

簽 於 教學資源組

日期：114年1月9日

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：謹陳本組執行教育部臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫，擬成立該學程委員會，簽請核示。

說明：

- 一、依據教育部113年11月14日臺教高(二)字第1132203245號函，本校申請加入第2期聯盟學校，申請文件如附件一。
- 二、依據聯盟申請辦法，聯盟校需成立校內學分學程委員會、開課並採認主導課程學分、盤點常規課程與AI學程相關資源、課程宣傳、提供相關校務、課務資料。
- 三、校內學分學程委員會由1個委員會負責聯盟所有學分學程，工作負責盤點校內常規課程、審核學生修課狀況、頒發校內或聯盟學分學程證書、協調衛星課程的開授。
- 四、依教育部114年1月7日臺教高(二)字第1142200040號函(附件二)通過聯盟校申請，並參與線上說明會。
- 五、綜上說明，為執行聯盟計畫擬成立1個人工智慧聯盟學分學程委員會，設置1名召集人、7名當然委員、3名相關領域專業教師，共計11名人員組成，由教務長擔任召集人；7名當然委員由副教務長、電資學院院長、工程學院院長、管理學院院長、文創學院院長、人工智慧系系主任、資訊工程系系主任擔任之；3名相關領域專業師資擬經第1次學程委員會召開會議推派後陳請校長後核聘。
- 六、本委員會任期每兩年一聘，如行政主管卸任時，由繼任之行政主管自動接任。第一任委員會聘期自114年1月1日至115年12月31日。

擬辦：如奉核可，辦理委員會召開事宜。

第一層決行

承辦單位

決行

校務基金適用
行政專員

張奕儂

0109
1702

代

教務處
教學資源組組長

林鈞鏗

0110
0842

副教務長

林國祥

0110
1204

教務長

張定原

0110
1209

校長

陳文淵(甲)

0115
1551

1. 本案為配合相關作業時程，請
提臨時教務會議審議。

2. 有關3名相關領域專業教師部分
，暫緩推派，可邀請相關教師列
席提供意見。未來執行如確有需
要，再研議調整。

簽文無相關對應附件

秘書

高明裕

0110
1527

秘書

高明裕

0115
1542

補充附件。

校務基金適用
行政專員

張奕儂

0113
1327

主任秘書

黃世演

0115
1551

組員

蔡沛珊

0110
0852

組員

蔡沛珊

0113
1546

校長 陳文淵(甲)

0115
1548

第2頁 共2頁

線上簽核文件列印 - 第2頁/共24頁

簽 於 教學資源組

日期：113年11月18日

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：謹陳教育部「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」計畫第2期聯盟學校申請辦法1份，簽請核示。

說明：

- 一、依教育部113年11月14日臺教高(二)字第1132203245號函辦理。
- 二、徵件時間為113年11月18日(一)至同年月29日(五)止，採線上送審方式辦理，預計於同年12月16日(一)公告審查結果。
- 三、聯盟學校申請流程逕至TAICA聯盟計畫網頁線上填報「學分學程宣傳規劃」、「校內輔導學生辦法」，並上傳相關資料。
- 四、聯盟學校需配合工作包含成立旨揭計畫校內學分學程委員會、開課並採認主導課程學分、提供相關校務及課務資料、盤點常規課程與AI學程相關資源、課程宣傳。
- 五、旨揭計畫無經費補助。

擬辦：依鈞長裁示是否本校申請加入TAICA聯盟，如奉核可，依相關規定賡續辦理。



裝

訂

線

裝

訂

線

1130062610

第一層決行	
承辦單位	決行
<div>積極申請</div>	
<div>秘書長 賴玟錦</div> <div>1118 1627</div>	
<div>校長 林鈞鏗</div> <div>1118 1827</div>	
<div>副校長 林國祥</div> <div>1119 1119</div>	<div>校長 陳文淵</div> <div>1120 1429</div>
<div>教務長 張定原</div> <div>1119 1145</div>	
第一期聯盟學校如參考附件。	
<div>秘書 高明裕</div> <div>1119 1207</div>	<div>秘書 高明裕</div> <div>1120 10829</div>
<div>組員 蔡沛珊</div> <div>1119 10822</div>	<div>擬請鈞長核決</div> <div>副校長 李鴻濤</div> <div>1119 1631</div>

