

113 學年度第 2 學期第 1 次學生自治幹部座談會會議紀錄

時間：114 年 3 月 25 日下午 3 時 30 分

地點：線上會議（<https://meet.google.com/mrm-powy-biv>）

主席：陳校長慶和

承辦單位：學務處生活輔導組

出席人員：學生會代表、學生議會代表、各班班長、各系學會會長、宿委會主委、
伙委會主委、

列席師長：副校長、主任秘書、教務長、學務長、總務長、研發長、圖書館館長、
師資培育處處長、計算機與網路中心中心主任、教學發展中心主任、學
務處體育室主任及各組組長、提案相關單位代表

議程：

一、主席致詞

二、上次會議待追蹤提案執行情形報告

三、討論事項（請發言同學先報告代表之單位及姓名，以便紀錄。）

四、臨時動議

五、主席結論

七、散會

尊重智慧財產權，不非法影印!

臨時動議提案單

提案單位：

提案人：

聯絡電話：

案由：

說明：

辦法：

一、主席致詞：

二、上次會議待追蹤提案執行情形報告：

113 學年第 1 學期研究生代表座談會暨大學部第 2 次學生幹部座談會，該次座談會大學部各幹部無新增討論提案，故本次無待追蹤提案執行情形。

三、討論事項：

業已於 114 年 2 月 25 日寄發開會通知予各幹部、並於 3 月 6 日及 7 日提醒各幹部如有提案請繳交，惟未有幹部提交，故本次幹部座談會無討論事項。

四、臨時動議：

建議事項	辦理情形	建議班級	主辦單位																																					
<p>提案一</p> <p>案由：擬請本校積極加入 TAICA 臺灣大專院校人工智慧學程聯盟，以利學生修習 AI 相關學程，提升校園及個人競爭力。</p> <p>說明：</p> <p>一、隨著 ChatGPT 生成式 AI 於 2022 年問世，加上近期 DeepSeek 以開源模型進行的發展。AI 與未來職涯發展已經密不可分。目前，校內各系及各中心亦積極推出相關課程以利學生學習。</p> <p>二、教育部為解決校園間教學資源不均問題，並加速提升臺灣學生的受教權益，使其能與國際接軌，已於去（113）年 9 月推動「TAICA 臺灣大專院校人工智慧學程聯盟」計畫，並推動完成第一期聯盟學校加入。又於今（114）年 2 月完成第二期聯盟學校加入。聯盟學校資訊如下表說明：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第一期聯盟學校</p> <p>113 學年度上學期共有 25 所大專院校加入 TAICA 聯盟。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>國立臺灣大學</td> <td>華僑大學</td> <td>國立臺灣科技大學</td> <td>龍華科技大學</td> </tr> <tr> <td>國立清華大學</td> <td>高雄大學</td> <td>國立臺北科技大學</td> <td>南臺科技大學</td> </tr> <tr> <td>國立陽明交通大學</td> <td>大同大學</td> <td>國立高雄科技大學</td> <td>明志科技大學</td> </tr> <tr> <td>國立臺灣師範大學</td> <td>臺北醫學大學</td> <td>國立雲林科技大學</td> <td>朝陽科技大學</td> </tr> <tr> <td>國立中央大學</td> <td>東海大學</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>國立政治大學</td> <td>逢甲大學</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>國立成功大學</td> <td>中原大學</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>國立臺北大學</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>國立中山大學</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>國立暨南大學</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div>	國立臺灣大學	華僑大學	國立臺灣科技大學	龍華科技大學	國立清華大學	高雄大學	國立臺北科技大學	南臺科技大學	國立陽明交通大學	大同大學	國立高雄科技大學	明志科技大學	國立臺灣師範大學	臺北醫學大學	國立雲林科技大學	朝陽科技大學	國立中央大學	東海大學			國立政治大學	逢甲大學			國立成功大學	中原大學			國立臺北大學				國立中山大學				國立暨南大學			
國立臺灣大學	華僑大學	國立臺灣科技大學	龍華科技大學																																					
國立清華大學	高雄大學	國立臺北科技大學	南臺科技大學																																					
國立陽明交通大學	大同大學	國立高雄科技大學	明志科技大學																																					
國立臺灣師範大學	臺北醫學大學	國立雲林科技大學	朝陽科技大學																																					
國立中央大學	東海大學																																							
國立政治大學	逢甲大學																																							
國立成功大學	中原大學																																							
國立臺北大學																																								
國立中山大學																																								
國立暨南大學																																								

