議審議。

擬辦：如奉核可，將依本校相關規定辦理。

會辦單位：教務處

1142800577



裝

訂

線

裝

線

| | |
|---------------------------|----------------------|
| 第一層 決行 | |
| 承辦單位 | 決行 |
| 請依教務處意見修正後，續提教務會議審議。 | |
| 專任助理 許芸瑄 1117 1016 | |
| 劉川綱 1118 1125 | 副校長 趙貴祥 1124 1201 |
| 電資學院 程榮祥 1120 院 長 1849 | |
| 秘書 高明裕 1124 1152 | |

秘書 高明裕 1124
1256

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

「轉系辦法」修正對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|---|--|
| 轉入本系應繳交資料： 1. 大學在校歷年成績單正本。 2. 自傳。 3. 其他有利審查資料 （如：技能檢定證照、競賽成果、語文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等）。 | 轉入本系申請資格如下： （一）每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。 （二）大一英文、國文及微積分三科成績，每學期均須達 80(含)分以上。 （三）經轉入系主任面試核可者。 | 為增加學生轉系之彈性與可能性，因此修正為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性。 |

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

轉系辦法

民國 111 年 9 月 7 日人工智慧應用工程系 111 學年度第一學期第 5 次系務會議通過

民國 111 年 9 月 27 日 111 學年度第 1 學期教務會議通過

民國 114 年 9 月 10 日人工智慧應用工程系 114 學年度第一學期第 1 次系課程會議通過

民國 114 年 10 月 22 日人工智慧應用工程系 114 學年度第一學期第 2 次系務會議通過

民國 114 年 X 月 X 日 114 學年度第一學期第 1 次教務會議通過

第一條 依據：「國立勤益科技大學學生轉系(學位學程)辦法」訂定之。

第二條 轉系相關審查事宜由人工智慧應用工程系(以下簡稱本系)「課程委員會」訂定。

第三條 核定轉入本系學生名額由本系「課程委員會」訂定，最高以本校學生轉系(學位學程)辦法之名額計算方式為原則。

第四條 轉入本系應繳交資料：

1. 大學在校歷年成績單正本。
2. 自傳。
3. 其他有利審查資料(如：技能檢定證照、競賽成果、語文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等)。

第五條 申請轉入本系學生人數如超過本系當學期核定名額，以符合申請資格者歷年學業成績之總平均高低核定錄取先後；歷年學業成績之總平均相同者，以大一英文、微積分及國文平均分數核定之。

第六條 欲轉出本系者須經系主任同意，始可轉出。

第七條 本辦法如有未盡事宜，參照本校相關辦法辦理。

第八條 本辦法經本系系務會議通過，提送教務會議審議通過後，自公布日起實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學

人工智慧應用工程系

114 學年度第一學期第 2 次系務會議 紀錄

專任助理許芸瑄

時 間：114 年 10 月 22 日(星期三) 12:00

地 點：工具機大樓 VV204 會議室

主 席：劉川綱主任

出席人員：如簽到表

人工智慧應用工程系
主 任 劉川綱

紀錄：許芸瑄

壹、主席報告：

1. 從本學期起，各班班代將擔任系課程委員之一，參與課程討論與異動說明，讓學生能更了解系上課程規劃。參與以二、三年級班代為主：一年級同學剛入學，對課程尚不熟悉；四年級則即將畢業，課程變動影響較小。(三年級參與上學期、二年級參與下學期) 希望透過此機制，讓學生能更直接參與、共同打造更完善的課程！
2. 有關電資學院下授軟體設備費尚餘 163,944 元，敬請有意願申請的教師於 10/28(二)前提出。
3. 有關 114 學年度第 1 學期教學助理申請於每個月 1 號開放至 17 日，除線上申請外，亦須繳交紙本資料，敬請教師協助轉知教學助理於期限內申請。
4. 有關教育部實作場域 B 類計畫及入班宣導，敬請各位老師體諒幫忙，一起努力。

貳、討論議案

案 號：1141022-1

案 由：有關本系 116 學年度碩士班增設案，提請討論。

說 明：預計於 114.11 初由註冊組提供 116 學年度技專校院增設填報表件及計劃書，並於 11 月底繳交資料。

決 議：1. 依照議案，照案通過。

2. 擬申請 08 位碩士班名額，並請朱邵威老師、黃詒琳老師、陳彥佑老師、劉秉睿老師協助撰寫 116 學年度技專校院填報表件、計畫書及研擬相關課程安排。

案 號：1141022-2

案 由：有關本系轉系辦法，提請審議。

說 明：1. 本辦法業於 114 學年度第 1 學期第 1 次系課程會議修正通過，詳如附件 1。

2. 依辦法規定提送系務會議討論，通過後將送請教務會議審議。

決 議：依照議案，照案通過。

案 號：1141022-3

案 由：修訂四技日間部實務專題課程實施與專題製作競賽辦法，提起審議。

說 明：1.為使獎勵經費運用更具彈性，將原「補助材料費」調整為「補助業務費及雜支」，以利得獎隊伍依實際需求支應相關支出，詳如附件 2。
2.新增變更專題生同意書，詳如附件 3。

決 議：依照議案，照案通過。

案 號：1141022-4

案 由：有關 115 學年度開設「AI 科技應用製造產學攜手專班（114-02-01-11）」案，提請討論。

說 明：

1. 依據本校招生名額總量調整要點第六點第二項規定，連續二年加權註冊人數小於 28 人者，應啟動退場機制。
2. 本系 AI 科技應用製造專班於 113 學年度註冊人數 32 人、114 學年度註冊人數為 11 人，已確認明年 115 學年合作廠商提供實習崗位數為 15 名，詳如附件 4。
3. 以 114 學年度產攜專班「全校」招生班數為 12 個專班，總招生名額為 564 員額，總報名人 539 人，最後錄取人數 440 人(如下列圖表，114.07.11 截止)。

| 114學年度產學攜手合作計畫 報到統計 | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|------|------|------|------|----|-----|-----|-------|
| 系所 | 招生專班 | 招生名額 | 報名人數 | 錄取人數 | 報到人數 | | 總計 | 未報到 | 可備取人數 |
| | | | | | 正取 | 備取 | | | |
| 機械系 | B01 精密機械專班 | 50 | 61 | 49 | 44 | 0 | 44 | 5 | 0 |
| | B02 智慧機械應用專班 | 50 | 55 | 50 | 47 | 1 | 48 | 3 | 1 |
| 冷凍系 | B03 冷凍空調能源產業專班 | 35 | 47 | 35 | 30 | 0 | 30 | 5 | 6 |
| 資訊系 | B04 智慧整合實務專班 | 38 | 33 | 26 | 23 | 0 | 23 | 3 | 0 |
| 電機系 | B05 電機智慧整合精英專班 | 50 | 27 | 26 | 25 | 0 | 25 | 1 | 0 |
| | B06 電機跨領域半導體智慧製造專班 | 50 | 37 | 33 | 26 | 0 | 26 | 7 | 0 |
| 資工系 | B07 智慧科技菁英專班 | 50 | 52 | 32 | 29 | 0 | 29 | 3 | 0 |
| | B08 智慧科技實務應用專班 | 50 | 39 | 31 | 27 | 0 | 27 | 4 | 0 |
| 智慧系 | B09 AI科技應用製造專班 | 41 | 23 | 19 | 11 | 0 | 11 | 8 | 0 |
| 工管系 | B10 半導體封測產攜專班 | 50 | 64 | 50 | 45 | 0 | 45 | 5 | 1 |
| | B11 智慧生產與精實管理專班 | 50 | 50 | 47 | 44 | 0 | 44 | 3 | 0 |
| 資管系 | B12 智慧產業資訊應用專班 | 50 | 51 | 42 | 38 | 0 | 38 | 4 | 0 |
| 總計 | | 564 | 539 | 440 | 389 | 1 | 390 | 51 | 8 |