教育部 函

機關地址：100217 臺北市中正區中山南路5號

承辦人：蘇子倫

電話：(02)7736-5882

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國113年11月14日

發文字號：臺教高(二)字第1132203245號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：T A I C A 聯盟 第 2 期 學 校 申 請 辦 法 (附 件 一
03af3b0bfab637d1b69f1548be1b7a0d_A09000000E_1132203245_senddoc2_Attach
1.pdf)

主旨：檢送「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」計畫第2期聯盟
學校申請辦法1份，請查照。

說明：

一、為促進校際間教學資源共享，並提升臺灣學生人工智慧教育資源的普及化，本部自113學年度第1學期推動「臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」計畫(簡稱TAICA聯盟)，並委託國立清華大學成立計畫專案辦公室，113學年度第1學期已有25所學校參與，合先敘明。

二、為持續鼓勵學校共享跨校人工智慧教學資源，專案辦公室已公告申請方式如下，詳請參閱網站(網址：
<https://taicatw.net/聯盟學校申請>)：

(一)徵件時間為113年11月18日(一)至同年月29日(五)止，
將採線上送審方式辦理，預計於同年12月16日(一)公告
審核結果。

(二)審查指標：

1、學分學程宣傳規劃，包括學校對學分學程宣傳規劃、校內宣傳資源、預計宣傳活動、歷年AI相關課程修課人數及修課人數應對方案等。

2、校內輔導學生辦法，包括學習輔導措施、學習輔導



資源及跨領域學習基礎輔導等。

3、曾參與本部AI系列課程計畫申請學校，或校內已建立人工智慧相關學分學程者，得檢附相關證明。

(三)旨揭計畫申請流程及說明，請學校於113年11月29日

(五)前逕至TAICA聯盟計畫網頁 (<https://taicatlw.net/>聯盟學校申請) 填報，並上傳學校「宣傳規劃」及「校內輔導學生辦法表」相關資料。

三、如對計畫申請有相關疑義，請逕洽TAICA聯盟專辦郭凡瑀專案管理師及杜文惠專案管理師(電話：03-571-5131轉35839)。

正本：各公私立大專校院(國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺北大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立臺北科技大學、國立宜蘭大學、國立高雄科技大學、東海大學、東吳大學、中原大學、逢甲大學、長庚大學、朝陽科技大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、臺北醫學大學、龍華科技大學、明志科技大學除外)、各私立專科學校、各國立專科學校

副本：本部終身教育司、國立清華大學TAICA聯盟計畫辦公室(均含附件)



審查指標	說明	分數	參考評分項目
			<ul style="list-style-type: none"> ● 宣傳活動具備學校特色，並由學生角度出發 ● 宣傳活動包含多元宣傳方式整合(如影片、社群媒體、校內公告、實體展示等)
歷年修課人數	AI 相關課程歷年修課人數與分析資料	6%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備歷年修課人數統計數據與有效分析 ● 具備 AI 相關開課經驗，並具有一定修課人數
修課人數應對方案	對應修課人數不足之具體方案	6%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備有效應對修課人數不足之方案 ● 方案具有可行性

(二) 校內輔導學生辦法 (60%)

審查指標	說明	分數	參考評分項目
學習輔導措施	針對校內學生具體的輔導與激勵措施，如提供獎學金或證書。	20%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備獎學金或證書或其他具體證明 ● 具備可行的輔導措施施行辦法
學習輔導資源	預計投入的輔導資源如：經費、人力資源、軟體設備、空間配置、教師輔導辦法	30%	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備可立即使用的輔導資源 ● 具備符合 AI 課程所需的軟硬體設備 ● 具備可協同輔導學生之教師與助教團隊 ● 教師輔導辦法詳盡且具可行性
跨領域學習基礎輔導	針對校內跨領域、無人工智慧課程基礎學生具體的輔導辦法。	10%	<ul style="list-style-type: none"> ● 輔導辦法詳盡且具可行性 ● 曾有輔導跨領域無人工智慧課程基礎之學生經驗