第二期聯盟學校

113 學年度下學期共有 30 所大專院校加入 TAICA 聯盟。

國立華東大學	銘傳大學	國立勤益科技大學	義理科技大學
國立中正大學	開南大學	國立虎尾科技大學	麗山科技大學
國立嘉義大學	元智大學	國立臺中科技大學	靜宜大學
國立中興大學	高雄醫學大學	國立空中大學	正修科技大學
國立臺灣海洋大學	輔仁大學	國立高雄師範大學	亞洲大學
國立高雄大學	慈濟大學	國立彰化師範大學	實踐大學
國立金門大學	中國醫藥大學	國立聯合大學	淡江大學
國立臺南大學	長榮大學		

本校雖未能加入該聯盟，然校內仍開設多門有關人工智慧相關課程，歡迎同學多加選修。

三、有鑒於鄰近學校及同為教育（師範）體系學校分別於第一、二期加入該聯盟成為合作學校，故建請校方積極推動並於下一期加入該大專院校聯盟，以擴充 AI 教學資源，讓學生能享有聯盟學校的課程資源，以提升個人就業力與競爭力。

主席裁示：

請教務處及人工智慧產學發展中心瞭解審查結果之改善項目（硬體配備、師資培訓），並積極爭取加入該聯盟。

教發中心宣導：深耕學生學習與職涯發展

深耕學生學習與職涯發展簡報：

國立臺北教育大學
National Taipei University of Education

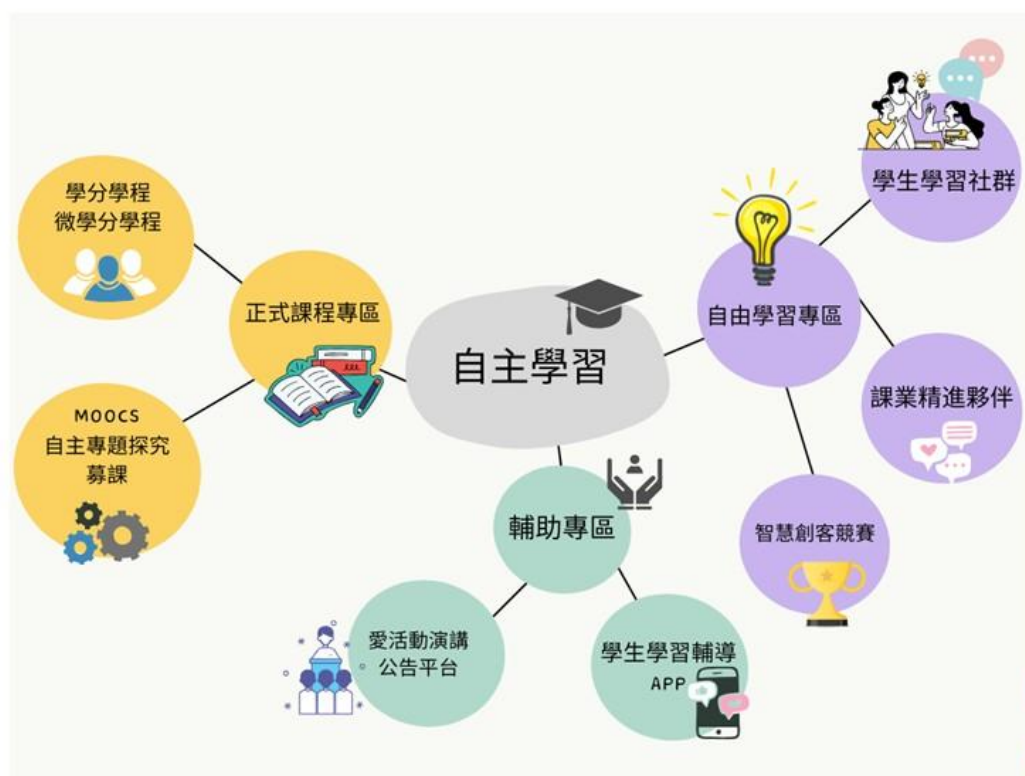
深耕學生學習與職涯發展—— 自主學習說明會

114年3月25日
教學發展中心

NTUE



本校自主學習



正式課程專區

學分學程、微學分學程




MOOCS

自主專題探究

募課



學分學程、微學分學程 (1/2)