- 決 議：1. 考量廠商實際實習崗位需求及開設班級成本，經無記名投票 09 票不同意開設。
2. 因本系產學攜手合作計畫「AI 科技應用製造產學攜手專班」加權註冊人數已符合停止招生條件，有關本系已核定 114 學年度產學攜手合作計畫「AI 科技應用製造產學攜手專班」（115 學年度入學者），應依據本校辦理產學為手合作專班要點第七點規定，經系務會議通過，簽請校長核定後，由業管單位報教育部核定。

案 號：1141022-5

案 由：有關本系 114 學年度第 2 學期選課規劃，提請討論。

說 明：

- 1.教師滿足基本鐘點為原則，如有多餘課程再進行超鐘點(日 4 夜 6)。
- 2.專班鐘點數為外加鐘點數上限 9(不含產業實務實習)，不算在超鐘點裡面。
- 3.本系選填之課程順序(1.預設大一導師(一上：Python 程式設計實務、一下：物件導向程式設計) 2.相關計畫 3.報到時間)
- 4.承上述報到時間選課之第一順位老師：114-1 黃詒琳老師(NO.1)、114-2 黃聖維老師(NO.6)、115-1 劉秉睿老師(NO.11)、115-2 朱邵威老師(NO.2)。
- 5.未來如老師有要下個學期協助其他系/所上課，煩請在開學第四周前告知主任，方便明點規劃本系所有老師之鐘點數，避免有奉獻之情況。
- 6.以下為經大一導師、相關計畫、固定 1 課程及固定 2 課程配置後，各位老師可再加選或外加課程之門數。後續將依「報到時間」順序進行安排。(加選指可選擇日間部或進修部之課程；外加指可選擇產攜班或海青班之課程。)
(1)黃聖維老師：加選 0 門、外加 1 門。
(2)陳彥佑老師：限加選進修部 1 門、外加 2 門。
(3)徐永煜老師：加選 0 門、外加 2 門。(請假)
(4)劉秉睿老師：限加選進修部 1 門、外加 3 門。
(5)吳憲珠老師：限加選進修部 1 門、外加 3 門。
(6)王暉鈞老師：加選(日、夜間部皆可) 1 門、外加 3 門。
(7)張偉鉉老師：須加選(日、夜間部皆可) 1 門、外加 1 門。
(8)王秉豐老師：須加選(日、夜間部皆可) 1 門、外加 3 門。
(9)程榮祥老師：加選 0 門、外加 3 門。
(10)黃詒琳老師：加選(日、夜間部皆可) 1 門、外加 0 門。(請假)
(11)朱邵威老師：加選 0 門、外加 3 門。
(12)張俊隆老師：加選 1 門(機械系、文創)、外加 2 門。
(13)劉川綱老師：限加選進修部 1 門、外加 2 門。
(14)張顧耀老師：加選 0 門、外加 1 門。

決 議：

| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
|---------------------------------------|-------------|------------------|-------|---------|----|
| 智慧系 大四 (日四技) 四慧四甲 0 必 3 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.工業機械手臂實務 | (二)第 1-3 節 K305 | | | |
| | 2.AIoT 控制實務 | (四)第 1-3 節 K305 | | | |
| | 3.智慧機械概論 | (四)第 4-6 節 KB105 | | | |
| | 工業機械手臂實務 | (四)第 1-3 節 K305 | 黃聖維老師 | 第 22 順位 | |

| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----|-------|-------------|--------------|
| 智慧系 大三 (日四技) 四慧三甲 0必5選 | 必修(跨)項目： | 可選時段與搭配教室： | | | | |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | | |
| | 1.擴增實境原理與應用 | (一)第 4-6 節 K216 | | | | |
| | 2.工業物聯網數據擷取與應用實務 | (二)第 1-3 節 VA403 (四)第 1-3 節 KB105 | | | | |
| | 3.容器化部署實務 | (四)第 4-6 節 K216 | | | | |
| | 4.智慧化工程實務 | (四)第 7-9 節 KB105 | | | | |
| | 5.電腦視覺概論(跨領) | | | | | |
| | 智慧化工程實務 | (四)第 4-6 節 K216 | | 徐永煜老師 | 第 5 順位 計畫專案 | |
| | 容器化部署實務 | (四)第 7-9 節 KB105 | | 朱邵威老師 | 第 8 順位 計畫專案 | |
| | 工業務聯網數據擷取與應用實務 | (一)第 4-6 節 K216 | | 黃詒琳老師 | 第 18 順位 | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 | |
| 智慧系 大三 (日四技) 四慧三乙 0必4選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | | |
| | | | | | | |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | | |
| | 1.容器化部署實務 | (二)第 1-3 節 K105 | | | | |
| | 2.電腦視覺概論 | (二)第 4-6 節 VA403 | | | | |
| | 3.工業物聯網數據擷取與應用實務(跨領域) | (三)第 1-3 節 KB105 (三)第 7-9 節 K216 | | | | |
| | 4.AI 商品影像辨識實務 | (四)第 7-9 節 K216 | | | | |
| | 容器化部署實務 | (四)第 7-9 節 K216 | | | 王暉鈞老師 | 第 7 順位 計畫專案 |
| | 電腦視覺概論 | (二)第 4-6 節 VA403 | | 張俊隆老師 | 第 32 順位 | |
| | AI 商品影像辨識實務 | (三)第 1-3 節 KB105 | | 王暉鈞老師 | | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 | |
| 智慧系 大二 (日四技) 四慧二甲 3必3選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | | |
| | 1.深度學習理論與應用 | (二)第 1-3 節 K216 | | | | |
| | 2.作業系統 | (四)第 1-3 節 K502 | | | | |
| | 3.離散數學 | (五)第 1-3 節 K502 | | | | |
| | 深度學習理論與應用 | (二)第 1-3 節 K216 | | | 劉秉睿老師 | 第 11 順位 計畫專案 |
| | 離散數學 | (四)第 1-3 節 K502 | | | 徐永煜老師 | 第 24 順位 |
| | 作業系統 | (五)第 1-3 節 K502 | | | 張偉鉉老師 | 第 27 順位 |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | | |
| 1.演算法 | (一)第 7-9 節 K502 | | | | | |
| 2.數據分析與機器學習實務 | (二)第 4-6 節 KB105 (三)第 7-9 節 K305 | | | | | |
| | 3.數位影像處理導論 | | | | | |
| | 數位影像處理導論 | (二)第 4-6 節 KB105 | | 劉秉睿老師 | 第 9 順位 計畫專案 | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|----|-------|---------|
| | 演算法 | (一)第 7-9 節 K502 | | 張顥耀老師 | 第 21 順位 |
| | 數據分析與機器學習實務 | (三)第 7-9 節 K305 | | 王暉鈞老師 | 第 26 順位 |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大二 (日四技) 四慧二乙 3 必 3 選 | 必修項目： 1.深度學習理論與應用 2.作業系統 3.離散數學 | 可選時段與搭配教室： (二)第 4-6 節 K216 (三)第 7-9 節 K502 (五)第 1-3 節 SOB114 | | | |
| | 作業系統 | (三)第 7-9 節 K502 | | | 黃聖維老師 |
| | 深度學習理論與應用 | (二)第 4-6 節 K216 | | 陳彥佑老師 | 第 23 順位 |
| | 離散數學 | (五)第 1-3 節 SOB114 | | 王秉豐老師 | |
| | 選修項目： 1.網頁設計與網站管理 2.Python 機器學習應用 3.資訊安全導論 | 可選時段與搭配教室： (一)第 7-9 節 VA403 (四)第 4-6 節 K305 (五)第 7-9 節 VA403 | | | |
| | Python 機器學習應用 | (四)第 4-6 節 K305 | | | 王秉豐老師 |
| | 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 |
| 智慧系 大一 (日四技) 四慧一甲 2 必 3 選 | 必修項目： 1. 物件導向程式設計 2. 人工智慧概論 | 可選時段與搭配教室： (二)第 7-9 節 K305 (五)第 4-6 節 KB105 | | | |
| | 物件導向程式設計 | (二)第 7-9 節 K305 | | | 張顥耀老師 |
| | 人工智慧概論 | (五)第 4-6 節 KB105 | | 王秉豐老師 | 第 17 順位 |
| | 選修項目： 1.計算機網路概論 2.資料庫應用 3.互動藝術程式設計 | 可選時段與搭配教室： (一)第 1-3 節 VA403 (三)第 1-3 節 K216 (五)第 1-3 節 K305 | | | |
| | 資料庫應用 | (三)第 1-3 節 K216 | | | 吳憲珠老師 |
| | 互動藝術程式設計 | (一)第 1-3 節 VA403 | | 張偉鉉老師 | 第 16 順位 |
| | 計算機網路概論 | (五)第 1-3 節 K305 | | 劉川綱老師 | 第 20 順位 |
| | 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 |
| 智慧系 大一 (日四技) 四慧一乙 2 必 3 選 | 必修項目： 1. 人工智慧概論 2. 物件導向程式設計 | 可選時段與搭配教室： (二)第 7-9 節 KB105 (五)第 4-6 節 K305 | | | |
| | 物件導向程式設計 | (五)第 4-6 節 K305 | | | 程榮祥老師 |
| | 人工智慧概論 | (二)第 7-9 節 KB105 | | 陳彥佑老師 | 第 13 順位 |
| | 選修項目： 1.互動藝術程式設計 2.資料庫應用 3.計算機網路概論 | 可選時段與搭配教室： (一)第 1-3 節 K216 (三)第 1-3 節 K305 (四)第 1-3 節 VA403 | | | |
| | 資料庫應用 | (一)第 1-3 節 K216 | | | 徐永煜老師 |