(三) 曾參與本部 AI 系列課程計畫的申請學校，或校內已建立人工智慧相關學分學程者，得檢附相關證明，審查委員將額外計分(至多 10 分)。

TAICA 第二期聯盟學校學分學程宣傳規劃表

申請學校名稱	
學分學程宣傳規劃	請描述如何計畫宣傳人工智慧學分學程。 範例：將修讀 TAICA 學分納入畢業學分，並於系所進課說明會向學生說明。
校內已有宣傳資源	請列舉學校已有宣傳資源，如官網、公告板、社群媒體等。
預計宣傳活動	請詳述如何透過講座、工作坊、宣傳週等方式吸引學生參與 TAICA 課程，可依擬不同活動列點說明。
歷年修課人數	請提供歷年相關學分學程課程修課人數統計資料。
修課人數應對方案	請提出對應修課人數不足之具體方案。

TAICA 第二期聯盟學校校內輔導學生辦法表

申請學校名稱		
學習輔導措施	請提供針對校內學生具體的輔導與激勵措施，如設立獎學金、證書等。	
學習輔導資源	預期輔導經費	預計提撥金額：NTD _____ 元 將使用於教學業務（如助教費用）支出。
	預期投入人力資源	輔導教師：_____ 人
		助教總人數：_____ 人
	請具體說明提供哪些輔導資源，如軟硬體設備、師力資源、課程錄影、線上討論平台等。	
	請提供學生遠距上課的空間或同步考試的空間配置等，例如 000 教室可容納 000 人。	
跨領域學習基礎輔導	請具體說明教師輔導修課學生的辦法。	
	請說明針對校內跨領域、無人工智慧課程基礎之學生具體的輔導辦法或實際經驗。	

11

113 學年第二學期 TAICA 第二期盟校宣傳規劃表

申請學校名稱	國立勤益科技大學														
學分學程宣傳規劃	<p>【行政面】</p> <p>1. 各系跨域必選學分學程：本校現有各系學分計畫表中有跨域學程必選規定，將AI學分學程課程納入跨域必選課程中。</p> <p>2. 校網頁宣傳：校網頁大力宣傳本計畫AI學分學程。</p> <p>3. 執行單位：教務處。引導成立校級學分學程委員會、盤點校內常規課程、審核學生修課狀況。行政單位協助開設課程及匯出選課名單、期末匯出成績至校內系統。</p> <p>4. 管考單位：秘書室。負責AI學分學程進度監控、質量控制與績效考核，確保計畫案目標高校推進，溝通協調與風險管理提升執行力。</p> <p>【教師面】</p> <p>1. 校級會議宣傳：透過行政會議、教務會議向各主管宣導推行本計畫AI學分學程。</p> <p>2. 各系宣傳：由各系主任向系所老師宣傳開設AI相關課程及向學生推薦選課。</p> <p>【學生面】</p> <p>1. 舉辦說明會：各系所辦理本計畫AI學分學程選課說明會。</p> <p>2. 獎勵措施：學生取得本計畫AI學分學程證書得申請獎勵金。</p> <p>3. 新生入學說明會：新生說明會積極宣傳本計畫AI學分學程。</p> <p>透過行政、教師與學生三方協同推進，從制度化規劃、校內宣傳到激勵措施，以達提升AI學分學程的修課率與實施成效。</p>														
校內已有宣傳資源	<p>1. 學校、行政單位、教學單位等網頁</p> <p>2. 現行程式設計及跨領域微學程社群平台</p>														
預計宣傳活動	<p>全校共同時間:本校週三第5、6節為全校共同時間，固定辦理系週會、班級幹部研習、品德教育講座、班級輔導等活動，皆可透過上述活動宣導本計畫學分學程。</p> <p>近期學生相關活動:近期辦理有關學生之活動如下，透過下列活動宣導TAICA課程，鼓勵本校學生修讀。</p> <p>(1) 113年11月辦理2場講座：抗壓自主學習講座、AI工具輔助程式設計學習</p> <p>(2) 12月辦理2場講座:產業數位轉型跨部門整合與溝通、設計思考工作坊</p> <p>校級會議:近期校級行政會議、教務會議至12月底各為兩場，如蒙加入聯盟校，擬啟動議案宣傳。</p>														
歷年修課人數	<p>歷年修畢院級跨領域學分學程：本校110~113學年度取得院級跨領域學分學程之學生數統計如下表：</p> <table><tr><th>學年度</th><th>申請修讀跨域學分學程人數</th><th>修畢人數</th></tr><tr><td>110</td><td>359</td><td>23</td></tr><tr><td>111</td><td>99</td><td>24</td></tr><tr><td>112</td><td>63</td><td>6</td></tr></table>			學年度	申請修讀跨域學分學程人數	修畢人數	110	359	23	111	99	24	112	63	6
學年度	申請修讀跨域學分學程人數	修畢人數													
110	359	23													
111	99	24													
112	63	6													