-  執行單位：教務處註冊與課務組
-  設有28個「學分學程」供本系及他系學生修習，修畢者得向設置單位申請核發證明書，並可申請於學位證書加註專長。
-  設有38個「微型學分學程」。學生修習各微型學分學程規定之科目達6~10學分者，得檢具歷年成績單，向設置單位申請核發微型學分學程證明書。



學分學程



微學分學程



學分學程、微學分學程 (2/2)

學分學程專區

國立臺北教育大學學分學程

* 為點選按鈕，供點選鏈結至相關表單。

設置單位	學分學程	設置要點	申請表	學分審核表
教育學系	兒童正念教育學分學程	連結	連結	連結
	學習扶助學分學程	連結	連結	連結
	實驗教育學分學程	連結	連結	連結
社會與區域發展學系	社會創新學分學程	連結	連結	連結
特殊教育學系	兒童整合療育實務學分學程	連結	連結	連結
幼兒與家庭教育學系	家庭教育專業人員學分學程	連結	連結	連結
	教保專業學分學程	連結	連結	連結
	幼兒圖畫語課程學分學程	連結	連結	連結
文教法律研究所	法律專業學分學程	連結	連結	連結
教育經營與管理學系	領導發展學分學程	連結	連結	連結
課程與教學傳播科技研究所	多媒體創作與動畫學分學程	連結	連結	連結
人文藝術學院	專業內容策展學分學程	連結	連結	連結
	劇客特色人才學分學程	連結	連結	連結
語文與創作學系	編輯與採訪學分學程	連結	連結	連結
	華語文教學學分學程	連結	連結	連結

首頁 / 課務組 / 第二專長專區








微型學分學程專區

微型學分學程一覽表

* 為點選按鈕，供點選鏈結至相關表單






設置單位	微型學分學程	課程結構	申請表	審核表
通識教育中心	1.品德、思考與社會領域： 1-1.跨域法學、1-2.教育議題、 1-3.思考與學習、1-4.原住民族語言與文化、1-5.性別議題			
	2.文史哲領域： 2-1.台灣文化、2-2.文學、2-3.哲學			
	3.藝術美感與設計領域： 3-1.藝文賞析			
	4.數位科技與傳播領域： 4-1.數位科技創作與應用			
	5.環境與自然科學領域： 5-1.永續發展	*	無	*
	6.生涯職能領域： 6-1.創新創業			
	7.外國語言與文化領域： 7-1.日本語文與文化、7-2.韓國語文與文化、7-3.東南亞區域人才培养(印尼)			

MOOCS (規劃中)

-  執行單位：教務處
-  修習本校或國內外線上學習平臺（如：Coursera、edX、FutureLearn、Udacity等，或其他經系所/學程認可之學習平臺）所開設，教育部磨課師平台、中華開放教育平臺（Openedu）、教育網開放教育平臺（Ewant）等大規模開放式線上課程（Massive Open Online Courses，MOOCS）。
-  每門課程之上課時數至少應9小時以上；達9小時核算為0.5學分，達18小時核算為1學分，超過18小時未滿36小時仍核算為1學分。
-  課程學分可跨學期累計，累積達2學分後，應於教務處公告受理時間內，繳交課程證明（課程大綱或簡介）、作業報告、完課證明等，由教務處送各教學單位審查，通過後，學分採計登錄於次學期。
-  線上課程之成績登入僅為通過或不通過。
-  經教學單位同意採認之學分，得認列為專門學分或彈性課程學分，並採計為學生之畢業學分數。
-  學生申請學分採認事宜，應依本校學分採認規定辦理。



自主專題探究(規劃中)

-  執行單位：通識中心
-  由通識中心邀請教師開設課程，於選課期間開放學生自由選修。
-  於選課期間開放學生自由選修。
-  於第三週（含）之前，以個別或小組的方式，提出專題探究計畫（至少18小時），經授課教師同意，並由系（所、學位學程）之課程委員會審核通過，可進行部分時數的自主學習。
-  自主專題探究課程成績登入僅為通過或不通過。



四 募課(規劃中)

- 💡 執行單位：通識中心
- 💡 由學生自主提出單門課程主題，並敘明課程目標、課程內容規劃等事項。
- 💡 學生人數達三人即可於通識中心公告時程內申請開課審核，經通識中心初審通過之募課申請案再提送通識教育中心課程委員會審核。
- 💡 募課提案之學生成員可由不同院、系、年級組成，並推舉一人擔任召集人。
- 💡 每門課須有本校專任或兼任教師擔任主授教師。
- 💡 **下學期(114-1)募課請於114年4月30日前交至通識中心。**



自由學習專區

學生學習社群

課業精進夥伴

智慧創客競賽暨數位學習履歷



學生學習社群

- 6人以上可自組，每學期提供社群5,000元經費補助，鼓勵學生發展興趣及專長，研討學業、精進專業



教發中心臉書專頁



學生學習社群

本學期自主學習節暨社群競賽：

- 自主學習節時間、地點：
- 114年5月19日-20日篤行樓一樓
- 社群競賽時間、地點：
- 114年5月20日 (星期二) 13:30-16:30於篤行樓Y603未來教室，參賽影片將公布於教發中心臉書



課業精進夥伴

- 依本中心或各系所規劃時段至指定地點接受1至多名同學諮詢，協助學生課業問題並追蹤輔導學習狀況。
- 每周至少2小時，期間不得無故缺席或自行更改時間地點。服務時段須全程在場，中心將不定期檢核執行狀況，抽查有三次遲到、早退、沒在服務期間地點服務之情事，將取消獎勵津貼。
- 每學期進行課業輔導至少達10人次(含)以上。
- 通過審查者補助每人每學期新台幣10,000元獎勵津貼，申請者已獲得教學助理獎勵津貼或設置教學助理之課程均不予重複補助。如有特殊需求，另案申請。



課業精進夥伴

113學年度第2學期
課業精進夥伴

<p>科目：統計學 地點：至善樓 G403 時間：(一) 15:30~17:30 輔導同學：王宇峰</p>	<p>科目：教育統計 地點：圖書館 H102D 時間：(二) 15:30~17:30 輔導同學：吳宗峻</p> 
<p>科目：微積分 地點：圖書館 H102D 時間：(一) 15:30~17:30 輔導同學：陳泓宇</p>	<p>科目：演算法 地點：圖書館 H102D 時間：(四) 10:00~12:00 輔導同學：賴秋彤</p> 
<p>科目：初級統計 地點：圖書館 H102C 時間：(一) 16:30~18:30 輔導同學：謝芷葢</p>	

國立臺北教育大學 教學發展中心 學生學習促進組 陳又菁 #82255



智慧創客暨數位學習履歷

隨時隨地登入學習歷程，同學可以用於檢視自己的學習過程，將履歷作為升學、就業的智庫。



Cyber Daydream

「Cyber Daydream」系列探索了人類在科技發展與日俱增的時代中，如何在虛擬與現實之間尋找...

黃○好
文三甲



檔案局舉辦之「強『檔』出擊-2024檔案研究及文創徵選」徵稿比賽 | 買不起房，至少我還有飯吃

李○益
文四甲



愛心葉子小白花

【這首歌曲的誕生來自於小朋友的一句話】：老師！我比較喜歡其他班的歌，因為他們有葉子。我想這就是...

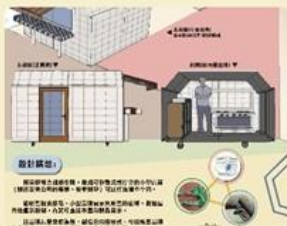
張○儒
幼四甲



November

紀錄11月的生活，搭配Dua Lipa的one kiss及霓虹燈開頭呈現復古disco的感覺，內容增...

王○柔
兒四甲



移動貨櫃攤販屋

【移動貨櫃攤販屋Container Mobile Shop】《設計概念》- 移動貨櫃攤販屋，是透過...



JOINWHERE 活動整合式網頁

JOINWHERE是一個專業整合學校宣傳的活動之網站，集結校內、校外活動的資訊，並且讓使用者可以在同...



《全家食堂》記憶中渴望的溫暖

李○恩
社四甲



Joanne's Portfolio

一個透過3D元素與互動功能展示個人資訊、專業與經歷的作品網站，展現我的獨特風格與技術能力，使用技術...

智慧創客暨數位學習履歷



校長頒發智慧創客競賽獎狀



輔助專區

愛活動演講公告平台

學生學習輔導APP



演講與活動公告平台

2023-09-18
本校創新轉型發展有成，獲頒傑出貢獻獎

2025-03-13
國立臺北教育大學培育未來人才，舉辦「智慧創新競賽」提升學生跨域創新及自主學習能力

[更多校園新聞](#)



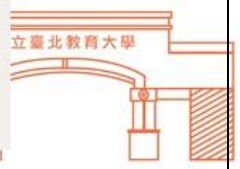
2024 SEE Learning 國際論壇與研討會 陳慶和校長蒞臨致詞歡迎國內外嘉賓

[更多新聞](#)

點選學校首頁宣導專區，本校演講與活動公告平台

- 一般 ▾ 招生 緊急 徵才 研討會 活動訊息
- 2024-05-02** / 本校「校務發展績效報告」敬請參閱
 - 2025-03-18** / 114學年度「身心障礙學生升學大專校院甄試」北部(四)考區考試資訊
 - 2025-03-17** / 【通識講座】2025全人教育及人才創新論壇-培養全人素養新世代，打穩創新新人才，歡迎踴躍參加
 - 2025-03-17** / 【轉知】台北(南陽)護理管理教育課程訊息3則(114.03.17)
 - 2025-02-17** / 113-2第三次Moodle教學平台教師訓練活動，Moodle平台未來將取代現有智慧大師與教學魔法師平台，歡迎師生、TA踴躍報名，並請協助轉知兼任教師-第一次通知
 - 2025-02-17** / 好消息~好消息~只需登入校園入口網，就可登入本校多個平台，省去記憶多個密碼的困擾，還不趕快來註冊校園入口網帳號嗎~~~(僅一次公司)
- [更多一般訊息](#)

公開校務	生活學習與資源	常見詢問	校外資訊
<ul style="list-style-type: none"> INTUE校務整合資訊系統 高教深耕計畫網站 資訊公開專區 學務處專區(含獎助學金資訊) 學生兼任助理專區 	<ul style="list-style-type: none"> Moodle教學平台 教學平台(智慧大師) 教學魔法師平台 臺灣教育演講公告平台 	<ul style="list-style-type: none"> 校園入口網 單一登入 場地借用系統 全校分機一覽表 行事曆 	<ul style="list-style-type: none"> 全民資訊素養自我評量 2024總統區選舉 教育部詐騙防制專區 CIRN平台 教師資格檢定考試網站



演講與活動公告平台

第2場 實體+線上
寫論文的小幫手
EndNote
書目管理軟體教育訓練

2025-05-28 1:30 PM - 2025-05-28 3:30 PM

寫論文的小幫手_ENDNOTE書目管理軟體教育訓練(第2場)(實體+線上)

圖書館1F高互動教室(H102電腦教室)/線上會議室(課前寄發連結)

2025-05-22 9:00 AM - 2025-05-22 12:00 PM

質性資料分析軟體NVIVO之認識與應用

A402

113-2 圖書館資源&主題資料庫全攻略
知識尋蹤站
【資源利用指導】
查找圖書館資源，1小時就上手
大學部場

2025-05-21 2:30 PM - 2025-05-21 3:30 PM

【圖書館利用課程】查找圖書館資源，1小時就上手(大學部-基礎LEVEL 2)(實體)

圖書館4樓資訊室

利用上方搜尋列搜尋演講資訊，點開看個別演講資訊，最新演講訊息不漏接。

113-2 圖書館資源&主題資料庫全攻略
知識尋蹤站
【西文資料庫講習】EBSCOHOST心理與教育文獻快易通
大學部場

2025-05-21 1:30 PM - 2025-05-21 2:30 PM

【西文資料庫講習】EBSCOHOST心理與教育文獻資料庫快易通(大學部)(線上)

線上會議室(課前寄發連結)

2025-05-16 9:00 AM - 2025-05-16 11:00 AM

自我、生涯與終身學習

F204

教育期刊論文資源打通關~ProQuest資料庫
在職專班場

2025-05-09 6:30 PM - 2025-05-09 8:00 PM

【西文資料庫講習】教育期刊論文資源打通關~PROQUEST 資料庫於教育主題研究之應用(夜間在職專班場)(實體)

圖書館4樓資訊室

學生學習輔導APP



APP規劃中



LINE@

LINE@
@838zjhrb



感謝聆聽



心三甲提問：

請問 MOOSA 之後會以 APP 方式供同學使用嗎？

計網中心回應：

目前 MOOSA 為網頁，尚未規劃以 APP 方式供同學使用。

五、主席結論：

六、散會。