| | 4.互動藝術程式設計 | (四)第 1-3 節 VA403 | | 張偉鉉老師 | |
|--|--------------------|-------------------|-------|---------|---------------------------|
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大一 (日四技) 四慧一丙 2 必 3 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.人工智慧概論 | (二)第 7-9 節 K216 | | | |
| | 2.物件導向程式設計 | (五)第 7-9 節 KB105 | | 劉秉睿老師 | 第 3 順位 大一導師 |
| | 物件導向程式設計 | (五)第 7-9 節 KB105 | | | |
| | 人工智慧概論 | (二)第 7-9 節 K216 | | 吳憲珠老師 | 第 35 順位 |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.互動藝術程式設計 | (一)第 1-3 節 K305 | | | |
| 2.資料庫應用 | (四)第 1-3 節 K216 | | | | |
| | 3.計算機網路概論 | (四)第 5-7 節 VA403 | | | |
| | 資料庫應用 | (四)第 1-3 節 K216 | | 吳憲珠老師 | 第 25 順位 |
| | 計算機網路概論 | (四)第 5-7 節 VA403 | | 劉川綱老師 | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大二 (夜四技) 職四慧二 甲 4 必 0 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.作業系統 | (二)第 11-13 節 E531 | | | |
| | 2.離散數學 | (三)第 10-12 節 K216 | | | |
| | 3.深度學習理論與應用 | (四)第 10-12 節 E531 | | | |
| | 4.數位影像處理導論 | (五)第 10-12 節 K216 | | | |
| | 作業系統 | (二)第 11-13 節 E531 | | | 作業系統 E531 AI 老師 (合班上課) |
| | 離散數學 | (四)第 10-12 節 E531 | | 林文儀老師 | 離散數學 E529 資工老師 (合班上課) |
| 數位影像處理導論 | (五)第 10-12 節 KB105 | | 朱邵威老師 | 第 27 順位 | |
| 深度學習理論與應用 | (三)第 10-12 節 K216 | | 陳彥佑老師 | | |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大一 (夜四技) 職四慧一 甲 2 必 0 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.物件導向程式設計 | (三)第 10-12 節 K305 | | | |
| | 2.人工智慧概論 | (五)第 10-12 節 K305 | | 王暉鈞老師 | 第 4 順位 大一導師 |
| | 物件導向程式設計 | (五)第 10-12 節 K305 | | | |
| | 人工智慧概論 | (三)第 10-12 節 K305 | | 黃詒琳老師 | 第 34 順位 |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| 上方選課結束，才能選下方。114-1 學期開放全學制選擇 | | | | | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 11 週排課 可選課程 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.精密機械研發實務 | (五)第 4-6 節 VA403 | | | |
| | 精密機械研發實務 | (五)第 4-6 節 VA403 | | 張俊隆老師 | 第 19 順位 |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |

| | | | | | |
|--|-----------------|-------------------|-------|-------|--------------|
| 智慧系 大三 (日四技) -科技 產攜四慧三 甲 1必3選 | 1.電腦視覺實務 | (五)第 1-3 節 VA403 | | | |
| | 2.生涯規劃 | (六)第 2-4 節 SOB114 | | | |
| | 3.物聯網控制實務 | (六)第 8-10 節 KB105 | | | |
| | 4.AI 應用數學概論 | (六)第 5-7 節 KB105 | | | |
| | 電腦視覺實務 | (六)第 8-10 節 KB105 | | | |
| | AI 應用數學概論 | (六)第 5-7 節 KB105 | | 張顥耀老師 | |
| | 物聯網控制實務 | (五)第 1-3 節 VA403 | | 賴永進老師 | 協助導師 |
| | 生涯規劃 | (六)第 2-4 節 SOB114 | | 王資宜老師 | 諮商輔導組 |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 11 週排課 可選課程 智慧系 大二 (日四技) -半導體 產攜四慧二 甲 4必0選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.線性代數 | (一)第 1-3 節 K502 | | | |
| | 2.機器學習 | (二)第 7-9 節 VA403 | | | |
| | 3.物件導向程式設計 | (一)第 7-9 節 K305 | | | |
| | 4.數位影像處理導論 | (二)第 4-6 節 K305 | | | |
| | 數位影像處理導論 | (一)第 7-9 節 K305 | | 黃詒琳老師 | 第 10 順位 計畫專案 |
| | 機器學習 | (二)第 4-6 節 K305 | | 黃詒琳老師 | 導師 |
| | 線性代數 | (一)第 1-3 節 K502 | | 黃聖維老師 | 協助導師 |
| | 物件導向程式設計 | (二)第 7-9 節 VA403 | | 朱紹威老師 | |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大二 (夜四技) -科技 產攜慧二甲 3必2選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.機器學習 | (五)第 1-3 節 K216 | | | |
| | 2.線性代數 | (五)第 4-6 節 K502 | | | |
| | 3.數位影像處理導論 | (五)第 8-10 節 K216 | | | |
| | 數位影像處理導論 | (五)第 8-10 節 K216 | | | |
| | 線性代數 | (五)第 4-6 節 K502 | | 劉川綱老師 | |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.系統分析與設計 | (六)第 2-4 節 K216 | | | |
| | 2.人際溝通 | (六)第 7-9 節 K216 | | | |
| | 3.系統分析與設計 | (六)第 2-4 節 K216 | | 黃聖維老師 | |
| 人際溝通 | (六)第 7-9 節 K216 | | 林如文老師 | 諮商輔導組 | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大一 (夜四技) -科技 產攜慧一甲 4必0選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.數位邏輯與實習 | (五)第 2-3 節 KB105 | | | |
| | 2.物件導向程式設計 | (五)第 4-6 節 K216 | | | |
| | 3.微積分(一) | (五)第 7-9 節 K502 | | | |
| | 4.工業 4.0 概論 | (六)第 4-5 節 KB105 | | | |
| | 工業 4.0 概論 | (五)第 2-3 節 KB105 | | 張俊隆老師 | 導師 |
| | 物件導向程式設計 | (五)第 4-6 節 K216 | | 劉秉睿老師 | |