本校歷年開設TAICA學分學程相關課程:盤點本校110~113學年度與TIACA學分學程相關課程，將課程類別分為程式設計、機率與統計、人工智慧、統計、深度學習、智慧製造、電腦視覺、機器學習8類，以表1呈現大學部及碩士班歷年課程修課數及修課人數統計，表2-1及表2-2呈現碩士班及大學部各系所開課歷年開課數。佐證文件詳如附件-歷年開課數及開課系所統計。

表1、歷年開課數及修課人數統計

學年度	學期	AI相關課課數 (單位:門)		AI相關課程修課人數 (單位:人)	
		大學部	碩士班	大學部	碩士班
110	1	36	4	2050	81
110	2	35	6	1496	102
111	1	47	5	1705	88
111	2	40	6	2468	90
112	1	52	5	2335	114
112	2	50	2	2081	32
113	1	56	8	1706	172
合計		316	36	13841	679

表2-1、歷年碩士班TIACA學分學程相關課程開課系所

課程類別	系所名稱	學年度				合計
		113	112	111	110	
程式設計 (1)	電機工程系	0	0	0	1	1
人工智慧 (6)	冷凍空調與能源系	0	0	1	1	2
	電機工程系	1	1	1	1	4
統計 (9)	電子工程系	0	0	1	1	2
	工業工程與管理系	1	2	1	1	5
	流通管理系	0	1	0	1	2
深度學習 (8)	機械工程系	0	1	1	1	3
	電機工程系	0	0	1	1	2
	資訊工程系	1	0	1	1	3
智慧製造 (1)	工業工程與管理系	0	0	0	1	1
電腦視覺 (3)	資訊工程系	1	1	1	0	3
機器學習 (8)	機械工程系	1	1	1	0	3
	電子工程系	1	0	1	0	2
	資訊工程系	1	0	0	0	1
	智慧製造與資訊應用碩士學位學程	1	0	1	0	2
合計		8	7	11	10	36

表2-2、歷年大學部TIACA學分學程相關課程開課系所

課程類別	系所名稱	學年度				合計
		113	112	111	110	
程式設計 (145)	機械工程系	1	2	2	1	6
	電機工程系	1	2	2	3	8
	電子工程系	2	3	3	3	11
	資訊工程系	9	13	14	12	48
	人工智慧應用工程系	5	8	3	0	16
	工業工程與管理系	0	1	1	1	3
	企業管理系	2	2	4	0	8
	資訊管理系	4	6	8	9	27
	流通管理系	1	2	4	3	10
	健康產業科技研發與管理系	0	0	1	0	1
	景觀系	1	1	0	0	2
	文化創意事業系	1	1	1	1	4
	博雅通識教育中心	0	1	0	0	1
機率與統計 (18)	電子工程系	0	1	1	2	4
	資訊工程系	4	3	3	3	13
	人工智慧應用工程系	0	1	0	0	1
人工智慧 (36)	冷凍空調與能源系	0	0	0	0	0
	智慧自動化工程系	3	0	0	0	3
	電機工程系	1	1	1	0	3
	電子工程系	0	2	2	2	6
	資訊工程系	1	6	2	2	11
	人工智慧應用工程系	0	2	1	0	3
	企業管理系	1	0	0	0	1
	資訊管理系	1	1	1	2	5
	健康產業科技研發與管理系	1	0	0	1	2
	文化創意事業系	0	1	1	0	2
統計 (88)	機械工程系	0	1	1	1	3
	電子工程系	0	0	0	0	0
	工業工程與管理系	4	10	10	9	33
	企業管理系	2	4	4	4	14
	資訊管理系	2	4	6	4	16
	流通管理系	2	7	4	5	18
	健康產業科技研發與管理系	1	1	1	1	4
深度學習 (3)	電子工程系	0	1	1	0	2
	人工智慧應用工程系	0	1	0	0	1
智慧製造 (11)	機械工程系	1	1	2	1	5
	智慧自動化工程系	0	3	0	0	3
	工業工程與管理系	1	1	1	0	3