| | | | | | |
|---|-------------|-------------------|-----------------|-------|-------|
| | 微積分(一) | (五)第 7-9 節 K502 | | 劉川綱老師 | |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大一 (夜四技) -半導體 產攜慧一乙 3 必 0 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1. 微積分(一) | (三)第 1-3 節 SOB114 | | | |
| | 2. 數位邏輯與實習 | (三)第 4-6 節 KB105 | | | |
| | 3. C 語言程式設計 | (三)第 7-9 節 KB105 | | | |
| | C 語言程式設計 | (三)第 4-6 節 KB105 | | 黃聖維老師 | 產攜班導師 |
| | 數位邏輯與實習 | (三)第 7-9 節 KB105 | | 黃詒琳老師 | 協助導師 |
| | 微積分(一) | (三)第 1-3 節 SOB114 | | 劉川綱老師 | 協助導師 |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大三 (日四技) 海青四慧三 甲 3 必 0 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.資料結構(二) | (一)第 1-3 節 KB105 | | | |
| | 2.機器學習 | (一)第 4-6 節 KB105 | | | |
| | 3.資料庫管理系統實務 | (一)第 7-9 節 K216 | | | |
| | 資料結構(二) | (一)第 4-6 節 KB105 | | 陳彥佑老師 | 導師 |
| | 資料庫管理系統實務 | (一)第 1-3 節 KB105 | | 陳彥佑老師 | |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 智慧系 大二 (日四技) 海青四慧二 甲 3 必 0 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.基本電學 | (一)第 1-3 節 SOB114 | | | |
| | 2.數位邏輯與實習 | (一)第 4-6 節 VA403 | | | |
| | 3.工業 4.0 概論 | (一)第 7-9 節 KB105 | | | |
| | 數位邏輯與實習 | (一)第 4-6 節 VA403 | | 徐永煜老師 | 導師 |
| 系所 | 課程名稱 | 時段 | 教室 | 教師 | 備註 |
| 11 週排課 可選課程 智慧系 大一 (夜四技) 海青四慧一 甲 3 必 2 選 | 必修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.勞動法規 | (一)第 7-9 節 SOB114 | | | |
| | 2.專業外語(二) | (三)第 2-4 節 國秀樓抽籤 | | | |
| | 3.工程實務訓練(二) | (三)第 1 節 國秀樓抽籤 | | | |
| | 工程實務訓練(二) | (三)第 1 節 國秀樓抽籤 | | 張偉鉉老師 | 導師 |
| | 專業外語(二) | (三)第 2-4 節 國秀樓抽籤 | | 張偉鉉老師 | 導師 |
| | 勞動法規 | (一)第 7-9 節 SOB114 | | 程立民老師 | 協助導師 |
| | 選修項目： | 可選時段與搭配教室： | | | |
| | 1.人工智慧概論 | (二)第 7-9 節 K209 | | | |
| | 2.微處理機概論 | (四)第 7-9 節 K305 | | | |
| | | 微處理機概論 | (二)第 7-9 節 K209 | | 張偉鉉老師 |
| | 3.人工智慧概論 | (四)第 7-9 節 K305 | | 王秉豐老師 | |

2. 目前尚有 15 門課程尚未配課，後續將先公告於 AI 系教師群組，供本系專任教師優

先加選；若仍有餘課，再公告至兼任教師群組開放選課。

3. 各位老師若有合適之兼任教師人選，敬請提供予系辦，以利後續聯絡與排課作業。

參、臨時動議:無

肆、散會(13：45)

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

「轉系辦法」修正對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|---|---|---|
| <p>轉入本系應繳交資料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 大學在校歷年成績單正本。 2. 自傳。 3. 其他有利審查資料 (如：技能檢定證照、競賽成果、語文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等)。 | <p>轉入本系申請資格如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> (一)每學期之操行成績均須達 80(含)分以上。 (二)大一英文、國文及微積分三科成績，每學期均須達 80(含)分以上。 (三)經轉入系主任面試核可者。 | <p>為增加學生轉系之彈性與可能性，因此修正為以繳交「歷年成績單、自傳及其他有利審查資料」等方式辦理，透過書面審查、面試等方式綜合評估學生適配性。</p> |

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

轉系辦法

民國 111 年 9 月 7 日人工智慧應用工程系 111 學年度第一學期第 5 次系務會議通過

民國 111 年 9 月 27 日 111 學年度第 1 學期教務會議通過

民國 114 年 9 月 10 日人工智慧應用工程系 114 學年度第一學期第 1 次系課程會議通過

過民國 114 年 10 月 22 日人工智慧應用工程系 114 學年度第一學期第 2 次系務會議通過

過民國 114 年 X 月 X 日 114 學年度第一學期第 1 次教務會議通過

第一條 依據：「國立勤益科技大學學生轉系(學位學程)辦法」訂定之。

第二條 轉系相關審查事宜由人工智慧應用工程系(以下簡稱本系)「課程委員會」訂定。

第三條 核定轉入本系學生名額由本系「課程委員會」訂定，最高以本校學生轉系(學位學程)辦法之名額計算方式為原則。

第四條 轉入本系應繳交資料：

1. 大學在校歷年成績單正本。
2. 自傳。
3. 其他有利審查資料(如：技能檢定證照、競賽成果、語文能力、研究成果報告或作品集、社團表現或其他足以證明學生優秀之文件等)。

第五條 申請轉入本系學生人數如超過本系當學期核定名額，以符合申請資格者歷年學業成績之總平均高低核定錄取先後；歷年學業成績之總平均相同者，以大一英文、微積分及國文平均分數核定之。

第六條 欲轉出本系者須經系主任同意，始可轉出。

第七條 本辦法如有未盡事宜，參照本校相關辦法辦理。

第八條 本辦法經本系系務會議通過，提送教務會議審議通過後，自公布日起實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系
「四技日間部實務專題課程實施與專題製作競賽辦法」
修正對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|---|---|---|
| <p>第四條 專題成果展示與競賽方式如下：</p> <p>四、本競賽獎勵如下：</p> <p>第 1 名：每組補助業務費及雜支共 6000 元。</p> <p>第 2 名：每組補助業務費及雜支共 4000 元。</p> <p>3 名：每組補助業務費及雜支共 2000 元。</p> | <p>第四條 專題成果展示與競賽方式如下：</p> <p>四、本競賽獎勵如下：</p> <p>第 1 名：每組補助材料費 6000 元。</p> <p>第 2 名：每組補助材料費 4000 元。</p> <p>第 3 名：每組補助材料費 2000 元。</p> | <p>為使獎勵經費運用更具彈性，將原「補助材料費」調整為「補助業務費及雜支」，以利得獎隊伍依實際需求支應相關支出。</p> |
| <p>第五條 參與其他競賽獎勵：</p> <p>(二) 補助獎勵</p> <p>第 1 名：每組補助業務費及雜支共 6000 元。</p> <p>第 2 名：每組補助業務費及雜支共 4000 元。</p> <p>第 3 名：每組補助業務費及雜支共 2000 元。</p> <p>獲佳作或其他得獎名次：每組補助業務費及雜支共 1000 元。</p> | <p>第五條 參與其他競賽獎勵：</p> <p>(二) 補助獎勵</p> <p>第 1 名：每組補助材料費 6000 元。</p> <p>第 2 名：每組補助材料費 4000 元。</p> <p>第 3 名：每組補助材料費 2000 元。</p> <p>獲佳作或其他得獎名次：每組補助材料費 1000 元。</p> | <p>為使獎勵經費運用更具彈性，將原「補助材料費」調整為「補助業務費及雜支」，以利得獎隊伍依實際需求支應相關支出。</p> |
| <p>第六條 實務專題相關費用：每人每學期補助金額依年度預算核發。</p> | <p>第六條 實務專題製作材料費：每人每學期材料費補助金額依年度預算核發。</p> | <p>為使獎勵經費運用更具彈性，將原「補助材料費」調整為「補助業務費及雜支」，以利得獎隊伍依實際需求支應相關支出。</p> |
| <p>第九條 專題生因故提出更換指導老師、組員時，須備妥以下書面文件送系辦核備：</p> <p>一、變更專題指導教授同意書（系網實務專題專區下載同意書格式）。</p> <p>二、專題計畫書（系網實務專題專區下載計畫書格式）。</p> <p>三、變更專題生同意書（系網實務專題專區下載計畫書格式）。</p> | <p>第九條 專題生因故提出更換指導老師時，須備妥以下 2 種書面文件送系辦核備：</p> <p>一、變更專題指導教授同意書（系網實務專題專區下載同意書格式）。</p> <p>二、專題計畫書（系網實務專題專區下載計畫書格式）。</p> | <p>現行條文僅規範學生更換指導老師之申請文件，未涵蓋組員更換情形。為使專題管理更周延，特將條文修正為「更換指導老師、組員」皆須依規定備妥文件，並新增「變更專題生同意書」，以利申請程序完整化與行政作業依循。</p> |
| <p>第十條 專題生提出變更指導老師、組員，申請期間為下學期開學日後九週前。</p> | <p>第十條 專題生提出變更指導老師、組員，申請期間為下學期開學日後三週前。</p> | <p>考量現行「專題生變更指導老師、組員申請期限」為下學期開學日後三週內，時間較短，學生在初期尚未建立合作默契與分工模式，即須決定是否變更，時程略顯急迫。經多位指導老師建議，為</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | 讓學生有充分時間確認專題方向與合作情況，爰修正申請期限為下學期開學日後九週前，以更符合實際運作需求。 |
|--|--|--|