	電腦視覺 (4)	資訊工程系	0	1	2	1	4
	機器學習 (11)	智慧自動化工程系	1	3	0	0	4
		電機工程系	0	1	0	0	1
		電子工程系	0	1	0	0	1
		資訊工程系	1	0	0	0	1
		人工智慧應用工程系	2	2	0	0	4
		合計	56	102	87	71	316
修課人數應對方案	<p>開課時間安排:分析課程時間與學生既有課程安排或與學生的課外活動時間是否衝突。</p> <p>校內法規調整:適當地調整相關辦法，將TAICA學分納入畢業學分。</p> <p>成立學習社群:建立組成學伴學習社群，共同交流討論、解決問題。</p> <p>提供獎勵金:提供獎學金鼓勵學生修習TAICA課程。</p>						

113 學年第二學期 TAICA 第二期盟校內輔導學生辦法表

申請學校名稱	國立勤益科技大學	
學習輔導措施	<p>【輔導措施】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TA輔導:AI專業TA輔導、遴選具備AI專業能力學生。公開招募並接受推薦機制，招攬通過學校AI相關相關課程且成績達標準、擁有實務經驗(競賽/實習/專題)、具有良好溝通能力語教學熱忱的學生。以小班教學或一對一輔導(實體或線上)課程內容輔導、考前輔導、固定時段解答學生課堂問題等專業輔導內容。 2. 課後輔導：編列預算提供授課老師、專業老師負責課後輔導。每周固定的開放時間與學生面對面討論學習進度與問題、引導學生查閱或使用相關學術資源或技術工具，延伸課堂學習內容、老師定期排定課程加強時間，針對進度較慢或有興趣深入學習的學生進行課後輔導課程。 3. 學生社群：成立AI學分學程學習社群，學長姐與新生進行小組或一對一的學習輔導，促進知識傳承。辦理課題討論會或經驗分享會促進成員間的互動，培養學生合作與實作能力。 4. 獎勵措施：為鼓勵學生修讀跨領域學程，本校訂定跨領域學分學程獎勵要點，凡取得學分學程證書者得申請獎勵金(禮券)。 5. 學程證明:修畢學程者可申請學程證明書。培養學生第二專長以提升就業及進修競爭力，並促進各系所之學門專長交流，訂定學分學程實施辦法，鼓勵學生修讀並取得學程證明書。 	
學習輔導資源	預期輔導經費	預計提撥金額：NTD <u>500</u> 萬元將使用於教學業務（如助教費用）支出。
	預期投入人力資源	輔導教師： <u>20</u> 人
		助教總人數： <u>25</u> 人
學習輔導資源	<p>【學習資源】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 空間：本校資訊相關系所共計17間電腦教室，資訊工程系6間、人工智慧應用工程系2間、資訊管理系3間、工業工程管理学系5間、電算中心1間，上開電腦教室共計807台電腦，平均每間教室約47台電腦。 2. 設備：人工智慧運算伺服器、人工智慧運算工作站、邊緣計算發展教學系統、Cyberbit OT地端硬體、AIOT發展教學系統、ROS人工智慧發展教學系統、亞馬遜AI賽車教學系統、算力資源(NVIDIA DGX Station A100 80G版、CHAINTECH NYX-2GPU 3090)。 3. 網路：由本校電算中心建置高度安全得教學與學習環境，提供師生安全無虞的學習場域，負責進行資安強化與管控。提供供高速穩定的校園網路鋪設，有線網路對外骨幹頻寬為 1G/1Gbps(下載/上傳)，銜接 	

	<p>教育部學術網路(TANET)，另有 5 條 500M/250M bps(下載/上傳)及 300M/100M bps(下載/上傳)的 Hinet FTTB 及 20M光世代 1 線 GSN 政府網際服務網(VPN)，以提供學術網路線路備援。而校園內網路骨幹以 10G/10Gbps(下載/上傳)或 1G/1Gbps(下載/上傳)，連接校內各路由設備及伺服器。並提供本校師生設定裝置實體位址之平台，無需認證即可使用校園無線漫遊，增加無線上網的便利性。</p> <p>4. 教師：本校人工智慧應用工程系、AI人才培育與研究中心、各系所精通AI專業老師皆可提供開設相關課、課程輔導等。</p> <p>【輔導資源】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TA輔導:AI專業TA輔導、遴選具備AI專業能力學生。 2. 課後輔導：編列預算提供授課老師、專業老師負責課後輔導。 3. 學生社群：成立AI學分學程學習社群。 4. 獎勵措施：凡取得學分學程證書者得申請獎勵金(禮券)。 5. 學程證明：修畢學程者可申請學程證明書。 <p>【校內專業電腦教室】</p> <p>資工系6 間(249台電腦)、智慧系2間(103台電腦)、資管系3間(174台電腦)、工管系5間(231台電腦)、電算中心1間(50台電腦)</p> <p>總計:17間電腦教室、807台電腦，平均每間教室約47台電腦</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TA輔導:AI專業TA輔導、遴選具備AI專業能力學生。公開招募並接受推薦機制，招攬通過學校AI相關相關課程且成績達標準、擁有實務經驗(競賽/實習/專題)、具有良好溝通能力語教學熱忱的學生。以小班教學或一對一輔導(實體或線上)課程內容輔導、考前輔導、固定時段解答學生課堂問題等專業輔導內容。 2. 課後輔導：編列預算提供授課老師、專業老師負責課後輔導。每周固定的開放時間與學生面對面討論學習進度與問題、引導學生查閱或使用相關學術資源或技術工具，延伸課堂學習內容、老師定期排定課程加強時間，針對進度較慢或有興趣深入學習的學生進行課後輔導課程。
跨領域學習基礎輔導	<p>【跨領域微學分學程】</p> <p>本校自113年度推動跨領域微學程，包含智慧創意設計跨領域創新微學程、智慧多媒體設計跨領域創新微學程、大數據智慧程式開發跨領域創新微學程。各學院亦訂定出符合該學院相關之跨領域學分學程。透過上述微學程引發學生跨域學習之興趣、跨領域學分學程培養學生跨域專業知識。</p>

簽 於 教學資源組

日期：114年1月8日

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

主旨：謹陳臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫(簡稱TAICA聯盟計畫)訂於114年1月20日(一)辦理聯盟學校暨課程線上說明會，請鑒核。

說明：

- 一、依教育部114年1月7日臺教高(二)字第1142200040號，TAICA聯盟專辦訂於114年1月20日(一)9時辦理線上聯盟學校暨課程說明會，以利聯盟校瞭解相關課程之配套運作及執行方式。
- 二、本校自113學年度第2學期加入聯盟，聯盟113學年度第2學期開設6門主導課程，其中包含4門條件式授權衛星課程，聯盟校須安排協同教師並負責考試、評分等。
- 三、本案會議重點包含委員會及開課流程相關內容，擬由執行單位教務處主管、課務組及教學資源組相關人員出席會議，統一於副教務長室共同參與線上會議。

會辦單位：課務組



第一層決行	
承辦單位	決行
<div>系任助理 賴玟錦01081422</div> <div>教務處 林鈞鏗01081425</div> <div>教務長 張定原01091014</div> <div>如擬</div> <div>副校長 邱文志01091059</div> <div>秘書 高明裕01091033</div> <div>組員 蔡沛珊01081709</div>	