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系 四技日間部實務專題課程實施與專題製作競賽辦法

民國112年11月08日人工智慧應用工程系112學年度第1學期第4次系務暨課程會議討論通過

民國113年01月16日人工智慧應用工程系112學年度第1學期第6次系務會議討論通過

民國113年12月19日人工智慧應用工程系112學年度第1學期第8次系務會議討論通過

民國114年03月26日人工智慧應用工程系113學年度第2學期第2次系務會議討論通過

民國114年10月22日人工智慧應用工程系114學年度第1學期第2次系務會議討論通過

第一條 為培養本系學生創新思考模式與提升研究與實務專題製作能力，並獎勵績優實務專題製作成果，以發揮技職教育特色，依據「國立勤益科技大學實務專題實施辦法」訂定本辦法。

第二條 實務專題課程實施方式如下：

一、 實施學年(期)：第三學年上學期及下學期。

二、 授課方式：分組研討各組自行討論及依指導教授之實際訂定時間進行研討。

三、 學分／學時數：實施期間每學期 2 學分 6 學時。

四、 實施程序如下：

(一) 第二學年下學期期中考週前：系網公告專題指導教授之專長。

(二) 第二學年下學期第十六週週五前(或當週最後一天上班日下班前)：完成分組(每組 2~4 人)並繳交專題計畫書 3 份(學生、指導教授、系辦各 1 份)，計畫書格式至系網實務專題專區下載。

(三) 第三學年上學期開學前：由各指導教授與學生安排授課地點及授課時間。

(四) 第三學年上學期期末考前一週：繳交專題進度報告於指導教授，由指導教授統一評分，並將期末分數繳交回系辦公室，報告書格式至系網實務專題專區下載。

(五) 第三學年下學期開學前：由各指導教授與學生安排授課地點及授課時間。

(六) 第三學年下學期期中考週：系網公告專題評審時間與地點。

(七) 學生修讀實務專題的重要時程及注意事項：

1. 實務專題(II)第 15 週：上傳成果報告書、專題自我評量表、授權書、成果報告簡報、專題海報、影片等文件至實務專題系統，且上傳檔案後不得更改專題題目。
2. 實務專題(II)第 16 週：舉行專題評審與成果展示。
3. 實務專題(II)未依規定時間繳交專題評審之組別，不予參加評審與成果展示。
4. 實務專題(II)經指導老師評定「不同意」參加專題評審組別，其專題成績由指導老師評定不及格分數。

第三條 實務專題評分方如下：

一、 實務專題(I)：

(一) 評審：各指導教授。

(二) 評分項目如下：

1. 本學期實務專題參與出席率：10%。
2. 依規定時間繳交專題資料：10%。
3. 專題進度口頭報告內容：40%。
4. 專題進度報告書內容：40%。

二、實務專題(II)：

(一) 評審委員之聘請：

1. 由系課程委員會聘請專家學者3名擔任評審，指導教授不得擔任該組之評審。
2. 以上評審皆為無給職且不支給出席費、差旅費等。
3. 每組評審推選一位召集人，負責宣達評審注意事項及掌控評審時間，若學生提出成績複查，請評審召集人召開會議負責說明與回應，再將資料交由系辦公室依學校相關程序(系課程會議、系務會議)處理。

(二) 評分項目

1. 專題評審評分與實作成果評分：80%。

評分項目如下：

- (1) 具備人工智慧工程軟硬體的設計能力。(20%)
- (2) 具備數據分析與數理運用能力。(20%)
- (3) 具備專案執行與報告能力。(20%)
- (4) 具備良好的溝通協調與跨領域學習能力。(20%)
- (5) 具備國際視野與社會關懷能力(20%)

2. 資料繳交評分：10% 由系辦公室評分，依規定時間繳交專題資料；如未繳交專題資料將無法參與專題評審。

3. 專題報告及相關資料繳交之完整性：5% 該項由指導教授評分。

4. 具社會服務能力(參與資訊相關活動或作品展出)：5% 該項由指導教授評分。

(三) 經評審老師評定該組別未完成專題製作，成績欄以「I」(Incomplete)註記於評分表上，該組別專題成績即以暫無成績處理，則該組須參加暑假專題評審以完成該學期的實務專題(II)成績，其暑假評審總成績以60分為上限。

(六) 實務專題評分時，若有出現不及格分數之組別，評審委員需註明不及格原因，經實務專題評審會議審查後確認成績。

(七) 專題評審結束後一個月內，由專題指導老師自行督導及格的組別上傳最後確認版之實務專題成果報告。

- (八) 成績複查方式如下：學生對專題成績有疑義時，由學生填妥「學生成績複查理由書」，依據本校「學生學業成績處理要點」規定辦理成績複查，應於學期成績公告日起 30 日內，備齊具體理由書並檢附學期成績單，向開課單位(系、所、室或中心)申請複查。開課單位接獲學生申請成績複查案件，應即進行調查並於開學後三週內完成審議，必要時得予延長，惟延長時間以一週為限，並應通知申請人。逾期案件除依程序送請教務處註冊組補正外，並應擬具理由報請教務會議備查。成績經複查後如欲更改，由開課單位主管提出，經系、所、室、中心會議與會人員四分之三(含)以上審議通過後，開課單位應檢齊學生申請表、學期成績單及會議紀錄等書面資料，送交教務處註冊組更改成績。

第四條 專題成果展示與競賽方式如下：

- 一、參加資格：全組成員之專題評審成績皆及格者。
- 二、評審委員之聘請：由本系課程委員會推舉每一競賽類組各 3~5 名產官學界專家組成。
- 三、評分項目如下：
 - (一) 創意。
 - (二) 實用性。
 - (三) 技術困難度。
 - (四) 實體功能完整性。
 - (五) 會場佈置與解說(海報格式至系網實務專題專區下載)。
- 四、本競賽獎勵如下：
 - (一) 第 1 名：每組補助業務費及雜支共 6000 元。
 - (二) 第 2 名：每組補助業務費及雜支共 4000 元。
 - (三) 第 3 名：每組補助業務費及雜支共 2000 元。

第五條 參與其他競賽獎勵：

- 一、以專題相關成果參加系上認列之競賽，獎勵如下(同一專題不得重複申請獎勵)：
 - (一) 專題評分獎勵給分
 - (1) 第 1 名：實務專題(二)評分項目之 1.專題成果評分成績給予加分 60 分。
 - (2) 第 2 名：實務專題(二)評分項目之 1.專題成果評分成績給予加分 50 分。
 - (3) 第 3 名：實務專題(二)評分項目之 1.專題成果評分成績給予加分 40 分。
 - (4) 獲佳作或其他得獎：實務專題(二)評分項目之 1.專題成果評分成績給予加分 20 分。

學生應於上傳專題計畫書時一併提出申請，方能給予該項獎勵。

(二) 補助獎勵

- (1) 第 1 名：每組補助業務費及雜支共 6000 元。

(2) 第 2 名：每組補助業務費及雜支共 4000 元。

(3) 第 3 名：每組補助業務費及雜支共 2000 元。

(4) 獲佳作或其他得獎名次：每組補助業務費及雜支共 1000 元。

第六條 實務專題相關費用費：每人每學期補助金額依年度預算核發。

第七條 本辦法第四、五、六條之材料費皆須依本校採購相關規定核實報銷。

第八條 本系專任教師除留職停薪者外，皆有指導學生實務專題之權利與義務。

第九條 專題生因故提出更換指導老師、組員時，須備妥以下書面文件送系辦核備：

一、變更專題指導教授同意書（系網實務專題專區下載同意書格式）。

二、專題計畫書（系網實務專題專區下載計畫書格式）。

三、變更專題生同意書（系網實務專題專區下載計畫書格式）。

第十條 專題生提出變更指導老師、組員，申請期間為下學期開學日後九週前。

第十一條 延修生之專題審查由專題指導老師自行安排，相關規定如下：

(1) 評審老師需具備講師資格以上之校內外專職教師三位，邀請校外評審老師不予支應費用。

(2) 有關成績繳交時間及課程重修問題依教務處相關規定辦理。專題指導老師需於校訂成績繳交截止日的前三日，將延畢生的專題成績送交系辦彙整，以便統一送交教務處登錄成績。

(3) 專題指導老師於評審時間前一星期向系辦或實驗室管理教師商借評審場地。

第十二條 實務專題製作之成果智慧財產權屬本校所有，其研發成果管理與技術移轉依本校「研發成果與技術移轉管理要點」規定辦理。

第十三條 實務專題製作之成果發表(包括研討會論文、期刊論文、專書著作、海報、專利)時須將指導教授及參與該專題製作之學生同時列為作者或發明人，且須以本校為發表單位。

第十四條 本系專任教師招收專題生人數應符合下列規範：

一、招收專題生人數以達到平均數為佳(當屆學生數除以實際授課教師人數後取整數)。

二、若因研究教學或其他公務繁忙，專題生最少招收人數須為平均數的一半(當屆學生數/實際授課教師人 $\times 0.5$ 後取整數)。

三、為避免學生過於集中於部分老師，專題生最多可招收人數為平均數的兩倍(當屆學生數/實際授課教師人 $\times 2$ 後取整數)。

四、若於實務專題登記截止後仍有未找到適合指導老師之專題生，得繳交計畫書至系辦公室，由系辦公室優先媒合給指導學生數較少的老師，若無特殊原因，老師應同意給予指導。

五、系辦公室應適時公佈專題指導老師專題生預計招收人數及實際招收情形，以供學生尋找專題指導老師之參考。

第十五條 本辦法經系務會議通過後實施，修正時亦同。

國立勤益科技大學人工智慧應用工程系

變更專題生同意書

人工智慧應用工程系__年__班 學生：_____、__年__班
學生：_____、__年__班學生：_____、__年__班
學生：_____因故擬更換實務專題生；並聲明在未徵得原
指導老師之書面同意時，不以原指導老師指導之專題計畫成果，
當作送審與競賽專題之主體。

組 長 (簽章)：_____

組 員 (簽章)：_____

組 員 (簽章)：_____

組 員 (簽章)：_____

原組員名單：_____、_____、_____、_____

新組員名單：_____、_____、_____、_____

中華民國 年 月 日

(註：僅得申請變更實務專題(二)之指導老師；本表一式3份，填妥後於下學期開始前9週內分別擲交系辦、原任指導老師、新任指導老師)

2025/10/22 上午 8:57

From: 台灣郵遞思 歐怡堯 <ywmdoffice@modusinkno.com>

To: Syuchi0927@ncut.edu.tw

Subject: RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

Date: 2025-07-31 16:19 (2025-08-01 16:34 開啟)

Folder: *0731統計115實習名額

Hi 玉琦:

劉達恩3位

Best regards,
范裡嚴 歐怡堯

MODUS

莫達恩精密工業股份有限公司
MODUS INDUSTRY CO., LTD.

358苗栗縣苑裡鎮房裡一鄰南房10-2號

E: ywmdoffice@modusinkno.com

TEL: (037) 866-798

FAX: (037) 866-198

From: yuchi0927@ncut.edu.tw <yuchi0927@ncut.edu.tw>

Sent: Wednesday, July 30, 2025 10:40 AM

Subject: Fw: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好:

配合本校明年度115產權專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明 (115) 年度可提供之實習名額 (請預估約八成之實際人力需求)。

由於114學年(本年度) AI 產權專班聯合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產權專班。

請貴司審慎評估明年度115人力需求後確實回覆所需實習名額數，並請留意：若回覆名額後本系決定招生，
屆時115年6月的實習聯合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況填寫即可。
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦

電話：04-23924505#8502

傳真：04-23926617

E-mail: yuchi0927@ncut.edu.tw

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

2025/10/22 上午 8:58

From: Yuanheng-HR* <HR@yuanheng.com.tw>

To: Syuchi0927@ncut.edu.tw

Subject: RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

Date: 2025-07-21 16:48 (2025-08-01 16:32 開啟)

Folder: *0731統計115實習名額

您好:

感謝貴系邀請，本來不參加，謝謝！

元証企業有限公司

人資專員：劉麗彤

電話：04-25356151#221

地址：427台中市潭子區豐樂路100巷11號

email: hr@yuanheng.com.tw

From: yuchi0927@ncut.edu.tw <yuchi0927@ncut.edu.tw>

Sent: Thursday, July 17, 2025 12:51 PM

Cc: 劉川綱 <ckliu@ncut.edu.tw>; 朱邵威 <swchu@ncut.edu.tw>

Subject: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好:

配合本校明年度115產權專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明 (115) 年度可提供之實習名額 (請預估約八成之實際人力需求)。

由於114學年(本年度) AI 產權專班聯合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產權專班。

請貴司審慎評估明年度115人力需求後確實回覆所需實習名額數，並請留意：若回覆名額後本系決定招生，
屆時115年6月的實習聯合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況填寫即可。
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦

電話：04-23924505#8502

傳真：04-23926617

E-mail: yuchi0927@ncut.edu.tw

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

2025/10/22 上午9:58

閱讀信件(yuchi0927)

From: 江麗芬 <w33@ms.lycchain.com.tw>
To: <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Subject: RE: 【勤益科大人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date: 2025-07-30 10:02 (2025-08-01 16:33開啟)
Folder: *0731統計115實習名額

玉琦 你好,

115年度產產播名額2名.