裝

訂

線

1140050218

國立勤益科技大學 簽稿會核單

案 情 摘 要	謹陳臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫(簡稱TAICA聯盟計畫)訂於114年1月20日(一)辦理聯盟學校暨課程線上說明會，請鑒核。				
主 辦 單 位	教學資源組	總 收 文 號	1140050218		
受 會 單 位	會 核 意 見 及 簽 章		收 時	會 間	會 間
課 務 組	依來文說明配合出席線上課程。				
	<div>辦事員 陳秋姍01081607</div> <div>組長 吳慧君01081654</div>				

1
1

教育部 函

機關地址：100217 臺北市中正區中山南路5

號

承辦人：如說明

電話：如說明

受文者：國立勤益科技大學

發文日期：中華民國114年1月7日

發文字號：臺教高(二)字第1142200040號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：T A I C A 說 明 會 流 程 (附 件 一
1f5e3832a806ca23cc0719db9120a287_A09000000E_1142200040_senddoc2_Attach
1.pdf)

主旨：有關臺灣大專院校人工智慧學程聯盟計畫(簡稱TAICA聯盟計畫)訂於114年1月20日(一)辦理聯盟學校暨課程說明會案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為使大專校院透過校際間教學資源共享，提供學生學習人工智慧專業知能，本部自113學年度第1學期起推動TAICA聯盟計畫，並委託國立清華大學成立計畫專案辦公室(簡稱TAICA專辦)；113學年度第2學期參與學校將達55校，合先敘明。
- 二、TAICA專辦規劃113年度第2學期將開設6門課程，包括機率與統計、人工智慧倫理、機器導航與探索、生成式人工智慧的人文導論、生成式AI：文字與圖像生成的原理與實務、深度學習等，其中計有4門課程採「條件式授權」，由聯盟學校安排校內協同教師開設「衛星課程」，並負責考試、評分等，惟學生評量方式則依循主導課程教師設計。
- 三、為利學校瞭解相關課程之配套運作及執行方式，TAICA計畫專案辦公室規劃於114年1月20日(一)上午9時辦理「TAICA聯盟學校暨課程線上說明會」，採「事先報名



制」，請各校惠派相關業務承辦人於114年1月16日(四)下午5時前逕至<https://forms.gle/C5U6WXNi2LDyMa657>報名，以利TAICA專辦以電子郵件寄送是日會議連結及資料。

四、如有計畫說明會相關疑義，請逕洽詢TAICA聯盟專辦，
電話：03-571-5131轉35839：

(一)郭凡瑀專案管理師，聯絡信箱yfmkfy@taica-tw.com。

(二)杜文惠專案管理師；聯絡信箱whtu@taica-tw.com。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立臺北科技大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南大學、國立勤益科技大學、國立金門大學、國立臺中科技大學、國立高雄科技大學、國立空中大學、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、龍華科技大學、長榮大學、中國醫藥大學、正修學校財團法人正修科技大學、明志科技大學、亞洲大學、開南大學、致理學校財團法人致理科技大學(依學校代碼排列)

副本：國立清華大學TAICA聯盟計畫辦公室(含附件)

114/01/08
08:28:56

訂

線

臺灣大專院校人工智慧學程聯盟(TAICA)

聯盟學校暨課程說明會流程

一、會議時間：114 年 1 月 20 日（星期一）上午 9 時整

二、執行單位：國立清華大學(簡稱 TAICA 聯盟專辦)

三、會議方式：採 Youtube 線上直播

四、會議流程：

會議重點		主講人
(一) TAICA 計畫目標		國立清華大學 資訊系統與應用研 究所 陳宜欣教授
(二) TAICA 課程	1. 主導課程授權類型及衛星課程 2. 113-2 學期主導課程 3. 常規課程說明	
(三) 選課與課程資料行政說明	1. NTUCOOL 平台介紹 2. 各校選課學生資料匯入 3. 學生成績匯出	
(四) 學程委員會		
(五) 常見問題答覆		

五、如對計畫說明會有相關疑義，請逕洽 TAICA 聯盟專辦，電話：(03)571-5131 轉 35839：

(一)郭凡瑀專案管理師，聯絡信箱 yfmkfy@taica-tw.com。

(二)杜文惠專案管理師；聯絡信箱 whtu@taica-tw.com。