禾源盛 記 捷成股份有限公司

人事課 江麗芬

TEL: 04-23896978 ext. 314

FAX: 04-23813463

E-mail: w33@ms.lycchain.com.tw

From: yuchi0927@ncut.edu.tw <yuchi0927@ncut.edu.tw>

Sent: Thursday, July 17, 2025 12:51 PM

Cc: 劉川綱 <ckliu@ncut.edu.tw>; 朱邵威 <swchu@ncut.edu.tw>

Subject: 【勤益科大人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好:

配合本校明年度115產產專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，

預估明 (115) 年度可提供之實習名額 (請預估約八成之實際人力需求)。

由於114學年(本年度)AI 產產專班聯合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，

因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產產專班。

請貴司審慎評估明年度115人力需求後確實回覆所需實習名額數，並請留意：若回覆名額後本系決定招生，

屆時115年6月的實習聯合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況填寫即可。

感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦

電話：04-23924505#8502

傳真：04-23926617

E-mail: yuchi0927@ncut.edu.tw

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

https://webmail.ncut.edu.tw/EIP/0/webmail/action.php?fullscreen=0&action=aff_mail&advnm=on&msg_id=4&mail=38323759&cid=1674188&s... 1/1

2025/10/22 上午8:55

閱讀信件(yuchi0927)

From: <ember.yang@questcomposite.com>
To: <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Cc: 劉川綱 <ckliu@ncut.edu.tw>; 朱邵威 <swchu@ncut.edu.tw>
Subject: RE: 【勤益科大人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date: 2025-07-31 17:58 (2025-08-01 16:35開啟)
Folder: *0731統計115實習名額

您好:

感謝貴校來信與邀約。

經內部審慎評估，永源盛合材料股份有限公司於115學年度目前無實習名額需求，若後續人力規劃有所異動，將再另行通知。

感謝貴校的理解與支持，祝 招生順利、萬事如意！

敬祝

順心平安

楊家盛 Ember Yang | 人資一課 HR

永源盛合材料股份有限公司

地址：420004台中市豐原區榮春街310號

電話 / Tel: +886-4-2522-8828 ext.1161

Email: ember.yang@questcomposite.com

Quest Composite Technology (Taiwan) Limited

Address: No. 310, Rongchun St., Fengyuan Dist., Taichung City 420004, Taiwan (R.O.C.)

From: yuchi0927@ncut.edu.tw <yuchi0927@ncut.edu.tw>

Sent: Thursday, July 17, 2025 12:51 PM

Cc: 劉川綱 <ckliu@ncut.edu.tw>; 朱邵威 <swchu@ncut.edu.tw>

Subject: 【勤益科大人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好:

配合本校明年度115產產專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，

預估明 (115) 年度可提供之實習名額 (請預估約八成之實際人力需求)。

由於114學年(本年度)AI 產產專班聯合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，

因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產產專班。

請貴司審慎評估明年度115人力需求後確實回覆所需實習名額數，並請留意：若回覆名額後本系決定招生，

屆時115年6月的實習聯合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況填寫即可。

感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦

電話：04-23924505#8502

傳真：04-23926617

https://webmail.ncut.edu.tw/EIP/0/webmail/action.php?fullscreen=0&action=aff_mail&advnm=on&msg_id=4&mail=38323759&cid=1674188&s... 1/2

2025/10/22 上午9:58

簡讀信件(yuchi0927)

From: 陳宜億 <winson.chen@leedo.com.tw>
To: "yuchi0927@ncut.edu.tw" <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Cc: 劉川鵬 <cklin@ncut.edu.tw>,
朱邵威 <swchu@ncut.edu.tw>,
Leo Cheng <Leo@leedo.com.tw>
Subject: RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date: 2025-07-23 13:16 (2025-08-01 16:33 開啟)
Folder: *0731統計115實習名額

您好：
我目前規劃的人力需求是一位，謝謝！
=====



立偉科技
LEEDO

陳宜億 Winson

管理副經理 Manager Deputy/Admin.
Dept.
Tel: 04-781-1885 Ext.130
Fax: 04-781-1880
Email: winson.chen@leedo.com.tw

立偉科技股份有限公司 Leedo Technology Co., Ltd.

Addr: 505004 彰化縣埔鹽鄉頂工業區頂工業路2號
No. 2, Huangong 5th Rd., Lulung Town, Changhua County 505004, Taiwan
Website: www.leedo.com.tw

From: yuchi0927@ncut.edu.tw <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Sent: Thursday, July 17, 2025 12:51 PM
Cc: 劉川鵬 <cklin@ncut.edu.tw>; 朱邵威 <swchu@ncut.edu.tw>
Subject: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好：

配合本校明年年度115產學專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明 (115) 年度可提供之實習名額 (請預估約八成之實際人力需求)。

由於114學年(本年度)AI產學專班聯合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產學專班。

請貴司審慎評估明年年度115人力需求後確實回覆所需真實名額數，並請留意：若回覆名額後本系
屆時115年6月的實習媒合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦

電話：04-23924505#8502

https://webmail.ncut.edu.tw/EIPollWebMailAction.php?fullscreen=0&action=all_mail&adm=on&msg_id=5&mail=30281655&folder=1674198&s...

1/2

2025/10/22 上午8:58

簡讀信件(yuchi0927)

From: 立偉電梯 <liwin@ms18.hinet.net>
To: "yuchi0927@ncut.edu.tw"
Subject: RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date: 2025-07-22 16:21 (2025-08-01 16:33 開啟)
Folder: *0731統計115實習名額

您好，這邊是立偉電梯，這邊回報預計需要的人數給您，請您查收。
預計需求人數3位

From: yuchi0927@ncut.edu.tw [mailto:yuchi0927@ncut.edu.tw]

Sent: Thursday, July 17, 2025 12:51 PM

Cc: 劉川鵬 <cklin@ncut.edu.tw>; 朱邵威 <swchu@ncut.edu.tw>

Subject: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好：

配合本校明年年度115產學專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明 (115) 年度可提供之實習名額 (請預估約八成之實際人力需求)。

由於114學年(本年度)AI產學專班聯合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產學
專班。

請貴司審慎評估明年年度115人力需求後確實回覆所需真實名額數，並請留意：若回覆名額後本系
決定招生，
屆時115年6月的實習媒合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況
填寫即可。
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦

電話：04-23924505#8502

傳真：04-23926617

E-mail: yuchi0927@ncut.edu.tw

地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

https://webmail.ncut.edu.tw/EIPollWebMailAction.php?fullscreen=0&action=all_mail&adm=on&msg_id=5&mail=30276791&folder=1674198&s...

1/1

2025/10/22 上午8:57

閱讀信件(yuchi0927)

From: 鍾亞軒 YehsuanChung<YehsuanChung@machangroup.com>
To: "yuchi0927@ncut.edu.tw" <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Subject: RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date: 2025-07-30 10:44 (2025-08-01 16:34開啟)
Folder: *0731統計115實習名額

明昌2人

另外建議，之後面試可以採用1對1的方式
這樣比較能夠讓同學深入了解進到公司的工作內容，談得比較細

鍾亞軒

人資部
明昌國際工業股份有限公司
438023台中市外埔區大港路352號
TEL: +886-4-2683-4666 ext.2168
FAX: +886-4-2683-4672
E-mail: yehsuanchung@machangroup.com
Connect Us on Social Media.



From: yuchi0927@ncut.edu.tw <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Sent: Wednesday, July 30, 2025 10:40 AM
Subject: fw: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好：

配合本校明年年度115產播專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明（115）年度可提供之實習名額（請預估約八成之實際人力需求）。

由於114學年(本年度)AI產播專班媒合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產播
專班。

請貴司審慎評估明年年度115人力需求後確實回覆所需真實名額數，並請留意：若回覆名額後本系
決定招生，
屆時115年6月的實習媒合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠摯邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況
填寫即可。
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦
電話：04-23924505#8502

https://webmail.ncut.edu.tw/EIP/olWebmailaction.php?fullscreen=0&action=alf_mail&adom=on&msg_id=3&mail=30324164&folder=1674198&... 1/2

2025/10/22 上午9:59

閱讀信件(yuchi0927)

From: 楊承宏 <rong@centum.com.tw>
To: <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Cc: 鍾俊希副理 <kenpe@centum.com.tw>;
Subject: RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date: 2025-07-17 13:17 (2025-08-01 16:30開啟)
Folder: *0731統計115實習名額

健格工業一般生可以4位。

From: yuchi0927@ncut.edu.tw [mailto:yuchi0927@ncut.edu.tw]
Sent: Thursday, July 17, 2025 12:51 PM
Cc: 劉明倫 <liu@centum.com.tw>; 朱瑞威 <swchu@centum.com.tw>;
Subject: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好：

配合本校明年年度115產播專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明（115）年度可提供之實習名額（請預估約八成之實際人力需求）。

由於114學年(本年度)AI產播專班媒合狀況不理想，嚴重影響學生實習權益與課程安排，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產播
專班。

請貴司審慎評估明年年度115人力需求後確實回覆所需真實名額數，並請留意：若回覆名額後本系
決定招生，
屆時115年6月的實習媒合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。

此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠摯邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況
填寫即可。
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

專任助理：廖玉琦
電話：04-23924505#8502
傳真：04-23926617
E-mail: yuchi0927@ncut.edu.tw
地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

https://webmail.ncut.edu.tw/EIP/olWebmailaction.php?fullscreen=0&action=alf_mail&adom=on&msg_id=9&mail=30250271&folder=1674198&... 1/1

2025/10/22 上午6:59

閱讀信件(yuchi0927)

From : Bella Shr (石易加) <Bella.Shr@bionime.com>
To : "yuchi0927@ncut.edu.tw" <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Cc : 劉川曉 <cklin@ncut.edu.tw>; 朱麗莎 <swchu@ncut.edu.tw>; Fish Chen (陳宛蓊) <Fish.Chen@bionime.com>;
Subject : RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date : 2025-07-18 15:12 (2025-08-01 16:31 開啟)
Folder : *0731統計115實習名額

Dear 廖小姐，
感謝來信詢問，目前公司整體人力配置符合需求，因此明年暫無開放實習名額。但未來若有相關實習機會開放，我們會優先與您聯繫，謝謝。

Best Regards,
人力資源發展部Bella Shr
BIONIME
華廣生技股份有限公司
BIONIME CORPORATION
P 886 4 2369 2388 #8289
F 886 4 2261 7586
www.bionime.com

From: yuchi0927@ncut.edu.tw <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Sent: Thursday, July 17, 2025 12:51 PM
Cc: 劉川曉 <cklin@ncut.edu.tw>; 朱麗莎 <swchu@ncut.edu.tw>
Subject: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好：
配合本校明年度115產權專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明（115）年度可提供之實習名額（請預估約八成之實際人力需求）。
由於114學年(本年度) AI 產權專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產權專班。
請貴司審慎評估明年度115人力需求後確實回覆所需實習名額數，並請留意：若回覆名額後本系決定招生，屆時115年6月的實習媒合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。
此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況填寫即可。
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系
專任助理：廖玉琦
電話：04-23924505#8502
傳真：04-23926617
E-mail: yuchi0927@ncut.edu.tw
地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

https://webmail.ncut.edu.tw/EIP6/ViewMailAction.php?fullscreen=0&action=all_mail&advn=on&msg_id=6&mail=39258448&folder=1674158&s... 1/2

2025/10/22 上午8:55

閱讀信件(yuchi0927)

From : 台灣事務局-黃清鈞副理 <wei-lin@vcomponents.com>
To : <yuchi0927@ncut.edu.tw>
Subject : RE: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆
Date : 2025-08-01 16:17 (2025-08-01 16:35 開啟)
Folder : *0731統計115實習名額

您好：
本公司無需求名額，謝謝！
From: yuchi0927@ncut.edu.tw [mailto:yuchi0927@ncut.edu.tw]
Sent: Wednesday, July 30, 2025 10:40 AM
Subject: Fw: 【勤益科大 人工智慧系】請協助提供明年度實習名額一作為專班是否續辦之依據，敬請務必回覆

您好：
配合本校明年度115產權專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
預估明（115）年度可提供之實習名額（請預估約八成之實際人力需求）。
由於114學年(本年度) AI 產權專班招生規劃，敬請貴司於7/31前回覆，
因此，我們將依據企業實習的實際需求名額的回覆狀況，作為決定是否繼續辦理115學年度產權專班。
請貴司審慎評估明年度115人力需求後確實回覆所需實習名額數，並請留意：若回覆名額後本系決定招生，屆時115年6月的實習媒合階段，貴司須配合提供所承諾的名額，恕不接受臨時更動或拒收。
此項調查將作為專班是否續辦的重要參考，誠懇邀請貴司協助回覆，請不必有壓力，依實際情況填寫即可。
感謝您的理解與支持！

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系
專任助理：廖玉琦
電話：04-23924505#8502
傳真：04-23926617
E-mail: yuchi0927@ncut.edu.tw
地址：臺中市太平區坪林里中山路二段57號

https://webmail.ncut.edu.tw/EIP6/ViewMailAction.php?fullscreen=0&action=all_mail&advn=on&msg_id=0&mail=39340105&folder=1674158&s... 1/1

國立勤益科技大學 人工智慧應用工程系

114 學年度第一學期第 2 次系務會議 簽到單

時 間：114 年 10 月 22 日(星期三) 中午 12：00

地 點：工具機大樓 2 樓 VV204 室

| 單 位 | 職 稱 | 姓 名 | 簽 到 |
|------------------------|-----|-------|-----|
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 主 任 | 劉 川 綱 | 素 |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 黃 詰 琳 | 假 |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 朱 邵 威 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 張 俊 隆 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 張 顧 耀 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 黃 聖 維 | 素 |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 陳 彥 佑 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 徐 永 煜 | 假 |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 劉 秉 睿 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 吳 憲 珠 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 王 暉 鈞 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 張 偉 鉉 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 王 秉 豐 | |
| 人 工 智 慧 系 應 用 工 程 系 | 教 師 | 程 榮 祥 | |

國立勤益科技大學

人工智慧應用工程系

114 學年度第一學期第 2 次系務會議 簽到單

時 間：114 年 10 月 22 日(星期三) 中午 12：00

地 點：工具機大樓 2 樓 VV204 室

出席人員：

| 單 位 | 職 稱 | 姓 名 | 簽 到 |
|----------------------|-----|-------|-----|
| 人 工 智 慧 應 用 工 程 系 | 助 理 | 蔡 明 勳 | 蔡明勳 |
| 人 工 智 慧 應 用 工 程 系 | 助 理 | 許 芸 瑄 | 許芸瑄 |
| 人 工 智 慧 應 用 工 程 系 | 助 理 | 廖 玉 琦 | 廖玉琦 |
| 人 工 智 慧 應 用 工 程 系 | 學 生 | 藍 誼 芳 | 藍誼芳 |

國立勤益科技大學 簽稿會核單

裝
訂
線

| | | | |
|---------|---|---------|--------------------------|
| 案 情 摘 要 | 謹陳本系學生轉系作業要點擬提教務會議案，簽請核示。 | | |
| 主 辦 單 位 | 人工智慧應用工程系 | 總 收 文 號 | 1142800577 |
| 受 會 單 位 | 會 核 意 見 及 簽 章 | | 收 時 會 間 會 時 畢 間 |
| 教 務 處 | 一、各系轉系之子法，建議修改為「作業要點」（依本校法制實務作業手冊之規定）。 二、本案如經教務會議審議通過，請送法規電子檔乙份予本組，以利後續相關事宜。 <div>工友 徐淑女¹¹²⁴⁰⁸⁴⁰</div> <div>組員 蔡沛珊¹¹²⁴⁰⁹⁴⁵</div> <div>組長 彭玉滿¹¹²⁴⁰⁹³²</div> <div>教務長 林正堅¹¹²⁴¹⁰²⁶</div> | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |