# 教育部 函

地址:100217 臺北市中正區中山南路5號

承辦人:鐘宥筑 電話:02-7712-9055

電子信箱: youchu@mail. moe. gov. tw

受文者:國立臺中科技大學

發文日期:中華民國111年11月25日

發文字號:臺教資(二)字第1112704079號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:徵件須知、A類計畫書格式、A+類計畫書格式、C類計畫書格式、計畫申請書檢核

清單(A0900000E\_1112704079\_senddoc2\_Attach1.pdf、

A09000000E\_1112704079\_senddoc2\_Attach2.pdf \

A09000000E\_1112704079\_senddoc2\_Attach3.pdf >

A09000000E 1112704079 senddoc2 Attach4.pdf >

A09000000E 1112704079 senddoc2 Attach5.pdf)

主旨:檢送本部「補助大學校院新工程教育方法實驗與建構計畫 徵件須知」1份,請查照。

## 說明:

- 一、依據本部110年2月23日以臺教資(一)字第1100013855B號令修正發布「教育部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點」辦理。
- 二、為鼓勵大學校院工程相關學系持續推動全面課程架構重整,將設計思考思維導入人才培育過程,並呼應新興科技發展所需關鍵特色人才,鼓勵工程學院整合院系資源,運用設計思考及主題式課群等方式,推動新工程教育方法實驗教學。依據上述要點,修正旨揭徵件須知,受理112年度「A類、全面課程地圖與學習架構調整計畫」(以下簡稱A類計畫)、「C類、學院主題式課群建構計畫」(以下簡稱C類計畫)及112-114年度「A+類、主題式課群精進及推廣



2022/11/25

1110022759

É



計畫」(以下簡稱A+類計畫)計畫申請書,各類計畫期程如下:

- (一)A類計畫:自112年核定日起至113年1月止。
- (二)A+類計畫:自112年核定日起至114年1月止,為2年期計畫。
- (三)C類計畫:自112年核定日起至113年1月止。
- 三、請於111年12月31日前至本部計畫申請系統(https://cfp.moe.gov.tw/Login/MOELogin.aspx),完成線上申請及用印後計畫書電子檔上傳作業,逾期未完成線上申請及計畫書電子檔上傳者,不予受理。
- 四、本徵件須知及相關附件(含計畫書格式)電子檔請逕洽計畫辦公室索取或於本部網站(首頁/本部各單位/資訊及科技教育司/電子布告欄)下載。
- 五、本計畫徵件說明會資訊如下:
  - (一)線上徵件說明會:111年11月30日(星期三)下午3點-5 點。線上會議室連結:https://reurl.cc/ZlyL1A。
  - (二)實體徵件交流會:111年12月14日(星期三)上午10點-12點10分,地點:集思臺大會議中心B1米開朗基羅廳 (臺北市大安區羅斯福路四段85號B1)。請於111年12月 10日下午18時止前完成線上報名,報名網址:

https://www.surveycake.com/s/zGzPw。

六、本案聯絡人:王意禎小姐,洽詢電話:(02)33662687。

正本:各公私立大專校院

副本:國立臺灣大學機械工程學系詹魁元教授(本部新工程教育方法實驗與建構計畫總主持人)、國立臺灣大學土木系謝尚賢教授(本部跨領域教師發展暨人才培育計畫主持人)(均含附件) 電2022/11/225文



# 教育部辦理補助大學校院新工程教育方法實驗與建構計畫 徵件須知

108年1月7日臺教資(二)字第1070221243號函公告 108年12月3日臺教資(二)字第1080167004號函修正 109年10月14日臺教資(二)字第1090143681號函修正 111年11月24日臺教資(二)字第1112704079號函修正

#### 一、計書說明

工程的發展緊扣著國力與生活水準,隨著科技的快速發展、大量的網路資訊,多元科 技整合與複雜的產業應用發展,以及產業供應鏈全球化等趨勢,未來工程人才不只需具備 專業的基礎知識,還需要能快速準確搜尋資訊、以及團隊合作中領導規劃與執行的新思維 與能力。

面對這樣的挑戰與學習需求,國內外大學多年來因應產業分工需求所發展出來的工程 教育架構與內容,在符應多元科技整合應用的產業發展需求上,抑或在誘發學生學習動機 上,已漸顯其不足。因此,近年國內外已有部分大學,為回應轉變中的學習需求,思考校 內體制、課程與教學的可能改變,以誘發學生主動學習、自主學習的動機,並能提供敏捷 且紮實的養成課程(curriculum),以因應產業發展變化快速的人才需求。

面對各類新興科技、應用及網路資訊超載的時代,學校與教師如何在基礎與新興科技 知識間取得平衡,引導學生善用網路搜尋所需資訊,並能善用所學知識分析選擇,進而付 諸整合應用。這些轉變也是學校與教師所面臨的挑戰。**課程架構與內容需要重新再調整設** 計,教師需要彼此連結與合作,並發展新的課程與教材教案;而學校則需要提供更彈性的 機制與開放的嘗試。

爰此,教育部(以下簡稱「本部」)於108年啟動「新工程教育方法實驗與建構計畫」, 提供大學及其師生重新思考並調整課程結構的實驗(試辦)機會,依據各領域主題規劃各年 級適當之工程問題,以真實工程問題串連必修課程,讓科目之間的連貫性更明確,並重新 審視課程重疊的部分,減少不必要的授課與學習負擔,強調知識體系與架構的傳承,同時 確保學生所學涵蓋基礎科目的相關內容。讓學生有機會在求學期間能將所學的知識連貫並 付諸實踐,學習面對錯誤的態度,培養應用專業知識解決實際工程問題的能力。

108-111 年度共有 13 個工程學系參與全面課程架構重整,另有 10 個學系參與主題式課群小規模試辦,相關試辦經驗並產出主題式課群教材,收錄於本計畫網站(https://www.neemec.org.tw/)提供各界參考。

又有鑑於新興科技發展趨勢,許多問題需要透過新的思維及教學方式,培養具備設計 思維及整合實作的跨領域人才,讓學生不僅能夠發揮本科專業,更能與不同領域的專業者 合作,成為具備良好跨領域溝通合作能力的未來人才。

因此,本部於112年啟動第二期新工程教育方法實驗與建構計畫。除了持續鼓勵工程學系推動全面課程架構重整;亦鼓勵學校將設計思維導入人才培育過程;呼應新興科技發展所需關鍵或特色人才,鼓勵工程學院整合院系資源,運用設計思考及主題式課群等方法,打造更有彈性的跨領域工程人才培育環境。

希望透過新的教學設計、新的學習制度,由解決實際問題的需求,誘發學生學習的動機與熱情,並能善用開放的線上資源進行學習,勇於創新,找出解決問題的方法,以培育具獨創思維與新技能、兼顧基礎知識與跨領域能力、勇於嘗試、開創新議題,並能透過團隊合作解決實際問題的優秀工程人才。

#### 二、依據

教育部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點 (詳附件1)。

#### 三、計畫目標

為協助大學校院進行實驗教學,建立教師社群,及新工程教育模式,培養具獨創思維與新技能、兼顧工程專業基礎知識及實踐能力,勇於嘗試、開創新議題,並能運用設計思考及跨領域團隊合作解決實際問題的優秀工程人才,特訂定本徵件須知。

#### 四、計畫重點

- (一)本部推動新工程教育方法實驗教學,鼓勵大學校院工程相關學系重新檢視教學目標,在確保領域基礎專業與核心知識完整性的前提下,重整課程結構,思考如何整合必修課程內容、如何串連核心知識並實踐所學,進而以真實工程問題創建「主題式課群」。
- (二)前款所述之實驗教學,其課程設計需強調下列重點:
  - 1.提案學系從學習者角度建構「主題式課群」(或簡稱「課群」)時,須以共同主題規劃各年級適當但可相互貫通或延伸的次主題,逐學期或學年加入新知識元素,整合不同領域的學習內容,漸次提高問題難度與學習深度,讓學生有階段性明確的具體目標,進而有學習熱情與實踐之驅動力,最後以總整的方式驗收學習成效。
  - 2.教師群除了講授知識體系、關鍵內容與實務應用相關經驗之外,宜搭配課程內容設計, 讓學生經由設計、分析、實驗、實作、探討實際問題、學習報告等方法,主動尋找答案 並從過程中學習。而教師須引導學生辨識探索過程中程序與資訊的正確性。
  - 3.課程設計上宜盡早引導學生正確使用工程分析設計軟體,並在實踐中成長及養成團隊 合作的精神。

- 4.教師群可引入虛實融合(Real Problems, Virtual Solutions)的授課方式配合教學實踐。
- (三)促進跨系整合學習資源:
  - 1. 建立更具跨領域彈性的工程學習環境,以真實工程議題建立主題式課群,跨系連結所需學習課程,並從學習者角度建立彈性跨系課群修習制度,打造跨領域新興科技人才培育基地。
- 2.鼓勵工程學院擔任跨學系之知識發展和串接平臺,建立全院的溝通橋樑,總整校內資源協助更多學系加入,強化學術單位的互助與互補,共同面對教育未來工程人才之挑戰。
  (四)推動設計思考及跨領域教學方法融入課程設計。
  - 1.協助教師了解設計思考及跨領域教學方法,並能運用於專業領域相關課程設計,培育學生能以人為本、從更多元的角度探索現況,釐清真正問題,並能透過實作涵養設計思維和跨域合作的能力。
  - 2.模擬職場環境,以真實產業議題為主題,運用設計思考、跨域雙師、多元學生、專題實作等要素來規劃進行人才培育工作坊(以下統稱「苗圃工作坊」)或課程,營造跨領域學習氛圍。
  - 3.有關設計思考及跨領域教學方法規劃及執行應注意事項,請詳附件2。

#### 五、補助對象

全國公私立大學校院工程相關院系。

#### 六、補助計畫類別

- (一)A 類、全面課程地圖與學習架構調整計畫
  - 1.推動目的:本類計畫旨在協助工程學系建立一個全新的課程學習型態,以主題式課程 內容建構學習的基本元素。執行單位必須將系訂必修課程進行盤點,把原有必修課程進 行課群式調整,以主題式的概念將跨課程所需習得的知識連貫並實踐,重新規劃課程架 構與調整課程地圖。

#### 2.計畫期程:

- (1)全程計畫:自112年核定日起至116年1月,四年期計畫。
- (2)全程計畫分期如下:

A、第1階段:112年核定日至113年1月。

B、第2階段:113年2月至114年1月。

C、第3階段:114年2月至116年1月。

(3)本部得視計畫相關行政作業配合情形及年度預算核定時程酌予調整。

#### 3.申請規範:

- (1)單一學系至多申請1件A類計畫。
- (2)本類計畫系訂課程重整後且納入主題式課群之範圍,應包含現行 50%以上系訂必修 學分數,並依據各學系每學期之教學目標、循序開發與執行至少5個主題式課群。
- (3)本類計畫每一個主題式課群基本規模需包含 3 門以上課程,其中應至少包含 2 門必修課。
- (4)計畫主持人應為該學系具備助理教授以上教師資格證書之專任教師,且需實際參與 課程規劃。

#### 4.執行重點與任務:

(1)盤點現況:重新檢視現行教育目標及課程地圖,列出欲重整及變革的新課程規劃,並 明確指出兩者間之差異。

#### (2)執行任務:

- A.教學發展:針對全面重整後之課程,設計適當之教學方式,發展主題式課群所需之 教材,包括課程進度、授課講義、作業設計、測驗方式、教材教具、學習成效評 量機制(質化與量化)等。
- B.教師發展:配合課程需求建立課程助教或業師協助教學與輔導學生學習機制,並規 劃助教培訓或與業界合作之策略。
- C.計畫第1年獲補助學系應建立推動主題式課群所需制度性及組織性配套機制,並至少完成1個課群之教材發展,並建議於當年度新生入學後正式實施。前述配套機制,應包括:
  - 甲、各項有助教學實施之具體作法(例如:課群試教、助教培訓、業界合作等);
  - 乙、執行主題式課群與既有課程同步實施期間所需之行政配套措施(例如:學生在修習期間轉換班級或因修習未通過重修課程時等,所涉之行政程序);
- D.各校可視實際執行需求,必要時可邀請校內一級主管擔任共同主持人,以利有效 落實創新教學模式。
- E.第2年起應持續開設已執行之課群,並檢討、改良與精進課程內容,且每學期至 少開設一個新課群之課程,並完成教材發展。計畫第3年結束前應完成至少5個 主題式課群之開設。
- F.各課群之開設順序及時程應妥善規劃,以 112 年度入學之部分新生,於全程計畫 結束時,能修習完所有課群為原則。
- G. 建立課群學習成效評量機制。針對系教育目標、主題式課群學習成果指標、和課 群課程學習評量執行計畫,建構與執行課群教學與學習成效評估機制,並配合總

辦公室進行整體學習成效評估。

- H.鼓勵配合專題實作課程,舉辦設計思考及跨領域人才培育苗圃工作坊。計畫第 3 年後相關規劃及執行應注意事項,請依附件 2 辦理。
- 5.本計畫申請時,應檢附系上相關會議之討論紀錄 (例如:系務會議、課程委員會會議等),並請註明該會議中通過與本計畫相關「課程的變動」等決議事項,敘明完成的相關行政規劃。

## (二)A+類、主題式課群精進及推廣計畫

1.推動目的:本類計畫除包含 A 類計畫推動目的外,應將第一期計畫推動教/學之成果進行優化、延伸跨域並傳承經驗,協力推廣主題式課群人才培育模式,並永續執行。

#### 2.計畫期程:

- (1)全程計畫:自112年核定日起至114年1月,二年期計畫。
- (2)本部得視計畫相關行政作業配合情形及年度預算核定時程酌予調整。
- 3.申請規範:

曾獲本部補助辦理 A 類計畫之學系始得申請辦理。

#### 4.執行重點與任務:

- A、針對第一期計畫所發展之課群,在維持至少5個課群的規模持續開課,並參酌相關學習成效評估結果,調整優化授課內容、助教培訓、業師合作及相關行政配套。 並建立學生輔導措施,及系內課群永續傳承及滾動修正等機制。
- B、依據學系發展方向,應於112年度完成至少1個跨領域課群,此課群須包含申請學系外之他系課程。並鼓勵該課群採跨域主題,並以小組實作方式進行;此跨系課程可以新創建的課群呈現、亦可內含於精進的既有課群,但不可與後述C類計畫之跨域課群重複。
- C、鼓勵於114年申請將系所課群推動擴大成C類計畫,或加入推動C類計畫。申請時須檢附相關執行成效,經本部評估適當者,得轉為C類計畫執行。
- D、舉辦或參與至少 2 場相關專業領域之活動,分享執行 A 類計畫之理念及經驗;並配合計畫辦公室規劃,協助分享課群實踐經驗、行政革新方法與策略等。
- E、建立課群學習成效評量機制。針對系教育目標、主題式課群學習成果指標、和課 群課程學習評量執行計畫,建構與執行整體課群教學與學習成效評估機制,並配 合計畫辦公室進行整體學習成效評估。
- F、配合專題實作課程,或是跨領域主題式課群規劃方向,舉辦設計思考及跨領域人 才培育苗圃工作坊。相關規劃及執行應注意事項,請詳附件2。

#### (三)B類、主題式課群之創建計畫

- 1. 推動目的:本類計畫旨在促成工程相關學系發展推動 A 類計畫所需之教學能量及經驗, 透過新型態主題式課群之開發,將跨課程所需習得的知識連貫並實踐,創建各學系獨特 的教學方案。
- 2. 本類計畫自 112 年度暫緩受理申請。欲了解本類計畫所訂執行重點與任務規定者,請 參考附件 3。

#### (四)C類、學院主題式課群建構計畫

1. 推動目標:提倡以學院為學習體系核心的理念,以新世代跨域工程人才培育為目標, 鼓勵學院跳脫學系框架建立彈性學習體制,擔負起串聯跨域教學內容與創建新形態學 習架構之責任,以「主題式課群連結專業知識學習」的概念,創建跨院跨系之課群制度, 展開跨域工程專案能力培養計畫。

#### 2. 計畫期程:

- (1)全程計書:自112年核定日起至116年1月,四年期計書。
- (2)全程計畫分三階段受理申請及核定經費:

A、第1階段:112年核定日至113年1月。

B、第2階段:113年2月至114年1月。

C、第3階段:114年2月至116年1月。

(3)本部得視計畫相關行政作業配合情形及年度預算核定時程酌予調整。

#### 3. 申請規範:

單一學院至多申請一件∁類計畫。

#### 4. 推動組織架構:

- (1)計畫主持人應為院長、或由院課程委員會委派之專任教師,且需實際參與課群架構 規劃。
- (2)申請學校應依據所欲推動的議題,邀請產學研界代表成立諮詢委員會,諮詢計畫推動方向、設計思考融入課程設計,並協助評估執行成效。諮詢委員應包含至少1位曾於108-111年期間擔任本點第一款(A類計畫)或第三款(B類計畫)之主持人、至少1位產業界專家、以及至少1位本部設計思考跨域人才培育苗圃計畫之授證教練。
- (3)諮詢委員會配合課程規劃及推動進度,每年應該至少召開2次諮詢會議。

#### 5. 執行重點與任務:

(1)盤點現況:針對新時代工程與新興跨域議題之人才需求,重新檢視學院整體核心能力養成目標與教學現況,盤點出學院層級可調整之教學資源(例如:可統整之共同性專業基礎課程、可跨域的專業師資、可實作的教學資源等),創建與學院核心能力養成目標呼應的「院級主題式課群」架構,並建置對應的課程地圖,制定相關推動措施。

#### (2)執行任務:

- A、建構至少3個跨領域之院級主題式課群。以實務主題連結跨學系課程,此課程不 以必修課為限。規劃包含入門、進階、到小組專題總整課程;小組專案問題由授 課教師群共同訂定,並鼓勵與業界建立共同討論機制。
- B、依據學院發展方向與現有專業學系師資特色,所推動之院層級主題式課群;其中 至少一個課群主題需觸及環保、淨零碳排、SDGs 環境保護等議題。
- C、為營造有助學生跨系跨領域學習之教育環境,鼓勵針對共同性基礎專業課程,建立授課網要共識,並安排適當授課方式(例如:數位模組、跨系共同授課等),以確保學生基礎知能的一致性與學習彈性,有利課群專業知識之銜接與跨域整合。
- D、須規劃配套機制提供院內學生自由修讀院課群課程,並認列畢業學分,並鼓勵將 所開設之跨域課群轉型為院內長期人才培育模式。
- E、配合跨域課程需求籌組院級教師業師教學發展社群和院課程助教群,建立課程助 教或業師協助教學與輔導學生學習之機制,並規劃各項有助跨域教學實施之配套 (如:課群試教、助教培訓、業界合作、教材編撰等)。
- F、建置明確的院課群課程地圖及修課引導。設置課程資訊平台公開,同步說明所調整的學習架構,與相關輔導資源(如:學習輔導、選課諮詢等)。
- G、建構與執行院課群教學與學習成效評估機制,依據教育目標及主題式課群學習成果指標,執行課群課程學習評量,並配合計畫辦公室進行整體學習成效評估。
- H、各課群之開設順序及時程應妥善規劃;計畫第 1 年結束前需開始教授院課群課程,並於計畫第 2 年結束前執行完至少 1 個院級主題式課群;第 3 年除持續優化與開設已執行之課群,於計畫第 3 年結束前應完成 3 個院級主題式課群開設。
- I、配合專題實作課程,或是跨領域主題式課群規劃方向,舉辦設計思考及跨領域人 才培育苗圃工作坊。相關規劃及執行應注意事項,請詳附件2。
- 6. 本計畫申請時,檢附學院相關會議之討論紀錄(例如:院務會議或跨系課程討論會議等), 獲補助計畫每年度應配合進行相關計畫成果審核,持續檢討實施情形,提出如何將本計 畫教學實驗成果持續改善之具體策略。

#### 七、申請方式

(一)請於本部指定日期前,逕上本部指定之計畫申請系統完成線上申請程序。計畫申請書 須簽名或蓋印處,亦請掃描正本上傳。

#### (二)申請文件:

- 1.計畫申請書參考撰寫格式請詳附件(附件4)。
- 2.計畫總篇幅請勿超過 85 頁(含其他有利於評審之說明文件),超過之頁數將不列入審 查範圍。
- 3.計畫申請書以中文撰寫為原則,凡書表資料未備齊者,由本部或計畫辦公室通知於一 定期間內補正,屆期未補正者,不予受理。
- 4.第二年以後之計畫申請案,篇幅得不受本款第2點之限制。
- (三)計畫申請過程若有疑問洽詢計畫辦公室:
  - 1.有關 A 類、A+和 C 類計畫相關問題,請洽本部新工程教育方法實驗與建構計畫辦公室。連絡電話:02-33662687、Email: neemec.org.tw@gmail.com。
  - 2.有關苗圃工作坊相關問題,請洽本部跨領域教師發展暨人才培育計畫辦公室。連絡電話:02-33666571、Email:designthinking@caece.net。

#### 八、補助額度及方式

(一)苗圃工作坊執行所需經費,凡所屬整體計畫經本部審查通過之案件,本部補助新臺幣 (以下同)50萬元辦理。該項經費業已外加並列入本徵件須知所訂每案最高補助額度 內,凡經本部審查核定補助之計畫,應於本部最終核定補助經費內,控留 50 萬元支 應。

#### (二)每案最高補助額度

- 1.A 類計畫本部補助經費,112 年度及113 年度,每案每年本部最高補助額度以300 萬元為原則。114-115 年度(第3-4年計畫),每案最高補助額度合計以700 萬元為原則。
- 2.A+計畫本部補助經費,每案(112-113年度)本部最高補助額度合計以500萬元為原則。
- 3.C 類計畫本部補助經費,112 年度及113 年度,每案每年本部最高補助額度以300 萬元為原則。114-115 年度(第3-4年計畫),每案最高補助額度合計以600 萬元為原則。
- (三)若申請單位在符合本計畫目標之前提下另有創新教學試驗、跨校教師研習、成果推廣 之規劃,或配合計畫辦公室辦理統籌性活動,本部得視計畫書規劃需求增加補助額度。
- (四) 每案每年補助額度,由本部審查核定。每案由本部評估需求核定補助經常門及資本門 經費。凡申請本部補助資本門之案件,學校應提撥不少於本部補助資本門額度 10%之

自籌款,自籌款用途得不以資本門為限。

#### 九、計畫經費編列及支用原則

- (一)申請本部補助經費項目編列及支用原則:
  - 1.人事費:本計畫以不補助主持人費或共(協)同主持人費為原則,但得申請補助助理相關費用,各計畫本部補助專任或兼任助理以不逾2名為原則;且人事費占總經費之比例不得超過50%。

#### 2. 業務費:

- (1)配合計畫推動需邀請業師加入授課或共同發展教材者,得編列講座鐘點費或參與教 材發展所需出席費、諮詢費或稿費等。
- (2)本計畫因課程教學所需,得安排教學助理(Teaching Assistant, TA)帶領小組討論或實作,以有效協助教師課程操作者,含課前籌備、課中協助及課後輔導所需費用請以工讀費或工作費等項目支應。

#### (3)教材發展費用:

- A. 本計畫主要成果之一為發展實驗型主題式課群教材,並配合本計畫推廣所需, 將教材成果分享各大學校院使用,故實際參與發展及教材編製之教師得申請補 助教材發展費用。發展教材之教師,若為本計畫之主持人、共同或協同主持人 亦得編予本項費用。
- B. 本項費用編列基準以每人每月新臺幣 5,000 元為上限,申請補助本項目之經費 不得超過本部補助業務費總額之 20%。經本部審查核定補助之額度,除經本部同 意者外,不得流入;若需流出至業務費其他二級項目,請循校內行政程序自行 辦理。
- C. 申請本項經費補助之案件,須於計畫書說明教材成果預期產出項目,及教材發展者分工規劃。計畫執行期間如教師名單需調整,請循校內行政程序自行辦理。
- (4)各項經費項目編列基準,應依本部「補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點」及「中 央政府各機關單位預算執行作業手冊」相關規定辦理。各類活動推動辦理並應符合 「教育部及所屬機關(構)辦理各類會議講習訓練與研討(習)會管理要點」相關規 定辦理。
- 3.設備費:本計畫得申請補助設備費用,以推動課群所需設備項目為原則,除因特殊需求且 經本部審查通過者外,本部補助資本門經費以不超過本部補助總額之30%為原則。使用 本部補助款所購置設備應列入受補助學校資產帳目並妥善保管維護。

- (二)已獲其他機關或單位補助之計畫項目,不得重複申請本部補助。同一計畫內容亦不得 重複向本部其他單位申請補助。如經查證重複接受補助者,應繳回相關補助經費。
- (三)如年度預算未獲立法院審議通過或經部分刪減,本部得重新核定補助額度,並依預算 法第54條之規定辦理。

#### 十、審查作業

(一)由本部邀請相關專家學者組成審查小組進行書面或會議審查,必要時得請申請單位列 席報告。

#### (二)審查指標:

#### 1.A 類計書

- (1)學系課程架構重整的整體規劃內容對專業領域理論與實務整合之引導性。
- (2)主題式課群模組的設計執行、課程教材教法的串接研發、學習評量方式等規劃內容之合宜性。
- (3)課程架構重整後的課群執行規劃對促進學生具備工程人才核心能力之具體性。
- (4)學習成果與教學成效循環評估機制建置之整體性和有效性。
- (5)學系能妥善結合各項資源來永續推動新工程教育課程教學實踐之具體作法規劃;是 否有永續推動的具體規劃。
- (6)113 年度(第2年)以後計畫,其前年度之執行成效及是否參據前1年度計畫期中審查結果進行適宜修正。

#### 2.A+計書

- (1)學系課程架構重整的整體規劃內容對專業領域理論與實務整合之進階推動性,並有助推廣新工程教育課程教學實踐;是否有永續推動的具體規劃。
- (2)跨學系主題式課群模組的設計執行、課程教材教法的串接研發、學習評量方式等規 劃內容之創新性。
- (3)課程架構重整後的課群執行規劃對促進學生具備新時代工程人才核心能力之前瞻性。
- (4)學習成果與教學成效循環評估機制建置之整體性和有效性。
- (5)學系能妥善結合各項資源(含跨界師資團隊、人力配置)之具體作法規劃。
- (6)苗圃工作坊規劃是否完善,是否能連結計畫目標且有助提升學子具備設計思考解決工程問題的能力。

#### 3.B 類計畫(刪除)。

#### 4. C 類計書:

- (1)學院跨領域課程地圖、院共同基礎課程重整和主題式課群課程模組建置的整體規劃 內容對學生專業課程跨學系修習之引導推動性;是否有永續推動的具體規劃。
- (2)跨學系/學院主題式課群模組的設計執行、課程教材教法的串接研發、學習評量方式等規劃內容之創新性。
- (3)跨學系/學院主題式課群執行規劃對促進學生具備新時代工程人才核心能力之前瞻性。
- (4)學習成果與教學成效循環評估機制建置之整體性和有效性。
- (5)學院能妥善結合各項資源來推動新工程教育課程教學實踐。且對永續推動有具體規劃。
- (6)跨界師資群之團隊、人力配置、資源搭配與凝聚程度。
- (7)苗圃工作坊規劃是否完善,是否能連結計畫目標且有助提升學子具備設計思維解決工程問題的能力。
- (8)113年(第2年度)以後計畫,其前年度之執行成效及是否參據前1年度計畫期中審查結果進行適宜修正。

#### 十一、經費核撥及結案

- (一)經費核撥:每案每年補助額度,由本部審查核定後通知學校請領。
- (二)經費核結:依本部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點規定辦理。計畫執行學校於 計畫結束二個月內完成經費收支結算表檢核後,送計畫辦公室彙整,送部辦理核結。
- (三)獲補助計畫者應將本部補助開發教材成果資料,依據計畫辦公室公告的教材格式與規範,將相關檔案放置於本部指定之平臺,以利後續推廣。
- (四)申請補助之計畫,應於申請時完成依校內規定應有之程序;如遇不可抗拒之因素導致 無法於執行計畫之學期內開課,本部依該計畫執行狀況進行評估,繳回部分補助款項。

#### 十二、成效考核

- (一)本部得邀請學者專家或委託學術單位進行督導及管考,並得視計畫性質辦理期中、期 末報告、訪視及成果發表會,各受補助單位應配合辦理。
- (二)計畫成果考核結果列為未來是否補助或補助額度之參考。
- (三)未通過相關計畫成果審核者,本部得停止撥付未撥付之經費。

## 十三、其他注意事項

- (一)計畫之研發成果及其智慧財產權,除經認定歸屬本部所有者外,歸屬受補助單位所有。但受補助單位對於研發成果及其智慧財產權,應同意無償授權本部及本部所指定之人為不限時間、地域或內容之利用,著作人並應同意對本部及本部所指定之人不行使著作人格權。各該著作如有第三人完成之部分者,受補助單位應與第三人簽訂授權本部利用著作之相關契約。其他著作授權、申請專利、技術移轉及權益分配等相關事宜,由受補助單位依政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法及其他相關法令規定辦理。
- (二)計畫之研發成果不得侵害他人之智慧財產權及其他權利。如有涉及使用智慧財產權之 糾紛或任何權利之侵害時,悉由受補助單位及執行人員自負法律責任。
- (三)計畫執行期間所蒐集、處理及利用之個人資料,依個人資料保護法及其相關法規辦理。
- (四)其他未盡事宜及涉及各先導型計畫細部事項,依本部相關函文、計畫徵件內容或公告 辦理。

# 附件 1、教育部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點

中華民國 96 年 11 月 23 日臺顧字第 0960171084C 號令訂定發布 中華民國 96 年 11 月 29 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 97 年 10 月 30 日臺顧字第 0970203910C 號令修正 中華民國 97 年 11 月 18 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 98 年 7 月 15 日臺顧字第 0980113785C 號令修正 中華民國 98 年 10 月 2 日臺顧字第 0980164743C 號令修正 中華民國 98 年 11 月 26 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 99 年 12 月 7 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 100 年 1 月 13 日臺顧字第 0990225220C 號令修正第三點 中華民國 100 年 12 月 9 日臺顧字第 1000202851C 號令修正 中華民國 100 年 12 月 19 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 101 年 12 月 4 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 101 年 12 月 13 日臺顧字第 1010229311C 號令修正 中華民國 102 年 10 月 22 日臺教資(一)字第 1020148938B 號令修正 中華民國 102 年 11 月 25 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 103 年 11 月 28 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 104 年 1 月 6 日以臺教資(一)字第 1030169398B 號令修正第三點、第六點 中華民國 105 年 1 月 29 日以臺教資(一)字第 1040184267B 號令修正 中華民國 105 年 4 月 26 日第 1 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 106 年 4 月 25 日第 1 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 107 年 1 月 22 日以臺教資(一)字第 1060189188B 號令修正第六點 中華民國 107年 6月 13日第1次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 108 年 4 月 12 日第 1 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 108 年 5 月 15 月以臺教資(一)字第 1080061943 B 號令修正第八點 中華民國 108 年 11 月 27 日第 3 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 109 年 8 月 12 日第 2 次經費分配審議委員會通過備查 中華民國 110 年 2 月 23 日以臺教資(一)字第 1100013855B 號令修正第二點、第三點 、 第 四 點 中華民國 111 年 4 月 12 日第 1 次經費分配審議委員會通過備查

- 一、目的:教育部(以下簡稱本部)為推動各專業領域或跨領域之先導性、實驗性、創新 性人文及科技教育計畫,共創政府科技發展願景及目標,特訂定本要點。
- 二、人文及科技教育先導型計畫範圍:本要點所稱人文及科技教育先導型計畫(以下簡稱 先導型計畫),指編列在本部科技教育預算及特別預算項下,包括基礎科學教育、應用 科技教育、人文社會科學教育及跨領域教育,並依據本部各項科技中程個案計畫或年 度綱要計畫(以下簡稱科技計畫)辦理之計畫,及已執行完畢科技計畫之後續必要推 廣事項。

#### 三、補助對象:

(一)第一類:公私立大學校院。

(二)第二類:直轄市、縣(市)政府、公私立高級中等以下學校及實驗教育機構。

(三)第三類:公立學術研究機關(構)。

(四)第四類:公立社教館所。

補助對象依前點所列領域範圍之屬性,於本部科技計畫徵件之同時公告之。

四、補助重點及範圍:先導型計畫以補助研究、規劃、實驗或推動各專業領域或跨領域之 人才類型、能力指標、先導課程、先導教材、前瞻教學設備及相關配套措施為重點, 其範圍依各科技計畫(包括執行中及其他已執行完畢科技計畫)選擇下列工作項目或 策略之一或部分實施:

工作項目或策略	內容
---------	----

辨公心、	室、資源中 2. 跨校聯盟、	建立計畫推動運作、支援、輔導諮詢及評估機制。整合及開發國內大專校院教學研究資源,提供共享之平臺或環境、進行跨校或產學交流、合作及服務。協助教學研究資源累積與擴散,成果推廣與評估以及達成該領域人才培育目標有效之相關措施。
指標	與人文及 教育相關 2.	對專業領域或跨領域之人才類型、能力指標之規劃研究。 有助於人文及科技教育政策前瞻發展、新興議題研究、 績效評估等之單一或整合型計畫。
發展	劃改革及 2. , 教材、教 究發展及 3.	規劃重點領域或跨領域課(學)程。 編撰發展及蒐集課程教材、教學個案、手冊、專書、教 材教法研究改進、成果推廣及輔導。 重要經典、論文中外譯注及出版。 建立並維護數位化資訊交流平臺、課程教學網頁或網路 教材資料庫。
	源研習 2.	種子教師培訓及研習。 辦理教師研討、改進教學工作坊。 其他有助於教師相關創新或專業知能之提升措施。
(五) 進用 相關		用配合推動計畫所需之專案教學人員及教學助理。
(六) 國際		教師或學生赴國外參加重要會議、專題研究、研修、實習及競賽。 國外研究生或研究團隊短期來臺研究、辦理國際性學術研討會、研習營、學生研討會;邀請國外優秀學者專家來臺講學。
(七) 學術:	· ·	辦理國內或國際性競賽。 配合計畫推動舉辦之全國性會議、成果發表會、工作坊、 研習(討)營(會)、經典研讀及推廣。
(八) 充實或設	備	充實國內外重要經典與研究工具圖書資料(包括專書、 文獻、期刊、檔案、參考工具書、微縮、視聽及數位化 電子資料等)之建置,並協助該主題之教學研究發展及 提升為目的。 充實配合課(學)程、實驗或實作課程以及特色教學實驗 室所需之設備。
(九) 其他	創新實驗 創	新實驗制度或典範建構。

# 五、計畫補助期程:

- (一)配合相關科技計畫之規劃,補助期程如下:
  - 1. 多年期計畫:全程逾一年且五年以下。除全程計畫外,應另提出年度細部執

行計畫或期中執行成果報告,由本部逐年審核通過,始繼續補助下一年度辦 理經費。

- 2. 年度型計畫:配合年度或學年度辦理,以十二個月為原則。
- 3. 短期計畫:未達一年。
- (二)各計畫實際執行期程,由本部於計畫徵件之同時公告之。

#### 六、補助原則:

- (一)合於本要點計畫範圍及下列原則之一者,經審查通過後得予補助:
  - 1. 符合本部公告之計畫徵件內容重點、推動目標、補助項目及策略。
  - 2. 具有先導性、實驗性或創新性,對人文及科技人才培育及前瞻發展具正面積極影響、建立典範模式,或引導校內外相關領域教學研究推廣改良。
  - 3. 有助於該領域教育國際接軌、提升我國國際學術聲望、整合校內外教學研究 資源提供共享平臺,或增進產學合作成效。
  - 4. 執行本部先導型計畫成效良好。
  - 5. 其他依據計畫要求之任務、推動原則或類型,符合所定條件且計畫品質良好。

#### (二)下列情形不予補助:

- 1. 同一計畫已向本部其他單位申請並獲補助者。
- 2. 過去執行人文及科技教育計畫績效不彰者。
- 3. 因增購或改良圖書設備所需之空間或設施。
- 4. 其他公告不予補助之情形。
- (三)同一事由或活動不得向本部重複申請,如有重複申請並獲補助之情事,本部得 追回補助款項。
- (四)本要點以部分補助為原則。但涉及跨校整合或支援服務、人文及科技教育先導 規劃或新興議題研究及本部主動規劃具目標導向性質之計畫,得以全額補助為 之。
- (五)每案最高補助額度、補助項目及受補助單位自籌比率,由本部於計畫徵件之同時公告之。
- (六)對直轄市、縣(市)政府及其所屬學校、機關(構)之補助,依中央對直轄市及縣(市)政府補助辦法及本部與所屬機關(構)對直轄市及縣(市)政府計畫型補助款處理原則之規定辦理,依直轄市、縣(市)政府財力級次最低至最高,本部最高補助比率由百分之九十依序遞減百分之二。

#### 七、申請及審查作業:

#### (一)申請作業:

- 1. 依本部配合科技計畫所公告之計畫徵件內容、作業程序及申請文件辦理,並 於計畫徵件公告日起三十日內,送交計畫申請書至指定地點;以郵寄方式為 之者,郵戳為憑,逾期不予受理。計畫申請書所需份數於計畫徵件時一併函 知。
- 2. 因計畫性質所涉範圍較廣或較為複雜,或需要較長作業期程者,本部得延長

申請期限。

- 3. 補助直轄市、縣(市)政府及其所屬學校之申請案,其計畫應經直轄市、縣 (市)政府核轉本部。
- 4. 計畫審查完畢,計畫申請書不予退還。

#### (二)審查作業:

- 各申請案受理截止後,由本部邀集學者專家進行書面或會議審查,必要時並得邀請申請補助單位簡報。
- 2. 審查原則:
  - (1) 計畫整體規劃內容是否符合本部先導型計畫之目標及精神。
  - (2) 計畫主題與內容之妥適性、方法與策略可行性及預期成效。
  - (3) 計畫經費及人力之合理性。
  - (4) 計畫過去執行績效狀況。
  - (5) 其他依補助工作項目或策略所公告之審查指標。

#### 八、經費請撥及核撥結報:

- (一)獲補助之單位應於本部核定通知請款時限,依規定檢據憑撥,並於事畢二個月內,檢送成果報告及收支明細表報本部,或報本部指定之單位彙整查核後送本部;繳交期限有變動者,依本部通知辦理。
- (二)經費支用及核撥結報,依本部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點規定辦理, 該要點及補助經費編列基準得自本部會計處網站之資料下載區下載。

#### 九、成效考核:

- (一)本部得邀請學者專家或委託學術單位進行督導及管考,並得視計畫性質辦理期中、期末報告、訪視及成果發表會,各受補助單位應配合辦理。
- (二)計畫成果考核結果列為未來是否補助或補助增減之參考。

#### 十、其他注意事項:

- (一)計畫之研發成果及其智慧財產權,除經認定歸屬本部所有者外,歸屬受補助單位所有。但受補助單位對於研發成果及其智慧財產權,應同意無償授權本部及本部所指定之人為不限時間、地域或內容之利用,著作人並應同意對本部及本部所指定之人不行使著作人格權。各該著作如有第三人完成之部分者,受補助單位應與第三人簽訂授權本部利用著作之相關契約。其他著作授權、申請專利、技術移轉及權益分配等相關事宜,由受補助單位依政府科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法及其他相關法令規定辦理。
- (二)計畫之研發成果不得侵害他人之智慧財產權及其他權利。如有涉及使用智慧財產權之糾紛或任何權利之侵害時,悉由受補助單位及執行人員自負法律責任。
- (三)計畫執行期間所蒐集、處理及利用之個人資料,依個人資料保護法及其相關法規辦理。
- (四)本要點除由申請單位考量自身資源條件提報計畫至本部審查外,本部得視計畫性質、申請及審查結果,主動邀請合適之單位提送計畫書由本部審查後核定補

助之。

- (五)專科學校得準用本要點之規定。但其申請仍應依本部公告之計畫徵件內容辦理。
- (六)由行政院國家科學技術發展基金補助之本部人文及科技教育計畫,其執行準用本要點之規定,並依本部公告之計畫徵件內容辦理。
- (七)其他未盡事宜及涉及各先導型計畫細部事項,依本部相關函文、計畫徵件內容 或公告辦理。

# 附件 2-1、設計思考及跨領域教學方法規劃及執行應注意事項

#### 一、緣起與目的:

有鑑於真實問題往往複雜需跨域合作解決,由於過去高等教育人才培育模式著重專業分工,多數教師亦缺乏跨域合作經驗,故轉化於教學有其困難。為協助教師培育具備設計思維且能跨領域合作之未來人才,本部自106年開始推動「設計思考跨域人才培育苗圃計畫」(以下簡稱「苗圃計畫」),以設計思考為實踐跨域合作之基本工具,推動種子教師研習,發展教案手冊,期協力執行學校及教師達成以下目的:

- 1. 教師發展:透過教學實務研習活動,協助教師了解設計思考及跨領域教學方法,並透過演練,嘗試運用於專業領域相關課程設計。課程設計著重於引導學生能從更多元的角度探索,釐清真正問題,並能以人為本設計解決方案,且經由實作驗證方案是否可行,進而涵養學生面對失敗之勇氣。
- 2. 工坊實作:模擬職場環境,以真實產業議題為主題,運用設計思考、跨域雙師、多元學生、專題實作等要素來規劃進行人才培育工作坊(以下統稱「苗圃工作坊」)或課程,營造跨領域學習氛圍。
- 3. 社群互助:透過教練陪伴,有效率地掌握工作坊設計及教學過程應考量事項,並透過社群,尋求合作教學之夥伴,藉由設計思考作為共同語言,展開實質的教學合作。

本部資訊及科技教育司配合行政院相關科技及產業發展政策,推動各項人 文及科技教育先導型計畫,因應新興科技發展趨勢,自112年度開始試辦,推 動科技人才培育計畫與苗圃計畫合作,推廣苗圃計畫所孕育之教學資源,建構 高等教育之跨領域合作教學平臺,跨校跨計畫共同培育能整合知識及跨域應用 之未來人才。

#### 二、適用對象:

- (一)本注意事項係「新工程教育方法實驗與建構計畫徵件須知」之附件。 請學校依據所申請的計畫類別,申請辦理苗圃工作坊。
- (二)本苗圃工作坊規劃構想說明書期程,比照本計畫徵件須知之各類計畫期程辦理:
  - 1. A+計畫: 112-113 年, 兩年一期。
  - 2. B類計畫: 暫不受理。
  - **3.** C **類計畫**: 112 年, 一年一期; 113 年, 一年一期; 114-115 年, 兩年一期。
  - 4. A 類計書: 114-115 年, 兩年一期。(112、113 年暫不受理)

#### 三、苗圃工作坊規劃及執行注意事項:

- (一)請參考「苗圃計畫」簡介(附件 2-2),規劃舉辦跨域人才培育工作坊 (以下簡稱「苗圃工作坊」),並將細部規劃撰寫於「附件 2-3、苗圃 工作坊規劃構想說明書」。
- (二)苗圃工作坊所選議題,應與學校整體計畫所選主題、產業議題、SDGs 淨零減碳等未來趨勢相關,並以能連結相關專題實作課程,共同落實 計畫書整體目標尤佳。
- (三)各計畫每年應辦理至少3場苗圃工作坊,並將工作坊內容依苗圃計畫 辦公室公告格式完成教案手冊;並應配合苗圃計畫辦公室之規劃辦理 相關成效評估事宜。
- (四)苗圃工作坊規劃應包含以下重點:
  - 甲、以設計思考為主軸規劃之主題式工作坊,各場次之主題間宜具備關聯性,並逐步深化探討內涵。而各場次工作坊規劃應選定問題探索 (X型)或問題解決(Y型)。
  - 乙、訂定產業真實議題:聚焦重點領域及核心議題以規劃工作坊,讓學生能理解社會真實現狀,釐清並提出合適的問題,培育新工程相關所需的設計思考與跨領域合作人才。工程所牽涉之議題,往往複雜多元,然而,若以相對簡化方式,體驗相似的學習活動時,學生更容易透過問題探索、定義與同理之推演練習,習得深層次的知識。課群主題、所選產業議題、與工作坊規劃三者間需緊密結合。
  - 丙、凝聚跨界師資群:工作坊規劃與執行時,應導入至少一位具設計思考或跨領域專業師資,共同籌劃與執行。同時配合課群主題、所選產業議題,由跨校、跨學院、或跨系所之不同專業領域之師資共授, 使教師、助教與產業夥伴得以互相交流,凝聚跨領域之師資群。
  - 丁、每場工作坊至少 16 小時:為深化學員理解,建議同一批學員授課時數建議至少兩天 (16-18 小時),並得依課程需要彈性增加。
- (五)計畫申請時,計畫成員應至少包含1位教師已完成種子教師研習並取得研習證明。計畫第一年結束時,應至少3位教師完成種子教師研習,其中應包含至少1位計畫主持人或協同主持人。全程結束應超過6-8位教師、助教或行政同仁完成研習
- (六)各計畫應邀請至少1位苗圃授證教練擔任諮詢委員,一年至少召開2 次諮詢會議,陪伴苗圃工作坊之設計及執行。(擔任諮詢委員之苗圃教練,請勿於同一計畫擔任核心推動成員)
- (七)苗圃工作坊規劃構想說明書將隨同整體計畫書,送請本部邀請之學者專家審查。考量苗圃工作坊規劃構想說明書是作為協助教師演練,並輔助計畫落實最終人才培育目標之配套措施,因此,審查重點將著重於苗圃工作坊內容是否有助達成整體計畫書實施跨領域教育之目的,提供相關規劃建議為原則,除經審查決議,相關審查意見或評比結果,不作為該申請案是否通過之主要判斷根據。
- (八)苗圃工作坊規劃構想說明書執行所需經費,凡所屬整體計畫經本部審

查通過之案件,本部補助新臺幣 50 萬元辦理。該項經費業已外加並列入本徵件須知所訂每案最高補助額度內,凡經本部審查核定補助之計書,應於本部最終核定補助經費內,控留新臺幣 50 萬元支應。

- (九)各計畫應配合計畫辦公室之通知,參加苗圃工作坊相關交流會議,並 提交相關執行進度及成果。
- (十)計畫執行期間,若欲申請工作坊主題或執行內容變更,在不涉及本部 經費補助一級項目流用之前提下,且經擔任諮詢委員之苗圃授證教練 評估變更結果有助落實整體計畫目標者,得檢附相關討論紀錄送苗圃 計畫辦公室備查。
- (十一) 凡受邀擔任諮詢委員之苗圃授證教練,應配合苗圃計畫辦公室之規劃,出席相關教練討論會議或研習活動,即時反映跨領域教學現場需求,或配合計畫辦公室任務小組編制發展相關教學工具。

#### 四、申請方式:

苗圃工作坊規劃構想說明書撰寫大綱請詳附件 2-3,申請學校請自行下載格式撰寫。撰寫完畢請納入「新工程教育方法實驗與建構計畫-○類計畫申請書」之第三部分,然後將完整檔案繳交至本部指定平臺。

#### 五、教師研習及工作坊相關資訊:

- (一)有關苗圃計畫相關資訊、教學資源與教練名單,請逕上苗圃計畫網站「https://www.design-thinking.tw/」查詢。
- (二)跨領域教師相關研習活動及苗圃工作坊手冊示範案例,請至設計思考種子教師社群

「https://www.facebook.com/groups/DesignThinkingSeed/」瀏覽及申請下載。

六、聯繫資訊:有關苗圃工作坊相關問題,請洽本部跨領域教師發展暨人才培育計畫辦公室。連絡電話:02-33666571、Email: designthinking@caece.net。

#### 七、本計畫各類申請案應達成事項檢核表(供參)

計畫別	A類計畫	A+計畫	C類計畫			
首次申請	114-115 年	112-113 年	112年(第一年)			
期程						
申請階段	計畫核心推動成員	計畫核心推動成員應至少一位教師已完成苗圃計畫種子				
	教師研習。(不含諮詢委員。)					
本部補助款	50 萬元*2 年=100   50 萬元*2 年=100   50 萬元*1 年=					
應控留支應	萬元	萬元	萬元			

苗圃工作坊			
之額度			
諮詢會議	1. 一年至少召開2	次會議。	
	2. 諮詢委員應包含	(至少)1 位苗圃授證	<b>登教練</b> 。
應舉辦工作	每年應至少舉辦	每年應至少舉辦	每年至少舉辦3
坊場次數	3場,全程共計	3場,全程共計	場。
	至少 6 場。	至少 6 場。	其中1場工作坊
	其中2場工作坊	其中2場工作坊	議題應與 SDGs 或
	議題應與 SDGs 或	議題應與 SDGs 或	淨零減碳相關。
	淨零減碳相關。	淨零減碳相關。	
工作坊產出	教材手冊/場	教材手冊/場	教材手冊/場
完成種子教	第1年至少3位(色	包含主持人至少1位	) 。
師研習	全程至少6位(含	全程至少6位(含	全程(四年期滿)
	助教或系上行政	助教或系上行政	至少8位(含助教
	同仁)	同仁)	或院內行政同仁)

備註: B類計畫因暫緩受理故不列入本表說明範疇。

## 附件 2-2、設計思考跨域人才培育苗圃計畫簡介

#### 一、目標

面對未來社會的變遷趨勢,需要新的思維與學習方式來翻轉目前教育的困境,並以創新的教學方式,培養具備設計思考及創新創業概念的跨領域人才,讓學生不僅能夠發揮本科專業,更能伸出雙手與不同領域的專業者合作,成為具備良好跨領域溝通合作的人才,以因應我國高等教育所面臨的縮短學用落差困境、接軌產業轉型。

有關設計思考係包括同理心、需求定義、創意動腦、製作原型、實際驗證等過程,著重以人的需求為核心。而設計思考為何需要以跨領域方式進行?是因設計思考講求的是在「寬廣」的創意空間謀求解決方案,因此,透過不同領域之師生一起參與,解決方案即常在跨領域的範圍發生,並有助於產出更有深度的設計方案。

由於跨領域合作學習的概念和方法,有別於傳統單一專業領域的教學設計。 故本計畫規劃並推動設計思考教學方法及跨領域人才培育策略,培育種子教師與 助教,期協助教師了解設計思考及跨領域相關教學理論及方法,能具體規劃及執 行跨領域教學。期透過教師觀念的轉換及經驗的累積,進而協助學生具備跨域設 計的能力。並接軌產業的趨勢與需求,栽培產業所需之跨領域設計人才。

## 二、核心任務

本計畫是希望在各專業領域之間,加入跨領域創意的教學方法與空間,以孕育種子發芽的苗圃作為象徵,因而命名為苗圃計畫,培育種子教師與種子助教。以設計思考苗圃工作坊營造跨域學習的環境,培育學生設計思考與觀察體驗能力,投入「實作」的參與式學習,促成跨領域合作的經驗,從中了解跨領域合作的困難,讓學生有初步利用設計思考挑戰複雜問題的經驗,體驗設計流程,了解設計專業解決問題的步驟,並真正注意到各式的設計的方法與工具,本計畫目的不只在於培養學生成為與設計師一樣的創新思維,更期望是在設計思考的發散、收斂的過程中讓學生學習運用設計的方法,鍛鍊解決複雜問題的廣度與深度,以及跨域溝通的能力。

# 三、設計思考苗圃工作坊類型與教學方法

# (一)苗圃工作坊類型

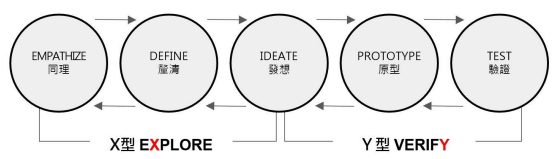
設計思考五步驟包括「同理」、「釐清」、「發想」、「原型」、「驗證」。設計思考在學術界設計思考是透過專案實作且需長時間(一般是一學期的課程)反覆練

習的訓練,在業界亦是一個長時間跨域磨合之實務設計研發的迭代過程,為有效培育跨領域師生如何設計思考,構思解決產業的問題,跨領域設計人才培育計畫將設計思考五個步驟歸納為 X、Y 兩類型的工作坊。X 型為步驟一到步驟三、Y 型為步驟三到步驟五(如下圖)。

X型重視「問題探索」、強調「觀察體驗」。進入真實場域、以同理心瞭解使用者,探索需求的可能性(廣度與深度),並透過跨域釐清,收斂出「具體、有意義」的問題定義,隨後發想有創意的解決方案。

Y型重視「問題解決」、強調「動手實作」。從具體的問題或既有技術出發,發散 科技應用的創意概念,以及快速打造能展示功能的原型,進行使用者測試,並收 集回饋、再檢討改善設計。

聚焦 X 型或 Y 型三步驟實務練習,苗圃工作坊建議以兩天工作坊(一學分,18-20 小時)的型態規劃及執行。



同理心+釐清問題+發想解決方案

解決的想法+原型製作+使用測試

## (二)教學方法

苗圃工作坊之課表規劃,為了引發設計思考不同階段的學習成效,應符合跨領域設計人才培育計畫於教學實務工作坊之課表要求,規劃課前、課間之作業與任務,並至少需使用以下 ABCD 四種教學方法,運用於工作坊兩天的課表中。A 觀察體驗:理解使用者,培養同理心;B 單向授課:提供主題知識,建立基礎;C 學生討論:促進跨域交流,腦力激盪;D 從做中學:具體實作原型,合作解決問題。



## (三)教學資源

#### 1. 教師研習活動:

為協助教師具備規劃及執行同理心、需求定義、創意動腦、製作原型、實際驗證等教學過程,本計畫舉辦**初階教師實務工作坊**,協助教師了解設計思考的步驟,並實作演練跨領域雙教師破冰、訂定主題、合作設計二日苗圃工作坊課程表等過程。

針對相關教學過程,例如助教培育、問題探索、場域調查、問題驗證、 素養導向…等各環節,本計畫不定期舉辦**進階教師實務工作坊**,提供有興趣 的教師研習。

有關執行苗圃工作坊過程相關教學工具,本計畫提供公版教材資源,請逕上本計畫網站(https://www.design-thinking.tw/)查詢。

#### 2. 苗圃工作坊示範案例

苗圃計畫自 106 年以來,共啟動三期苗圃計畫,相關參與學校及所選擇的產業議題,工作坊主題,請上本計畫網站(https://www.design-thinking.tw/)查詢。

本計畫精選苗圃工作坊手冊示範案例,歡迎至設計思考種子教師社群「https://www.facebook.com/groups/DesignThinkingSeed/」申請閱覽。

# (四)跨領域教師發展

本計畫自 109 年度期啟動新型態的「A 類:鋪植型苗圃計畫」,期協助學校建立校園自我培訓教師累積跨領域教學能力及支援管道,建立有助跨領域學習的環境。

除了孕育出校級的跨領域教育發展模式,為回應越來越多來自產學研界、甚

至中小學教師邀請授課的需求,總計畫辦公室與 A 類苗圃學校合作,進一步培育 教練級講師,期更貼近教育現場,陪伴更多教師一起落實跨領域教學。

#### 有關苗圃教練培訓基本流程如下:

由 A 類苗圃計畫推薦教師擔任儲備教練, 需經過儲備教練的培訓課程、試教 與觀課, 由總計畫召開教練資格評議會議進行審核, 通過後即可授證為苗圃教練。



獲得授證之苗圃教練可以開設初階教師實務工作坊,協助更多教師成為跨領域設計思考的種子教師。

參加並完成教師實務工作坊之教師,即成為種子教師,本計畫亦鼓勵種子教師申請相關計畫補助方案,實際運用於自身教學任務。



## 附件 2-3、苗圃工作坊規劃構想說明書撰寫大綱

#### 說明:

- 1. 本計畫書撰寫完畢請放置於「新工程教育方法實驗與建構計畫-0 類計畫申請書」之第三部分。
- 2. 灰底文字謹供撰寫參考閱讀完畢可刪除。

#### 一、封面

請自行設計,可清楚辨識後續內容為「新工程教育方法實驗與建構計畫-0類計畫申請書」之第三部分「苗圃工作坊規劃構想說明書」為主。

# 二、本計畫涉及跨領域事項及預定透過苗圃工作坊推動重點:

- (一)請簡要敘述整體計畫可能觸及的跨領域議題
- (二)請簡要敘述整體計畫可能涉及的真實產業議題
- (三)所屬工程領域可能涉及的 SDGs 議題,或是淨零減碳趨勢下,可能的困境或需求
- (四) 簡要敘述苗圃工作坊,主要連結整體計畫項目及預期發揮之效益。
- (五)請依據所選議題,評估對於主要修課的學生特質,所欲強化引導的環節,例如:希 望強化工程領域學生對於未知議題的探索,定義真正問題的過程;或是希望整合人文 領域學生合作運用科技實作的能力。

# 三、苗圃工作坊規劃構想說明書-相關成員

# (一) 計畫核心推動成員

於整體計畫 之職稱	姓名	本職 服務機關、單位、職稱	於苗圃工作坊主要負責事項	備註 (請參考說明1 填代碼)
計畫主持人				
協同主持人 推動教師			例如:	
			擔任工作坊授課教師 擔任工作坊授課業師 協助多元學生招生	
			其他	

#### 說明:

- 1. 「備註欄」請依下列身份別填寫代碼:A苗圃授證教練、B已完成苗圃儲備教練培訓、C已完成種子教師研習,並附研習證明影本、D尚未完成種子教師研習、E其他
- 本核心成員名單,除了計畫主持人應與整體計畫主持人一致外,其他參與成員,得對 應所選議題或涉及之領域,跨系、跨領域、跨校、跨產學研界組成。
- 3. 若師資團隊曾參加教育部委託國立臺灣大學辦理「跨領域設計人才培育計畫-教師實務工作坊」或教育部補助 A 類苗圃計畫舉辦之跨領域教師研習,請於「備註欄」註記並提供研習證明影本備查。
- 4. 若師資團隊若具有專業證照或其他教學經歷,請於「備註欄」註記並提供證照影本於附件。
- 5. 若教師曾參與苗圃計畫,請於「備註欄」註記曾參與之苗圃計畫名稱、所擔任角色, 以及負責工作坊之名稱。

# (二)苗圃工作坊規劃構想說明書-諮詢委員名單

#### 說明:

- 1. 請在表格下方概述推薦整體諮詢委員之理由。
- 2. 推薦名單應至少包含一名以上教育部設計思考跨域人才培育苗圃計畫之授證教練。
- 3. 諮詢委員不得同時擔任計畫核心推動成員

委員編號	姓名	服務學校(機關)/ 系所(單位)/職稱	專長領域	備註、是否具苗 圃教練身分
1				
2				
3				
4				
5				

<sup>\*</sup>若表格空間不足,可自行增列。

# (三)諮詢委員與計畫交流規劃表

編號	交流及諮詢主題	交流月份	地點	對象(例如師資、助教、產
				業專家、其他)

1		
2		

<sup>\*</sup>一年至少應規劃2場與課程或工坊設計有關的交流討論活動。

# (四)工作坊助教列表

助教編號	姓名	服務學校(機關)/系所(單 位)/年級	專長領域	角色	備註
1				□學士級助教 □碩士級助教 □博士級助教	
2				□學士級助教 □碩士級助教 □博士級助教	

# 四、發展工作坊與教材

#### 說明:

- 1. 請詳述所規劃苗圃工作坊之關聯,與新工程教育方法實驗與建構計畫可能之關聯,並提出工作坊詳細規劃表。
- 2. 為協助團隊教師實際演練如何將設計思考運用於教學,建議規劃過程多與諮詢委員討論, 鼓勵教師有更多機會在上場前更瞭解設計思考導入方式。
- 3. 兩日之工作坊教學方法至少包括四種方法,A 觀察體驗:理解使用者,培養同理心;B 單向授課:提供主題知識,建立基礎;C 學生討論:促進跨域交流,腦力激盪;D 從做中學: 具體實作原型,合作解決問題。工作坊教材需考量可行性與實用性,作為提供其他師資直接操作工作坊的重要參考。

# (一)苗圃工作坊總表

A+計畫應至少規劃 6 場、C 類計畫應至少規劃 3 場。

\*X 代表問題探索型工作坊; Y 代表解方實作型工作坊。請至少規劃 2 場問題探索型(X)工作坊。

工作坊議題:A+至少2場、C至少1場,應與SDGs或淨零減碳趨勢相關。

工作坊編號	工作坊名稱	產業議題	*Х/Ү	預計時間與地點	與整體計畫相關之課程或課群	預計講師	預期產出 成果
範例	家庭地震防 災智慧物聯 網「設計思 考」特訓班	工業 4.0 之 IoT 物 聯網	X	○年○月			<ul><li>■手冊(必選)</li><li>□表單</li><li>□評量工具</li><li>□其它</li></ul>
1							
2							
3							
4							
5							
6							

# (二)各場苗圃工作坊詳細規劃

說明:請具體提出各場工作坊的詳細規劃,每場次內容說明至多3頁。

#### 工作坊詳細規劃表

工作坊編號	工作坊名稱	產業議題	工作坊類型
1			□問題探索型(X)
1			□解方實作型(Y)

- 1. 工作坊課程目標與預期成效:
- 2. 本工作坊與整體計畫相關主題式課群的關聯性:
- 3. 本工作坊與本計畫其他工作坊的關聯性:
- 4. 開課時間與地點:
- 5. 工作坊課程內容介紹(約100字)
- 6. 師資:

講師

姓名/學校/系所/職稱/專長

助教

姓名/學校/系所/職稱/專長

請自行增列

- 7. 預定招生對象/人數:學校/系所/大學部/碩士班/博士班學員安排請兼顧領域多元性
- 8. 教材「包括簡報、教具(使用儀器或設備)、教師自評檢核表、學生評分方式(評分表)、預習作業、週間作業、參考書籍、操作手冊或其他可輔助課程之相關教材等資料。
- 9. 工作坊議程安排(包括第一、二天議程規劃),請詳填下列表格

課前作業或任務						
時間	作業或任務說明	教學方法	備註			
第一天						
時間	議程	教學方法	師資與助教			
課間作業或任務						
時間	作業或任務說明	教學方法	備註			
第二天						
時間	議程	教學方法	師資與助教			
	1	<u>l</u>	<u> </u>			

<sup>\*「</sup>課前作業或任務」、「課間作業或任務」為非必填欄位,可依照課程規劃所需進行增加或刪減。

表格不足請自行增列

# 五、其它有助落實本跨領域教學實施之規劃

# 附件 3、B 類、主題式課群之創建計畫執行重點簡介

說明:本類計畫於第2期新工程教育方法暫緩實施,謹將本類計畫於第一期計畫啟動之目的及 任務說明如下,併供各界參考。

- 1. 推動目的:本類計畫旨在促成工程相關學系發展推動 A 類計畫所需之教學能量及經驗,透過新型態主題式課群之開發,將跨課程所需習得的知識連貫並實踐,創建各學系獨特的教學方案。
- 2. 計畫期程:108年6月起至110年2月止。
- 3. 申請規範:
  - (1)單一學系至多申請1件B類計畫,每件最多申請補助2個主題式課群。
  - (2)本類計畫每一個主題式課群基本規模需包含3門以上課程,其中應至少包含2門必修課。
  - (3)單一課群包含 6 門以上課程,其中 4 門以上為必修課且學習內涵可相互串連基礎專業與 核心知識,將為本部優先考量補助對象,且得比照 2 個主題式課群規模申請相關補助費 用。
  - (4)計畫主持人應為該學系具備助理教授以上教師資格證書之專任教師,且需實際參與課程 規劃及教學。

#### 4. 執行重點與任務:

- (1) 盤點現況:針對學系教學目標及課程地圖說明欲調整之重點,研提主題式課群之規劃。
- (2)推動任務:
  - A. 以真實的工程問題串連課程,重新建構主題式課群,經由設計、分析、實驗、實作、探討實際問題、學習報告等方法,讓學生主動探索,教師確保探索過程中程序與資訊的正確性並從旁引導。
  - B. 針對新課群設計適當之教學方式與發展所需之教材,包含課程進度、授課講義、作業設計、測驗方式、教材教具、學習成果評量方式。
  - C. 計畫之第1年,獲補助學系應完成課群之教材發展與開設,第2年應檢討與精進課程內容,並持續開設。
  - D. 配合教學目標,鼓勵安排課程助教或業師協助教學與輔導學生學習,並規劃助教 培訓或與業界合作之機制。

## 附件 4-1:A 類計畫申請書及附表

- 一、計畫申請資料包含以下項目,請依序填寫及彙編:
  - 1. 計畫申請書封面
  - 2. 第一部分、計畫申請表
  - 3. 第二部分、計畫書本文

本申請書所列項目之說明與填寫建議(反灰文字),謹供參考,申請單位 可參考徵件須知依現況調整。填寫重點以及與計畫管考、規定之相關內 容提醒,將以藍、紅字句標註,請務必遵守。

- 4. 第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書(申請 114-115 年計畫時使用)
- 5. 第四部分、經費需求表
- 6. 第五部分、附件 其它有利申請計畫之相關文件。

## 二、備註說明:

- 1. 計畫申請書總篇幅至多85頁(含附件),超過之頁數將不列入審查範圍。
- 2. 計畫書內容請以中文書寫、請勿以小於 12 級字體繕打

# 教育部新工程教育方法實驗與建構計畫 A 類、全面課程地圖與學習架構調整計畫 計畫申請書

計畫名稱:

申請學系:

計畫主持人:

主題領域:	□機械航空	□土木才	人利環工	□化工
	□材料	□電機	□資訊	□其他
	程:自112年			•
年度期	程:自 112 年村	亥定日起至	. 113 年 1	月止
申請學	:校:			

中華民國 111 年 月 日

# 目次

第一部分、計畫申請表	1
第二部分、計畫書本文	1
壹、 全程計畫(四年期)摘要說明	1
一、 總體目標及分年推動重點	1
二、計畫經費與資源	1
貳、 整體實施規劃	2
一、 學系教學目標與核心能力培育	2
二、 現況分析	2
三、 課程地圖變革與規劃	2
四、 主題式課群規劃概念與預定開發課群清單:	3
五、 本年度(112)教材開發規劃表	7
七、學習成效評估機制	8
八、 其它有助本教學實驗實施之規劃	9
九、 其他有助擴散或提升計畫成果之推廣規劃	9
參、 預定執行進度及查核點	10
肆、 本年度(112)預期成效	11
伍、 主持團隊資料表	12
第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書	1
第四部分、經費需求表	1
本期(112年度)經費需求表	1
第五部分、附件	1
附件一、系上相關會議討論紀錄	1
附件二、其他有利申請計畫之相關文件	1

# 第一部分、計畫申請表 計畫名稱

申請單位		0000	○○學校○	00000系					
主題領域	□機械航空 □土z 其他	木水利環工	□化工	□材料	□電機	□資訊			
全程計畫期程		自112年核定日至116年1月31日止							
年度計畫期程		自112年核	定日至11	3年1月31日	止				
	7	本年度計畫	经費需求						
申	請教育部補助金額(	單位:新台灣	幣(元))		自籌款	計畫總經			
人事費 (A)	業務費 (B)	設備 <sup>(</sup> (C)	費	合計 (E=A+B+C+D)	(F)	(含自籌章 (G=E+F			
		不得超過(F	E)230%		不得少於 (C)之10%				
相關補助 申請情況	是否以同一計畫申記 是獲得其他政府機同助? □ 是(續填右側) □ 否		部		申請中 申請中 申請中	□已獲礼	補助		
		聯絡資	訊						
計畫主持人	姓名: 服務	5單位: 髯:			務電話: 務信箱:				
共同主持人 (自行增列)	姓名: 服務	等單位: 第:			務電話: 務信箱:				
計畫聯絡人	HH 4.	姓名: 服務單位: (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4							
主持人:	(簽章) 單位主	管:		(簽章) 校長	:	(4	簽章)		

主持人: (簽章) 單位主管:	(簽章) 校長:	(簽	章
-----------------	----------	----	---

# 第二部分、計畫書本文

## 壹、全程計畫(四年期)摘要說明

(篇幅請以2頁為限)

一、 總體目標及分年推動重點

### 二、 計畫經費與資源

### (一) 全程經費需求預估

	年度 費項目	112年度	113年度	114年度	115年度	合計
申請	人事費					
教育部	業務費					
補助	設備費					
學	校自籌					
	合計	_				

### (二) 資源整合

### 填寫建議:

- 1. 請說明本次教育部補助經費主要用途,如何達成計畫預期成效
- 2. 請說明學系將整合哪些資源,有助提升本計畫之執行成效。

### 貳、 整體實施規劃

### 一、學系教學目標與核心能力培育

### 二、現況分析

(一) 現行課程地圖與課程結構

填寫建議:

- 1. 請以表或圖的方式呈現現行課程地圖
- 2. 請註明校訂必修課、系訂必修課、系訂選修課,以及學分結構。

### (二) 教學發展現況評估

填寫建議:建議說明學系目前人才培育模式之優點和缺點,是否曾嘗試主題式課群教學,所遇到的困難…等。

### (三) 困難與挑戰

填寫建議:請針對業界對人才的期待,及未來趨勢的評估,說明學系推動主題式課群後可能面臨的困難與挑戰。

### 三、課程地圖變革與規劃

(一) 調整後課程地圖

填寫建議:請以表或圖的方式呈現重整後之課程地圖。

(二) 現行課程地圖與重整課程後的課程地圖之間的差異

填寫建議:請重新檢視現行教育目標及課程地圖,具體說明所欲重整或變革的新課程規劃,並明確指出兩者間之差異。

### (三)「系訂必修課」重整前後差異說明

請說明現行系訂課程將納入主題式課群之調整範圍

現行系訂必修課				是否列入本計畫課群重整範圍		
開課 年級	開課 學期	課程名稱	學分數	重整方式	列入課群 學分數	
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>		
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>		
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li></ul>		

	現名	行系訂必修課		是否列入本計畫課群重整範圍			
開課 年級	開課 學期	課程名稱	學分數	重整方式	列入課群 學分數		
				□刪除本課程			
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>			
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>			
	現行系言	丁必修課學分數 小計(A)		小計(C)			
112年	度以後預	定新增之系訂必位	修課				
	<ul><li>□上學期</li><li>□下學期</li></ul>			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□單獨開課</li></ul>			
	<ul><li>□上學期</li><li>□下學期</li></ul>			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□單獨開課</li></ul>			
	<ul><li>□上學期</li><li>□下學期</li></ul>			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□單獨開課</li></ul>			
		小計(B)		小計(D)			
				調整後納入課群系訂必修學分數( =(C)+(D)=	(E)		
	檢查項 : (E) / (A) = % (本類計畫系訂必修課程重整後且納入主題式課群之範圍,應包含現行50%以上系訂必修學分						

### 四、主題式課群規劃概念與預定開發課群清單:

(一) 課群整體規劃概念及分年開發重點

#### 填寫建議:

- 1. 請說明主題式課群規劃的整體概念與課程間如何以共同主題(次主題)串聯及分年開發重點。
- 2. 請說明如何開發及持續開設課群,例如試教、正式授課及調整機制。(提醒:第 2 年起應持續開設已執行之課群,並檢討、改良與精進課程內容)。

### (二) 預定開發課群清單

#### (提醒:

- 1. 請說明本計畫預定開發之課群(至少5個),且每一課群須至少包含「2門必修課」 和「1門選修課」之原則。
- 2. 請依照課群預定開發之年度順序填寫,每學期至少開設一個新課群之課程,及 完成相關教材之發展。計畫第1年結束前需完整執行至少1個課群,計畫第2年 結束前開授至少3個主題式課群;在計畫第3年結束前完整執行至少5個課群, 及完成主題式課群相關教材發展。
- 3. 所有課群開設時程請妥善規劃,以部分 112 年入學新生,能循序漸進修習完所有開設之課群,足以完成評量學習成效為佳。)

課群	主題式課群名稱	納入之	課程屬性	修課	開設	開設時間
序號		課程名稱		年級	年度	***
1			□系訂必修			學年 □上學期
			□系訂選修 □校訂必修			□ □ 正字期 □ 下學期
			□≪可必修□系訂必修			學年
			□系可选修			字中 □上學期
			□校訂必修			□下學期
			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期
2			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期
			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期
			□系訂必修			學年
			□系訂選修			<ul><li>□上學期</li><li>□下學期</li></ul>
3			□校訂必修			
3			□系訂必修 □系訂選修			學年 □上學期
			□於訂送修□校訂必修			□上学期
			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期
			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期
4			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期
			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期□工與即
	•		□校訂必修			□下學期
			│□系訂必修 □ □系訂選修			學年   □上學期
			□於訂送修□校訂必修			□上学期
5			□系訂必修			學年
			□系訂選修			字十 □上學期
			□校訂必修			□下學期
			□系訂必修	1		學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期
			□系訂必修			學年
			□系訂選修			□上學期
			□校訂必修			□下學期

(表格如有不足,請自行增列。)

### (三) 請詳述本年度(112)預定開設的主題式課群

(提醒:第1年應至少完成一個課群,並於當年度新生入學後實施。)

(一個課群請填一張表;對應開發的教材請統一彙整於項目五)

### 【主題式課群○】

課群名稱				其他參與	校/系	若無免	色填		
課群宗旨與 教育目標									
課群主要	姓名		服務單位	_/職稱			負責任和	务	
負責教師									
	姓名		服務單位	_/職稱			負責任和	务	
授課教師									
(自行增列)									
			201	星規劃	!				
	75 11 /5 100	11 July 11 Jul		-	16 144 1	t.		15: 300	
課程名稱	預計修課 年級/人數	開課 時間	專業名 關鍵	-	授課方 (可複選		必/選修	授課 時數	學分數
		學年			講習□賃	•	□必修		
(自行增列)		學期			]實作□賃 ]其它	<b>育</b>	□選修		
		學年			講習□賃	•	□必修		
		學期			]實作□賃 ]其它		□選修		
		學年			]講習□賃 ]實作□賃	<b>宇</b> 驗 宇羽	□必修		
		學期			」貝 TF□」 ]其它	自	□選修		
			課群內容	與串聯邏	輯	-			
請依各課程列出授課內容(可用相關專業知識之關鍵字),並依專業知識透過主題串聯的邏輯呈現學習順序(可參考https://www.neemec.org.tw/subject-matter/ 課群教材內之「專業知識串連表」)									
			教學方式	與評量機	制				
	字評量方式規畫 -使用等設計)				<b>鐱教材開</b>	發、者	<b>文學活動</b>	、作業言	平量、課
			教學量	<b>能規劃</b>					
請說明業師與	<b>某助教如何協</b> 助	力課群推	動(含助教坛	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	、業界合	作機制	(等)		

後續規劃
請概述112年之後至計畫期程結束之課程規劃
備註
請說明本課群所涉及之課程是否同時獲其它政府經費補助;若有,請重點說明不同計畫執行
内容的差異

(四) 請簡述後續年度預計開發之課群規劃方式和師資 (一個課群請填一張表;對應開發的教材請統一彙整於項目五)

### 【主題式課程○】

上咫八环	一								
課群名稱				其他參與	校/系	若無免	填		
課群宗旨與 教育目標									
課群主要	姓名		服務單位	1/職稱			負責任和	务	
負責教師									
	姓名		服務單位	1/職稱			負責任和	务	
授課教師									
(自行增列)									
			課和	呈規劃	1				
課程名稱	預計修課 年級/人數	開課 時間	專業名 關鍵	-	授課2		必/選修	授課 時數	學分數
(自行增列)		學年 學期			講習[ ]實作[ ]其它				
		學年 學期			]講習[ ]實作[ ]其它	- / 1	□必修 □選修		
		學年 學期			]講習[_ ]實作[_ ]其它		□必修 □選修		
			課群內容	與串聯邏	輯				
44万洲加工	山山區細田南	一田山田	日市 业 4 - 2か	20日1年中	1 . 4/	上 击 业 4	- 上小 由 1144、	四 4 2 4 2	学历口州

請依各課程列出授課內容(可用相關專業知識之關鍵字),並依專業知識串聯邏輯與議題呈現

學習順序(可參考<u>https://www.neemec.org.tw/subject-matter/</u> 課群教材內之「**專業知識串** 

### 五、本年度(112)教材開發規劃表

請以課群為單位,課群內使用的不同教材依型態分列

		教材名稱	教材型態		寫者	
序號			(依以下教材型態擇一填寫:教科書、 講義、實作/實驗教 材、實習手冊、影 片、其它)	教師	負責內容	預期發展 所需時間
		XXX				年月至 月,計個月
	1A	ууу zzz				年月至 月,計個月
	В	bbb				年月至 月,計個月

(表格如有不足,請自行增列)

### 提醒:

- 1. 上述所列教材,將認定屬於本部補助產出之教學資源,相關成果資料將放置於本部指定之 教材分享平臺。教材規劃開發過程,**請遵守智慧財產權相關法規之規定**。
- 2. 除上述所列教材, **應配合整體計畫完成各開發課群之「主題式課群教材成果」的撰寫**,教材成果範例請參考計畫第一期成果: https://www.neemec.org.tw/subject-matter/。
- 3. 本表所列項目,負責教師得申請教材發展費,惟同一教材不得於不同年度重複申請補助。 教材發展費總額請勿超過本部補助業務費之20%。

### 六、 制度性及組織性配套機制

(申請學系應建立推動主題式課群所需的制度性及組織性配套機制,請依下列內容逐項撰寫)

### (一) 學生修課

填寫建議:

請說明本計畫推動過程預計有多少學生參與,學生輔導措施之建立(例如:課群理 念宣導、選課說明會或適性諮詢等),以完成與未來預期規劃如何協助這些學生 能完整修習所有課群。

### (二)教師發展

填寫建議:

說明如何配合課程需求建立課程助教或業師協助教學與輔導學生學習機制,並規劃助教培訓或與業界合作之策略,應與四(三) 課群規劃表中的教學方式與教學量能規劃相呼應

### (三) 教學與行政機制

填寫建議:

說明各項有助教學實施之具體作法(例如:課群試教、教材開發、助教培訓等)、 執行主題式課群與既有課程同步實施期間所需之配套措施(例如:學生在修習期 間轉換班級或因修習未通過重修課程時等,所涉之行政程序)。

### 七、 學習成效評估機制

(申請單位應建立系統性蒐集和追蹤性分析各年度修習課群課程學生的學習表現,同時配合總辦公室進行新工程教育整體計劃的教學績效結果分析,持續發展或精進量化質化的評估工具。請依下列項目具體描述。)

### (一)學系課群總體核心能力養成目標

填寫建議:

請列出系所有課群的學生核心能力總體養成目標,並進一步描述每一項核心能力可被客觀評估的特質。例如,實務問題解決能力:關鍵問題辨識和分析、創意發想嘗試、提出解決方案等。類似內容可參考 Instructional Rubric 參考範例:學生核心能力精熟度評量之質性描述。

### (二)檢視學生總體核心能力養成情況的資料蒐集和評量方式

填寫建議:

請說明如何呼應上述課群核心能力目標來蒐集學生能力發展情況和具備程度的具體規劃,例如,可包含學生專業知識技能具備程度的檢測、學生學習經驗的觀感調查、學生核心能力發展追蹤紀錄、教學團隊評估觀感調查、課程期末學習成果展示、核心能力評量指標(rubric)等學習成果資料蒐集類型和評估方式。

(三)課群整體修習經驗之教學成效評估方式和工具

填寫建議:

請說明如何檢視學生完整修習系課群課程後具體轉變與成果之成效評估規劃,例如,可包含學生核心能力具備程度的前測與後測差異比較(如主觀問卷調查、客觀 rubrics 評量)、校友業師問卷、教學團隊觀察反思、課群學習歷程檔、總整專案成果發表或競賽參與表現等。

### 八、其它有助本教學實驗實施之規劃

### 九、其他有助擴散或提升計畫成果之推廣規劃

(例如跨校教師研習、校外研討會或校內宣傳等)

# 參、 預定執行進度及查核點

工作項目	預定完成 時 間	具體可查核之完成事項 及達成目標	審查/評估方式
	YY/MM		

(表格如有不足,請自行增列)

# 肆、 本年度(112)預期成效

## 一、 量化績效

一、 量化績效							
本計畫112年度預期量化績效							
	主要績效指標表	數量	備註				
	參與教學實驗課程數(計畫內容)						
十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	實際參與教學實驗課程數						
主題式課群	開發課群數(計畫內容)						
專業整合架構	實際開課課群數						
亩业龄人加排	新舊課程連結比較圖(表)數						
<b>辛</b> 兼登合朱傳	總整課程說明摘要數						
	主題式教材總數						
	主題式教學影片總數						
站 北 北 田 ※	小組實作教材						
新教材開發	實習手冊						
	實驗教材						
	其他類型教材 (請詳述)						
	参與授課教師總人數						
教學者參與	參與授課業師總人數						
<b>教子有</b>	參與授課助教總人數						
	其他 (請詳述)						
	修習課群學生總人次						
	參與實作學生人次						
學習者參與	參與專業競賽團隊數						
1 4 4 9 77	參與研討會人次						
	業界實習人次						
	其他(請詳述)						
	教師/助教調查人次						
	業師/校友調查人次						
學習成效評估	學生觀感問卷調查次數/回收率						
1 14 //4/2011	小組專案成果發表數						
	核心能力精熟度之評量指標開發數						
	其他(請自由增列項目)						
參與學系	(如跨學系共同開課,請填寫此項目)						
合作企業							
其他	(其他特殊績效項目請自行增列)						

(表格如有不足,請自行增列)

### 二、 質化成果

填寫建議:請概述執行主題式課群對於學生或授課教師可能產生的變化與影響,例如: 學生參與課程投入度與學習深度提高、學生自主學習和延伸探索能力增強、教師自我成 長與教學增能等。

### 伍、 主持團隊資料表

(每人簡歷以2頁為限)

1、個人資料

姓 名 職 稱	公務電話: 公務傳真: 公務信箱:
於本計畫擔	於本計畫負
任職務	責任務

### 2、主要學歷

畢業學校	國別	科系別	或主修學門	學 位	起迄年月

3、 現職及與專長相關之經歷(按時間先後順序由最近經歷開始填起)

服務學校	服務部門	職稱起迄年月

- 4、 近五年內曾講授過之課程
- 5、 近五年內重要相關著作 (請擇重要者列述至多5項即可)
- 6、 近三年內參與教育部之相關教育改進計畫及擔任該計畫之職稱 (請擇重要 者列述至多 5 項即可)
- 7、 近三年內參與教育部舉辦之相關競賽及獲獎情形 (請擇重要者列述至多至 多 5 項即可)

# 第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書

(A類計畫請於計畫第三年以後,依據徵件須知附件二說明提出申請,112年、113年本部分得暫緩規劃)

# 第四部分、經費需求表

# 本期(112年度)經費需求表

請依據「教育部補(捐)助及委辦計畫經費編列基準表」編列

	補助:□無					1 1							
					列算式	式)		金額			用途	說明	
	例請移除,無					• •	州除。			準,	為提醒 藍字看 請勿刪	完請刪	
战储金: (擔):(2) >	)元/月×○月× :: :金或離職儲 · (雇主負擔) · (2)+(3)+(4)+(	戦儲金: 負擔):(	金: ):(2)						-	理逾專敘年多勞新定(工)	教為 E F C M M M M M M M M M M M M M M M M M M	下則點相本.5.1 子子及助 、依證書月子子及職計月外部房災	一年 。 採用依 最 規 規 。
捷: (1)	/月*○月*○/ · (雇主負擔) ·退: ·2) +(3)=	負擔):	): (1		2. 11%=	=○元		0000	_		部補助.		王助理, 不逾2名
<u>\$</u> 50% ≈	]不得超過50%	<b>월</b> 50% ∘	<mark>/                                    </mark>						若員	補助款 未依原 致人事 ,不名	費有組	00元 <sup>基歷級別</sup> 告餘者:	<b>削聘用人</b> ,屬未執 〔全數繳
擔):(1)	)人次=○元 ( 僱主負擔 ) 2)= 元	負擔):	):(1	(1) x2.	2. 11%=	=○元			出關具事席費請 依及議	一席人有頁各。 第一中篇新一世員政會工 述 央費臺、以策議作 估 政支幣	外性為會 算 府給二之或限議 方 各要干學專。, 式 機點五	全者案計不 : <b>關辦百</b> 章	<u>每次會</u> 上限,
									依及議由	<b>中央政</b> 篇 <b>壹</b> 答機關	<u>府各機</u> 給要點	關學相 辦理。 百元為 會議言	多各

經費項目	細部經費明細(請條列算式)	金額 用途説明	
<b>建貝切口</b>	填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。	1. 藍字為提醒編列原原準,藍字看完請刪除。 2. 紅字請勿刪除。	
講座鐘點費	(1)內聘○元×○人次=○元 (2)補充保費(雇主負擔):(1)×2.11%=○元 (3)外聘○元×○人次=○元 (4)補充保費(雇主負擔):(1)×2.11%=○元 小計=(1)+(2)+(3)+(4)= 元	依行政院「講座鐘點表」(107.02.01生效) 理。 邀請校外專家學者演講教學,外聘國內專家學 給上限2,000元/節;外 辦機關(構)、學校有隸 之機關(構)學校人員:1, 節;內聘主辦機關(構) 人員:支給上限1,000元/ 請簡述估算方式:	規或者聘屬50、
教材發展費		- 每人每月以5,000元為 不得超過業務費總額之 - 本項申請之人月數, 年度「教材規劃表」- 依學校需求, "得" 編 健保	之15 青與 一致
資料蒐集費	- 以30,000元為限。	核實報支	
工讀費/工作費	(1) ○人時(或人日) x ○元= ○元 (2) 補充保費(雇主負擔): (1) ×2.11%= 元 (3)勞保、勞退: 元 小計=(1)+(2)+(3)= ○元	依現行勞動基準法所訂 小時最低基本工資辦理 專校院如訂有支給規定 依其規定支給。(112.1 部調升基本時薪為176元 - 請衡酌兼任助理人數 程實際需求編列工讀 請簡述估算方式:	!。     1.1   )   ,
實驗材料費		- 開授實習等課程得依需 列實驗材料費,包括試 授所需實驗材料,但不 張、文具、碳粉匣等- 材。 請說明估算方式:	果程
交通費(校外專家)	○元x○人次=○元	核實報支 - 校外專家學者國內交近 依國內出差旅費報支要 報支。	

擬向其他機關與民	【間團體申請補助:□無 □有		
經費項目	細部經費明細(請條列算式)	金額	用途説明
	填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。		1. 藍字為提醒編列原則及基
			準,藍字看完請刪除
			2. 紅字請勿刪除。
國內差旅費	(1)交通費:○元x○人次=○元		- 計畫成員參加成果發表會及工
(計畫成員)	(2)雜費: ○元x○人次=○元		作坊等計畫相關活動所需之交
	小計=(1)+(2)= ○元		通費、雜費。
			請簡述估算方式:
			the rest hands to the state day in the rection of the state
			依國內出差旅費報支要點核實
			報支。
交通費(學生	1.○○○工作坊:○元×○人次/車次=○元		- 辦理學生校外學習活動所需國
校外學習)	2. ○○○工作坊:○元×○人次/車次=○元		內交通費(含租車)等。
	小計=1.+2.= 元		請簡述估算方式:
	70		50 M 2012 31 30 300
			依國內出差旅費報支要點核實
			報支。
膳費	(1) ○元x○人次=○元		-每人每日膳費新臺幣300元,
	(2) ○元x○人次=○元		午、晚餐每餐單價於100元範圍
	小計=(1)+(2) =○元		內供應,辦理期程第一天(包
			括一日活動)不提供早餐,其
			一日膳費以240元為基準編列。
			核實報支
			請簡述估算方式:
			明间延归开入人。
宿費	○元×○人次=○元		- 每人每日住宿費上限2000元
			- 與會貴賓/計畫成員住宿費。
			請簡述估算方式:
			依國內出差旅費報支要點核實
			報支
印刷費			核實報支
			极其报义
保險費			依「公務人員因公傷殘死亡慰
			問金發給辦法」辦理,核實報
			支。
			請簡述估算方式:
場地使用費			請簡述估算方式:
(含設備租用			依教育部及所屬機關(構)辦理
及場地佈置)			各類會議講習訓練與研討(習)
			會管理要點辦理。
			核實報支(不含內部場地使用
			<u>費)</u>
	1	1	1

擬向其他機關與民	· · · · · · · · · · · · · ·				
經費項目	<b>細部經費明細(請條列算式)</b> 填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。			金額	用途說明 1. 藍字為提醒編列原則及基準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。
雜支					凡前項費用未列之辦公事務費 用屬之。如文具用品、紙張、 資訊耗材、資料夾、郵資等屬 之。 核實報支 -有關雜支已涵蓋之經費項目, 除特別需求外,不得重複編 列。 請簡述估算方式:
	業務費人	<b>小針</b>			【自籌款】0000元
	<b>本初</b> 東立	4 . <del>a</del> l			【補助款】0000元
經費項目		設備明細		金額	説明
<b>建身</b> 为日	項目名稱	單價X數量=總	.價		BO 774
		X =			
設備費		x =			
		X =			
	設備費!	小計			【自籌款】0000元 【補助款】0000元 本部補助資本門經費以不超過本 部補助總額之30%為原則
	合計(總統	<b>坐費)</b>			本部補助 元 學校自籌 元
補(捐)助方式: □全額補(捐)助 □部分補(捐)助 指定項目補(捐)助□是□否 【補(捐)助比率 %】 地方政府經費辦理方式: □納入預算 □代收代付 □非屬地方政府			b辦理 <b>單性經費額度</b> 〕無彈性經費	捐)助 :	及委辦經費核撥結報作業要 元(上限為2萬5,000
備註:凡申請本部初 限。	<b>浦助資本門之案件,學</b>	校應提撥本部資本門補助	款10%之相對配	合款,惟	<b>注相對配合款用途得不以資本門為</b>

PartIV-4

# 第五部分、附件

### 附件一、系上相關會議討論紀錄

檢附系級以上相關會議(如:系務會議、課程委員會會議等)中<u>「通過」與本計畫相關</u>「課程的變動」之決議事項,及相關行政規劃與配套措施討論之正式會議紀錄。

# 附件二、其他有利申請計畫之相關文件

(請自行整理並編列目錄)

### 附件 4-2:A+類計畫申請書及附表

- 一、計畫申請資料包含以下項目,請依序填寫及彙編:
  - 1. 計畫申請書封面
  - 2. 第一部分、計畫申請表
  - 3. 第二部分、計畫書本文

本申請書所列項目之說明與填寫建議(反灰文字),謹供參考,申請單位 可參考徵件須知依現況調整。填寫重點以及與計畫管考、規定之相關內 容提醒,將以藍、紅字句標註,請務必遵守。

- 4. 第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書(撰寫大綱請自附件 2-3 節錄)
- 5. 第四部分、經費需求表
- 6. 第五部分、附件 其它有利申請計畫之相關文件。

### 二、備註說明:

- 1. 計畫申請書總篇幅至多85頁(含附件),超過之頁數將不列入審查範圍。
- 2. 計畫書內容請以中文書寫、請勿以小於12級字體繕打。

# 教育部新工程教育方法實驗與建構計畫 A+類、主題式課群精進及推廣計畫 計畫申請書

	_			
ا د	#	H	151	•
=+	· 丰	<b>y</b> _	太出	_
D	田	$\Delta$	稱	•

主題領域:	□機械航空	□土木丸	<b>K利環工</b>	□化工
	□材料	□電機	□資訊	□其他

全程期程:自112年核定日起至114年1月止

申請學校:

申請學系:

計畫主持人:

中華民國 111 年 月 日

# 目次

第一部分、計畫申請表	1
第二部分、計畫書本文	1
壹、 全程計畫(二年期)摘要說明	1
一、 總體目標及分年推動重點	1
二、 計畫經費與資源	1
貳、 整體實施規劃	2
一、 學系教學目標與核心能力培育	2
二、 現況分析	2
三、 課程地圖、課程架構精進規劃	3
四、 主題式課群精進規劃與預開發的跨領域課群	4
五、 教材開發規劃表	7
六、 制度性及組織性配套機制	8
七、學習成效評估機制	8
八、 執行第一期 A 類計畫之整體成果亮點分享	9
九、 其它有助本教學實驗實施之規劃	9
十、 其他有助擴散或提升計畫成果之推廣規劃	9
參、 預定執行進度及查核點	10
肆、 全程計畫(二年期)預期成效	11
伍、 主持推動團隊資料表	12
第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書	1
第四部分、經費需求表	1
全程計畫(二年期)經費需求表	1
第五部分、附件	1
附件一、系上相關會議討論紀錄	1
附件二、其他有利申請計畫之相關文件	1

# 第一部分、計畫申請表

計畫名稱									
申請單位		000000學校00000系							
主題領域	□機械航空 □ 其他	]土木水;	利環工	□化工	□材料	□電機	□資訊 □		
全程計畫期程		自112年核定日至114年1月31日止							
完整參與第一期A類計畫經歷									
第一期A類計畫 名稱									
第一期A類計畫 執行時間			自 年	月 日至	年月日	止			
第一期A類計畫 主持人									
本期計畫經費需求									
申	請教育部補助金額	額(單位	:新台幣	啓(元))		自籌款	計畫總經費		
人事費 (A)	業務費 (B)		設備 (C)	費	合計 (E=A+B+C+I	(F)	(含自籌款) (G=E+F)		
			<b>昇超過(E</b>	こ)之30%		不得少於 (C)之10%			
相關補助 申請情況	是否以同一計畫 是獲得其他政府 助? □ 是(續填右俱 □ 否	于機關補		部		□申請 q □申請 q □申請 q	中□已獲補助		
			聯絡資	· 訊					
計畫主持人	姓名:	服務單位 職稱:	立:			公務電話: 公務信箱:			
共同主持人 (自行增列)	姓名:	服務單位職稱:	立:			公務電話: 公務信箱:			
計畫聯絡人	姓名:	服務單位 職稱:	 立:			公務電話: 公務信箱:			

主持人:	(簽章) 單位主管:	(簽章) 校長:	(簽章)

# 第二部分、計畫書本文 壹、全程計畫(二年期)摘要說明

(篇幅請以2頁為限)

一、 總體目標及分年推動重點

### 二、 計畫經費與資源

### (一)全程經費需求預估

年度 經費項目		112年度	113年度	合計
申請	人事費			
教育部	業務費			
補助	設備費			
學校自籌				
合計				-

### (二)資源整合

填寫建議:

- 1. 請說明本次教育部補助經費主要用途,如何達成計畫預期成效
- 2. 請說明學系將整合哪些資源,有助提升本計畫之執行成效。

### 貳、整體實施規劃

### 一、 學系教學目標與核心能力培育

### 二、 現況分析

(一)現行課程地圖與課程結構

### 填寫建議:

- 1. 請以表或圖的方式呈現現行學系課程地圖或共同必修課程結構
- 請註明校訂必修課、院/系訂必修課、系訂選修課、系外選修,以及學分結構、學分認定系統規劃及實施方法。

### (二)第一期 A 類計畫成果執行摘要

填寫建議:請簡潔敘述貴系課群規劃的核心精神,和課程教學上的改變,以總覽貴系於一期 A 類計畫執行期間之關鍵成果和執行經驗之樣貌。

### (三)目前困難與挑戰

填寫建議:請針對業界對人才的期待,及未來職場趨勢的評估,說明學系**推動主題式** 課**群後**所面臨的困難與未來可能挑戰。

### (四)第二期計畫欲調整和精進重點

填寫建議:請針對一期 A 類計畫執行成果之不足處,具體說明將如何在二期進行改良、精修和跨領域課群的開發等規劃。

### 三、 課程地圖、課程架構精進規劃

(一)調整後課程地圖、課程架構

填寫建議:請以表或圖的方式呈現調整後之課程地圖、課群架構。

(二)現行與重整後的課程地圖、課程架構之間的差異

填寫建議:具體說明二期欲重整或變革的架構規劃,與一期所建置內容兩者間之差異。

(三)「系訂必修課」重整前後差異說明

請說明現行系訂課程將納入主題式課群之調整範圍

_		<b>于系訂必修課</b>	1, 12,00	八 球 研 之 調 登 軋 圉 是 否 列 入 本 計 畫 課 群 重 整 範 圍	
開課 年級	開課 學期	課程名稱	學分數	重整方式	列入課 群學分 數
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>	
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>	
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>	
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>	
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□維持原開設方式</li><li>□刪除本課程</li></ul>	
		T必修課學分數 小計(A)		小計(C)	
112年	度以後預	定新增之系訂必	修課		ı
	<ul><li>□上學期</li><li>□下學期</li></ul>			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□單獨開課</li></ul>	
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□單獨開課</li></ul>	
	□上學期 □下學期			<ul><li>□納入【課群序號○】,請續填右欄</li><li>□單獨開課</li></ul>	
		小計(B)		小計(D)	
				調整後納入課群系訂必修學分數(I =(C)+(D)=	E) 
		/ (A) = % 必修課程重整後	且納入主	題式課群之範圍,應包含現行50%以上系訂。	必修學分

### 四、 主題式課群精進規劃與預開發的跨領域課群

(一) 課群整體規劃概念及分年開發重點

### 填寫建議:

- 1. 請詳細說明主題式課群規劃的整體概念與課程間的專業知識如何以共同主題(次主題)串聯聯及分年開發重點。
- 2. 請說明如何開發及持續開設課群,例如課群試教、正式授課及調整機制。

### (二) 預定開設的課群課程清單

#### (提醒:

- 1. 針對第一期計畫所發展之課群,維持至少 5 個課群的規模持續開課,且至 少增加開設 1 個跨領域課群,規劃上不與其他跨領域課群(C計畫)重複。
- 2. 應於 112 年度完成至少 1 個**跨領域課群**,此課群**須包含**申請學系外之**他系課程**,並完成主題式課群相關教材開發。)

填寫建議:請就課群開發總規劃依年度敘明已開發與預定開發之內容。

課群序號	主題式課群名稱	課群屬性	納入之課程名稱	課程屬性	修課年級	開設 年度	開設時間
1		<ul><li>□ 第一期延續</li><li>之原課群(系)</li></ul>		□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修			學年 □上學期 □下學期
		□ 第二期規劃 之新課群(系) □ 第二期規劃 之跨領域課群		□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修			學年 □上學期 □下學期
		~ 15 9 10 an ar		□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修			學年 □上學期 □下學期
2		<ul><li>□ 第一期延續</li><li>之原課群(系)</li></ul>		□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修			學年 □上學期 □下學期
		□ 第二期規劃 之新課群(系) □ 第二期規劃 之跨領域課群		□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修			學年 □上學期 □下學期
		(一) "积 <i>(</i> 以 ) (本) (本)		□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修			學年 □上學期 □下學期
3		<ul><li>□ 第一期延續</li><li>之原課群(系)</li><li>□ 第二期規劃</li></ul>		□系訂必修 □系訂選修 □系外選修			學年 □上學期 □下學期

	之新課群(系)	□校訂必修		
	□ 第二期規劃	□系訂必修		
	之跨領域課群	□系訂選修		學年
		□   □     □		□上學期
		□   □   □   □   □   □   □   □   □   □		□下學期
		□系訂必修		
		□   □   □   □   □   □   □   □   □   □		學年
		□ ボロゼド   □ 系外選修		□上學期
		□ボガゼ    □校訂必修		□下學期
4				
4		□系訂必修		學年
		□系訂選修		□上學期
	□ 第一期延續	□系外選修		□下學期
	之原課群(系)	□校訂必修		
	□ 第二期規劃	□系訂必修		
	之新課群(系)	□系訂選修		 □上學期
	□ 第二期規劃	□系外選修		□上于朔□上字朔□下學期
		□校訂必修		□□□→列
	之跨領域課群	□系訂必修		40.1
		□系訂選修		學年
		□系外選修		□上學期 □二學期
		□校訂必修		□下學期
5		□系訂必修		
		□系訂選修		學年
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□上學期
	□ 第一期延續	□   □   □     □		□下學期
	之原課群(系)	□系訂必修		
	□ 第二期規劃	□ ボ		學年
				□上學期
	之新課群(系)	□系外選修		□下學期
	□ 第二期規劃	□校訂必修		
	之跨領域課群	□系訂必修		<b></b> 學年
		□系訂選修		□上學期
		□系外選修		□下學期
		□校訂必修		
6		□系訂必修		
		□系訂選修		字中   □上學期
		□系外選修		□上字朔□上字朔□下學期
	□ 第一期延續	□校訂必修		□□□→列
	之原課群(系)	□系訂必修		ه مددر
	□ 第二期規劃	□系訂選修		學年
	之新課群(系)	□≲外選修		□上學期
	□ 第二期規劃	□校訂必修		□下學期
	之跨領域課群	□系訂必修		
	2 3 30000	□系訂選修		學年
		□系外選修		□上學期
		□   □   □     □		□下學期
1 1		ı   Li   人   ク	1	ı

(表格如有不足,請自行增列。)

### (三) 請詳述預定開設的主題式課群

(提醒: 112 年度應完成至少一個跨領域課群)

(一個課群請填一張表;對應開發的教材請統一彙整於項目五)

### 【主題式課群○】

課群名稱								
其他參與 校/系	若無免填							
課群宗旨與教育目標								
課群主要	姓名		服務單位/職	稱		負責任務	务	
負責教師								
	姓名		服務單位/職	稱		負責任務	务	
授課教師								
(自行增列)								
		•	課程規	刨				
課程名稱	預計修課 年級/人數	開課 時間	專業知識 關鍵字		受課方式 可複選)	必/選修	授課 時數	學分數
(自行增列)		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	<ul><li>□必修</li><li>□選修</li></ul>		
		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	<ul><li>□必修</li><li>□選修</li></ul>		
		學年 學期		□講□買□其	作□實習	<ul><li>□必修</li><li>□選修</li></ul>		
			課群內容與串	聯邏	輯			
請依各課程列出授課內容(可用相關專業知識之關鍵字),並依專業知識透過主題串聯的邏輯呈現學習順序(可參考https://www.neemec.org.tw/subject-matter/ 課群教材內之「專業知識串連表」)								
教學方式與評量機制								
	請敘述教學與評量方式規劃(含授課講義設計、實務實驗教材開發、教學活動、作業評量、課程平台、教具使用等設計),並說明與現行方式之差異							
教學量能規劃								

請說明業師與助教如何協助課群推動(含助教培訓機制、業界合作機制等)

#### 後續規劃

請概述 A+計畫二年期程結束後之課群持續運作規劃

#### 備註

請說明本課群所涉及之課程是否同時獲其它政府經費補助;若有,請重點說明不同計畫執行 內容的差異

### 五、 教材開發規劃表

請以課群為單位,課群內使用的不同教材依型態分列

		教材名稱	教材型態	撰	寫者	
序號	主題式課群名稱	的課程)	(依以下教材型態 擇一填寫:教科 書、講義、實作/ 實驗教材、實質 手冊、影片、 它)	教師 姓名	負責內容	預期發展 所需時間
	A	XXX				年月至 月,計個 月
	T.	ууу zzz				年月至 月,計個 月
	В	bbb				年月至 月,計個 月

(表格如有不足,請自行增列)

#### 提醒:

- 1. 上述所列教材,將認定屬於本部補助產出之教學資源,相關成果資料將放置於本部指定之 教材分享平臺。教材規劃開發過程,**請遵守智慧財產權相關法規之規定**。
- 2. 除上述所列教材,應配合整體計畫完成各開發課群之「主題式課群教材成果」的撰寫,教 材成果範例請參考計畫第一期成果: https://www.neemec.org.tw/subject-matter/。
- 3. 本表所列項目,負責教師得申請教材發展費,惟同一教材不得於不同年度重複申請補助。 教材發展費總額請勿超過本部補助業務費之20%。

### 六、 制度性及組織性配套機制

(申請學系應建立推動主題式課群所需的制度性及組織性配套機制,請依下列內容逐項撰寫)

### (一) 學生修課

### 填寫建議:

請說明本計畫推動過程預計有多少學生參與,學生輔導措施之建立(例如:課群理 念宣導、選課說明會或適性諮詢等),以完成與未來預期規劃如何協助這些學生 能完整修習所有課群。

### (二) 教師發展

#### 填寫建議:

請說明如何配合課程需求建立課程助教或業師協助教學與輔導學生學習機制,並 規劃助教培訓或與業界合作之策略,應與四(三) 課群規劃表中的教學方式與教 學量能規劃相呼應

### (三) 教學與行政機制

#### 填寫建議:

請說明如何精進推動主題式課群所需制度面之配套機制,(例如:主題式課群與 既行課程同步實施,學生轉換班級、重修課程時所涉之行政程序、跨系教學學分 計算等)。

### 七、 學習成效評估機制

(申請單位應建立系統性蒐集和追蹤性分析各年度修習課群課程學生的學習表現,同時配合總辦公室進行新工程教育整體計劃的教學績效結果分析,持續發展或精進量化質化的評估工具。請依下列項目具體描述。)

### (一) 學系課群總體核心能力養成目標

#### 填寫建議:

請列出系所有課群的學生核心能力總體養成目標,並進一步描述每一項核心能力可被客觀評估的特質。例如,實務問題解決能力:關鍵問題辨識和分析、創意發想嘗試、提出解決方案等。類似內容可參考 Instructional Rubric 參考範例:學生核心能力精熟度評量之質性描述。

# (二) 檢視學生總體核心能力養成情況的資料蒐集和評量方式

請說明如何呼應上述課群核心能力目標來蒐集學生能力發展情況和具備程度的具體規劃,例如,可包含學生專業知識技能具備程度的檢測、學生學習經驗的觀感調查、學生核心能力發展追蹤紀錄、教學團隊評估觀感調查、課程期末學習成果展示、核心能力評量指標(rubric)等學習成果資料蒐集類型和評估方式。

(三) 課群整體修習經驗之教學成效評估方式和工具

填寫建議:

請說明如何檢視學生完整修習系課群課程後具體轉變與成果之成效評估規劃,例如,可包含學生核心能力具備程度的前測與後測差異比較(如主觀問卷調查、客觀 rubrics 評量)、校友業師問卷、教學團隊觀察反思、課群學習歷程檔、總整專案成果發表或競賽參與表現等。

- 八、 執行第一期 A 類計畫之整體成果亮點分享
- 九、 其它有助本教學實驗實施之規劃
- 十、 其他有助擴散或提升計畫成果之推廣規劃

(例如跨校教師研習、校外研討會或校內宣傳等)

# 參、 預定執行進度及查核點

工作項目	預定完成 時 間	具體可查核之完成事項 及達成目標	審查/評估方式
	YY/MM		

(表格如有不足,請自行增列)

# 肆、全程計畫(二年期)預期成效

# 一、 量化績效

一、 軍化領效	1 .1 .4	n 14 . 1	
	本計畫全程預期量	化績效	
	主要績效指標表	數量	備註
	參與教學實驗課程數(計畫內容)		
主題式課群	實際參與教學實驗課程數		
土炭八味叶	開發課群數(計畫內容)		
	實際開課課群數		
專業知識整合架構	新舊課程連結比較圖(表)數		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	總整課程說明摘要數		
	開發主題式教材總數		
	開發主題式教學影片總數		
新教材	開發實作教材		
机叙档	開發實習手冊		
	開發實驗教材		
	其他類型教材(請詳述)		
	參與授課教師總人數		
參與教師	參與授課業師總人數		
<b>多兴</b> 教师	參與授課助教總人數		
	其他(請詳述)		
	修習課群學生總人次		
	參與實作學生人次		
參與學生	參與專業競賽團隊數		
2 X 1 T	參與研討會人次		
	業界實習人次		
	其他(請詳述)		
	教師/助教訪談人次		
	業師/校友訪談人次		
學習成效評估	學生觀感問卷調查次數/回收率		
丁日 从 从 可 10	小組專案成果發表數		
	核心能力精熟度之評量指標開發數		
	其他(請自由增列項目)		
參與學系	(如跨學系共同開課,請填寫此項目)		
合作企業			
其他	(其他特殊績效項目請自行增列)		

(表格如有不足,請自行增列)

### 二、 質化成果

填寫建議:請概述二期執行主題式課群對於學生或授課教師可能產生的延伸變化與影響,例如:學生參與課程投入度與學習深度提高、學生自主學習和延伸探索能力增強、 教師自我成長與教學增能等。

### 伍、主持推動團隊資料表

(每人簡歷以2頁為限)

1、個人資料

姓名職稱	公務電話: 公務傳真: 公務信箱:	
於本計畫擔	於本計畫負	
任職務	責任務	

### 2、 主要學歷

畢業學校	國 別	科系別或主	修學門	學 位	起迄年月

3、 現職及與專長相關之經歷(按時間先後順序由最近經歷開始填起)

服務學校	服務部門	職稱起迄年月

- 4、 近五年內曾講授過之課程
- 5、 近五年內重要相關著作(請擇重要者列述至多5項即可)
- 6、 近三年內參與教育部之相關教育改進計畫及擔任該計畫之職稱 (請擇重要者列述至多5項即可)
- 7、近三年內參與教育部舉辦之相關競賽及獲獎情形(請擇重要者列述至多至 多5項即可

# 第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書

(撰寫大綱請自附件 2-3 節錄)

# 第四部分、經費需求表

## 全程計畫(二年期)經費需求表

請依據「教育部補(捐)助及委辦計畫經費編列基準表」編列

		月即佣(羽)助及安辦計		
	費項目	細部經費明細(請條列算式)	金額	用途説明
	<b>^ ^ ^ . . . . . . . . . .</b>	填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。		1. 藍字為提醒編列原則及基 準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。
人事	專任助理	(1)薪資:○元/月×○月×○人=○元 (2)年終獎金: (3)勞健保: (4)勞工退休金或離職儲金: (5)補充保費(雇主負擔):(2)×2.11% 小計=(1)+(2)+(3)+(4)+(5)=		<ul> <li>學校得編列專、兼任助理,教育部補助以合計不逾2名為原則。</li> <li>專任助理津貼依學校規定 敘薪(請附相關證明)。</li> <li>年終獎到1.5個月公採用最多明無準。勞健保費用請務必請依規定 資墊價及職人定計算型價及職人 下資墊價及職人 下資墊價及職人 下資墊價及職人 下資本價 大下 下下 下下</li></ul>
Y	兼任助理	(1)5,000元/月*○月*○人=○元 (2)補充保費(雇主負擔):(1) ×2.11%=○元 (3)勞保、勞退: 小計=(1)+(2) +(3)= 元	0000	- 學校得編列專、兼任助理, 教育部補助以合計不逾2名 為原則。
	人事費小言	十 費占總經費之比例不得超過50%。		【自籌款】0000元 【補助款】0000元 若未依原編列學歷級別聘用人 員致人事費有結餘者,屬未執 行,不得流用,並須全數繳 回。
業務費	出主 諮引言費	1. ○元×○人次=○元 2. 補充保費(雇主負擔):(1)×2.11%=○元 小計=1.+2.= 元		出席員 出席員 曹貴以外或專生 書等主 書等主 等等主 等等主 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次

是向其他機關與民	长間團體申請補助:□無 □有		
經費項目	細部經費明細(請條列算式)	金額	用途說明
	填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。		1. 藍字為提醒編列原則及基
			準,藍字看完請刪除
<u>.</u>			2. 紅字請勿刪除。
	1. 內聘○元×○人次=○元		依行政院「講座鐘點費支給
	2. 補充保費(雇主負擔): (1) ×2.11%=○元		表」(107.02.01生效)規定辦
	3. 外聘○元×○人次=○元		<u>理。</u>
	4. 補充保費(雇主負擔): (1) ×2.11%=○元		邀請校外專家學者演講或協同
	小計=1.+2.+3.+4.= 元		教學,外聘國內專家學者:支
講座鐘點			給上限2,000元/節;外聘與主
費			辨機關(構)、學校有隸屬關係
			之機關(構)學校人員:1,500元/
			節;內聘主辦機關(構)、學校
			人員:支給上限1,000元/節。
			請簡述估算方式:
	新工程部分		- 每人每月以5,000元為上限。
	M - 4		不得超過業務費總額之15%
			- 本項申請之人月數,請與本
教材發展			年度「教材規劃表」一致
費			- 依學校需求, "得"編列2代
			健保
資料蒐集			- 核實報支
			- 合計以30,000元為限。
費			
	1. ○人時(或人日) x ○元= ○元		依現行勞動基準法所訂每人每
	2. 補充保費(雇主負擔): (1) x2.11%= 元		小時最低基本工資辦理。但大
	3. 券保、券退: 元		專校院如訂有支給規定者,得
	小計=1.+2.+3.= ○元		依其規定支給。(112.1.1勞動
工讀費/			部調升基本時薪為176元)
工作費			- 請衡酌兼任助理人數,依課
			程實際需求編列工讀費。
			請簡述估算方式:
			- 開授實習等課程得依需求編
			列實驗材料費,包括課程開
			授所需實驗材料,但不含紙
實驗材料			張、文具、碳粉匣等一般耗
費			材。
			請說明估算方式:
			核實報支
交通費	○元x○人次=○元		- 校外專家學者國內交通費
(校外專			
家)			依國內出差旅費報支要點核實
			報支。
		1	

擬向其他機關與民	. 間團體申請補助: □無 □有		
經費項目	細部經費明細(請條列算式) 填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。	金額	用途說明 1. 藍字為提醒編列原則及基準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。
國內差旅費(計畫成員)	1. 交通費:○元x○人次=○元 2. 雜費:○元x○人次=○元 小計=1. +2. = ○元		- 計畫成員參加成果發表會及工作坊等計畫相關活動所需之交通費、雜費。 請簡述估算方式: 依國內出差旅費報支要點核實 報支。
交通費 (學生校 外學習)	○元x○人次/車次=○元		- 辦理學生校外學習活動所需國內交通費(含租車)等。 請簡述估算方式: 依國內出差旅費報支要點核實報支。
膳費	○元x○人次=○元		一每人每日膳費新臺幣300元, 午、晚餐每餐單價於100元範圍 內供應,辦理期程第一天(包 括一日活動)不提供早餐,其 一日膳費以240元為基準編列。 核實報支 請簡述估算方式:
宿費	○元×○人次=○元		- 每人每日住宿費上限2000元 - 與會貴賓/計畫成員住宿費。 請簡述估算方式: 依國內出差旅費報支要點核實 報支
印刷費			核實報支
保險費			依「公務人員因公傷殘死亡慰 問金發給辦法」辦理,核實報 支。 請簡述估算方式:
場地使用 費 (含設備 租用及場 地佈置)			請簡述估算方式: 依教育部及所屬機關(構)辦理各類會議講習訓練與研討(習)會管理要點辦理。 核實報支(不含內部場地使用費)

.間團體申請補助:[			
		金額	用途說明 1. 藍字為提醒編列原則及基 準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。
			凡前項費用未列之辦公事務費 用屬之。如文具用品、紙張、 資訊耗材、資料夾、郵資等屬 之。 核實報支 一有關雜支已涵蓋之經費項目, 除特別需求外,不得重複編 列。 請簡述估算方式:
			請詳列估算方式 本案經費本部補助新臺幣50萬 元辦理,凡經本部審查核定補 助之計畫,應於本部最終核定 補助經費內,控留新臺幣50萬 元辦理。
業務費人	\ <del>`</del> i <del>l</del>		【自籌款】0000元 【補助款】0000元
	設備明細	金額	說明
項目名稱	單價X數量=總價		47C-7/1
	X =		
	х =		
	х =		
設備費人	小計		【自籌款】0000元 【補助款】0000元 本部補助資本門經費以不超過本 部補助總額之30%為原則
合計(總統	<b>愛費)</b>		本部補助 元 學校自籌 元
助□是□否 %】 方式:		報作業要點 <b>彈性經費</b> 額 □無彈性經	輔(捐)助及委辦經費核撥結 點辦理 <b>碩度:</b>
	期間 期間 期間 期間 期間 期間 期間 の の の の の の の の の の の の の	細部經費明細(請條列算式) 填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。 業務費小計    数備明細   項目名稱   單價X數量=總價   X =	#務費小計  業務費小計  設備明細  強調  強調  強調  強調  強調  強調  登備明細  全額  受情  変情  変情  変情  変情  変情  変情  変情  変情  変情

擬向其他機關與民間團體申請補助:□無 □有									
經費項目	細部經費明細(請條列算式)	金額	用途說明						
	填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。		1. 藍字為提醒編列原則及基						
			準,藍字看完請刪除						
			2. 紅字請勿刪除。						
備註:凡申請本部補助資本門之案件,學校應提撥本部資本門補助款10%之相對配合款,惟相對配合款用途得不以資本門為									

## 第五部分、附件

## 附件一、系上相關會議討論紀錄

檢附系級以上相關會議(如:系務會議、課程委員會會議等)中<u>「通過」與本計畫相關</u> 「課程的變動」之決議事項,及相關行政規劃與配套措施討論之正式會議紀錄。

## 附件二、其他有利申請計畫之相關文件

(請自行整理並編列目錄)

#### 附件 4-3:C 類計畫申請書及附表

- 一、計畫申請資料包含以下項目,請依序填寫及彙編:
  - 1. 計畫申請書封面
  - 2. 第一部分、計畫申請表
  - 3. 第二部分、計畫書本文

本申請書所列項目之說明與填寫建議(反灰文字),謹供參考,申請單位 可參考徵件須知依現況調整。填寫重點以及與計畫管考、規定之相關內 容提醒,將以藍、紅字句標註,請務必遵守。

- 4. 第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書(撰寫大綱請自附件 2-3 節錄)
- 5. 第四部分、經費需求表
- 6. 第五部分、附件 其它有利申請計畫之相關文件。

#### 二、備註說明:

- 1. 計畫申請書總篇幅至多85頁(含附件),超過之頁數將不列入審查範圍。
- 2. 計畫書內容請以中文書寫、請勿以小於 12 級字體繕打。

## 教育部新工程教育方法實驗與建構計畫

# C類、學院主題式課群建構計畫 計畫申請書

## 計畫名稱:

全程期程:自112年核定日起至116年1月止年度期程:自112年核定日起至113年1月止

申請學校:

申請學院:

計畫主持人:

中華民國 111 年 月 日

# 目次

第	一部分	、計畫申請表	1
第	二部分	、計畫書本文	1
壹	<b>、</b> 全	全程計畫(四年期)摘要說明	1
	- \	總體目標及分年推動重點	1
	二、	計畫經費與資源	1
貳	、 藍	·體實施規劃	2
	- \	學院教學目標與核心能力培育	2
	二、	現況分析	2
	三、	課程架構變革與全期規劃	2
	四、	主題式課群規劃概念與預定開發課群清單	3
	五、	本年度(112)教材開發規劃表	8
	六、	制度性及組織性配套機制	9
	七、	學習成效評估機制	9
	八、	其它有助本教學實驗實施之規劃	LO
	九、	其它有助擴散或提升計畫成果之推廣規劃	LO
參	、	頁定執行進度及查核點	LO
肆	·	- 年度(112)預期成效	L1
伍	. 主	-持推動團隊資料表	12
第	三部分	、苗圃工作坊規劃構想說明書	1
第	四部分	、經費需求表	1
	本期計	畫(112 年)經費需求表	1
第	五部分	、附件	1
	附件一	、系級以上相關會議討論紀錄	1
	附件二	、其它有利申請計畫之相關文件	1

# 第一部分、計畫申請表

計畫名稱								
申請單位				000000學校0	00000學图	完		
<b>杂</b> 脚 學 幺	若有學系曾參與遇							
2 50 T W	例如:化學工程學; 止)、材料科學與:			工程學系(A類計畫	<b>置、期程:</b>	自1	08年5月起3	至112年01月
全程計畫期程			自1	12年核定日至1	16年1月31	日	止	
兩年計畫期程			自1	12年核定日至1	13年1月31	日	上	
			本年	度計畫經費需求	-			
申	請教育部補助金額	額(	單位	:新台幣(元))			自籌款	計畫總經費 (含自籌款)
人事費 (A)	業務費 (B)			設備費 (C)	合計 (E=A+B+C+)	D)	(F)	(G=E+F)
			不得	F超過(E)之30%			不得少於 (C)之10%	
相關補助申請情況	是否以同一計畫 是獲得其它政府 助? □ 是(續填右俱 □ 否	·機					_□申請中 _□申請中 _□申請中	
				聯絡資訊				
計畫主持人	姓名:	## X .					務電話: 務信箱:	
共同主持人 (自行增列)	姓名:	服和職和	务單 稱:	立:			務電話: 務信箱:	
計畫聯絡人	姓名:	服和職和	务單 ( 稱:	立: 			務電話: 務信箱:	

主持人:	(簽章) 單位主管:	(簽章) 校長:	(簽章)
工打八、		(女早) 1人 人・	(双早)

## 第二部分、計畫書本文 壹、全程計畫(四年期)摘要說明

(篇幅請以2頁為限)

一、 總體目標及分年推動重點

## 二、 計畫經費與資源

## (一)全程經費需求預估

年度 經費項目		112年度	113年度	114年度	115年度	合計
申請	人事費					
教育部	業務費					
補助	設備費					
學校自籌						
合計				_	_	

## (二)資源整合

填寫建議:

- 1. 請說明本次教育部補助經費主要用途,如何達成計畫預期成效
- 2. 請說明學院將整合哪些資源,有助提升本計畫之執行成效。

### 貳、整體實施規劃

#### 一、 學院教學目標與核心能力培育

#### 二、 現況分析

(一) 現行學院課程地圖或共同必修課程結構

#### 填寫建議:

- 1. 請以表或圖的方式呈現現行學院課程地圖或共同必修課程結構
- 2. 請註明校訂必修課、院/系訂必修課、系訂選修課、系外選修,以及學分結構、學 分認定系統規劃及實施方法。

#### (二) 教學發展現況評估

填寫建議:請說明目前學院內跨領域人才培育模式的現況、學院現有資源之優點和缺 點、是否嘗試過跨領域主題式課群開授,執行的經驗等。

#### (三) 困難與挑戰

填寫建議:請針對業界對人才的期待,及未來趨勢的評估,說明學院推動主題式課群可能面臨的困難與挑戰。

#### 三、 課程架構變革與全期規劃

(一) 跨領域主題式課群推動規劃及相關資源分配 填寫建議:請以表或圖的方式呈現重整後之課程地圖,具體說明所欲重整或變革的課 群課程內容與時程規劃,並明確指出變革前後之差異。

#### (二) 跨域教學目標說明及專案議題設定理念

填寫建議:請敘明串聯跨域教學課群主題選定的理念,具體呈現呼應學院核心能力養成目標的課程設計,銜接專業知識與跨域整合所規劃授課綱要共識等。

#### 四、 主題式課群規劃概念與預定開發課群清單

(一) 課群整體規劃概念及分年開發重點

(提醒:第2年起應持續開設已執行之課群,並檢討、改良與精進課程內容)。

#### 填寫建議:

- 1. 請詳細說明主題式課群規劃的整體概念與課程間的專業知識如何以共同主題(次主題)串聯及分年開發重點。
- 2. 請說明如何開發及持續開設課群,例如課群試教、正式授課及調整機制。

#### (二) 預定開發跨院課群課程清單

#### (提醒:

- 1. 建構至少3個跨域主題式課群,且不得與其它跨系課群重複(A+計畫),並依循每一課群須包含至少3門以上課程。
- 2. 計畫第1年結束前開始院課群課程之教授,並於計畫第2年結束前執行完至少1個院主題式課群;計畫第3年結束前應執行完成至少3個院主題課群,及完成主題式課群相關教材發展。)

填寫建議:請就課群開發總規劃依年度敘明已開發與預定開發之內容。

課群序號	主題式課群名稱	納入之課程名稱	課程屬性	參與學系	修課年級	開設 年度	開設時間	列入畢 業學分 數
1			□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修				學年 □上學期 □下學期	
			□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修				學年 □上學期 □下學期	
			□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修				學年 □上學期 □下學期	
2			□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修				學年 □上學期 □下學期	
			□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修				學年 □上學期 □下學期	
			□系訂必修 □系訂選修 □系外選修				學年 □上學期 □下學期	

	□校訂必修	
3	□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修	學年 □上學期 □下學期
	□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修	學年 □上學期 □下學期
	<ul><li>□系訂必修</li><li>□系訂選修</li><li>□系外選修</li><li>□校訂必修</li></ul>	學年 □上學期 □下學期

(表格如有不足,請自行增列。)

## (三) 請詳述本年度(112)預定開設的主題式課群

(提醒:第1年應至少完成一個課群,並於當年度新生入學後實施。) (一個課群請填一張表;對應開發的教材請統一彙整於項目五)

## 【主題式課群○】

課群名稱								
開發學院								
參與學系								
課群宗旨與教育目標								
課群主要	姓名		服務單位/職	稱		負責任利	务	
負責教師								
	姓名		服務單位/職	稱		負責任利	务	
授課教師 (自行增列)								
(11,11,17,17)								
			課程規劃	1	ı			
課程名稱	預計修課 年級/人數	開課 時間	專業知識 關鍵字		課方式 『複選)	課程屬性	授課 時數	列入畢業 學分數
(自行增列)		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	<ul><li>□系訂必修</li><li>□系訂選修</li><li>□系外選修</li><li>□校訂必修</li></ul>		
		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □於訂必修		
		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	<ul><li>□系訂必修</li><li>□系訂選修</li><li>□系外選修</li><li>□校訂必修</li></ul>		
			課群內容與串	聯邏	楫			

請依各課程列出授課內容(可用相關專業知識之關鍵字),並依專業知識透過主題串聯的邏輯呈現學習順序(可參考<u>https://www.neemec.org.tw/subject-matter/</u> 課群教材內之「專業知識串聯表」)

#### 教學方式與評量機制

請敘述教學與評量方式規劃(含授課講義設計、實務實驗教材開發、教學活動、作業評量、課程 平台、教具使用等設計),並說明與現行方式之差異

#### 教學量能規劃

請說明業師與助教如何協助課群推動(含助教培訓機制、業界合作機制等)

#### 後續規劃

請概述112年之後至計畫期程結束之課程規劃

#### 備註

請說明本課群所涉及之課程是否同時獲其它政府經費補助;若有,請重點說明不同計畫執行內容的差異

(四) 請簡述後續年度預計開發之課群規劃方式和師資 (一個課群請填一張表;對應開發的教材請統一彙整於項目五)

## 【主題式課群○】

課群名稱								
開發學院								
參與學系								
課群宗旨與教育目標								
課群主要	姓名		服務單位/職	稱		負責任	務	
負責教師								
	姓名		服務單位/職	稱		負責任	務	
授課教師								
(自行增列)								
			課程規劃					
課程名稱	預計修課 年級/人數	開課 時間	專業知識關鍵字	授	課方式 丁複選)	課程屬性	授課時數	列入畢 業學分 數
(自行增列)		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	□系訂必修 □系訂選修 □系外選修 □校訂必修		
		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	<ul><li>□系訂必修</li><li>□系訂選修</li><li>□系外選修</li><li>□校訂必修</li></ul>		
		學年 學期			習□實驗 作□實習 它	<ul><li>□系訂必修</li><li>□系訂選修</li><li>□系外選修</li><li>□校訂必修</li></ul>		
			課群內容與串	聯邏	<b>單</b>			
			專業知識之關釒 org. tw/subje					
Ī								

### 五、 本年度(112)教材開發規劃表

請以課群為單位,課群內使用的不同教材依型態分列

		教材名稱	教材型態	撰寫者		
序號	主題式課群名稱		(依以下教材型態擇一填寫:教科書、講 義、實作/實驗教 材、實習手冊、影 片、其它)		負責內容	預期發展 所需時間
	Λ	XXX				年月至 月,計個月
	IA	ууу zzz				年月至 月,計個月
	В	bbb				年月至 月,計個月

(表格如有不足,請自行增列)

#### 提醒:

- 1. 上述所列教材,將認定屬於本部補助產出之教學資源,相關成果資料將放置於本部指定之教 材分享平臺。教材規劃開發過程,**請遵守智慧財產權相關法規之規定**。
- 2. 除上述所列教材, **應配合整體計畫完成各開發課群之「主題式課群教材成果」的撰寫**,教材成果範例請參考計畫第一期成果: https://www.neemec.org.tw/subject-matter/。
- 3. 本表所列項目,負責教師得申請教材發展費,惟同一教材不得於不同年度重複申請補助。教 材發展費總額請勿超過本部補助業務費之 20%。

#### 六、 制度性及組織性配套機制

(申請學院應建立推動主題式課群所需的制度性及組織性配套機制,請依下列內容逐項撰寫)

#### (一) 學生修課

#### 填寫建議:

請說明本計畫推動過程預計有多少學生參與,學生輔導措施之建立(例如:課群理念宣導、選課說明會或適性諮詢等),以完成與未來預期規劃如何協助這些學生能完整修習所有課群。

#### (二) 教師發展

#### 填寫建議:

請說明如何配合課程需求建立課程助教或業師協助教學與輔導學生學習機制,並規劃助教培訓或與業界合作之策略,應與四(三) 課群規劃表中的教學方式與教學量能規劃相呼應

#### (三) 教學與行政機制

#### 埴寫建議:

請說明如何建立推動院層級主題式課群所需制度面之配套機制,(例如:主題式課 群與既行課程同步實施,學生轉換班級、重修課程時所涉之行政程序、跨系教學學 分計算等)。

#### 七、 學習成效評估機制

(申請單位應建立系統性蒐集和追蹤性分析各年度修習課群課程學生的學習表現, 同時配合總辦公室進行新工程教育整體計劃的教學績效結果分析,持續發展或精進 量化質化的評估工具。請依下列項目具體描述。)

#### (一) 學院課群總體核心能力養成目標

#### 填寫建議:

請列出院所有課群的學生核心能力總體養成目標,並進一步描述每一項核心能力可被客觀評估的特質。例如,實務問題解決能力:關鍵問題辨識和分析、創意發想嘗試、提出解決方案等。類似內容可參考 Instructional Rubric 參考範例:學生核心能力精熟度評量之質性描述。

## (二) 檢視學生總體核心能力養成情況的資料蒐集和評量方式

#### 填寫建議:

請說明如何呼應上述課群核心能力目標來蒐集學生能力發展情況和具備程度的具體規劃,例如,可包含學生專業知識技能具備程度的檢測、學生學習經驗的觀感調查、學生核心能力發展追蹤紀錄、教學團隊評估觀感調查、課程期末學習成果展示、核心能力評量指標(rubric)等學習成果資料蒐集類型和評估方式。

### (三) 課群整體修習經驗之教學成效評估方式和工具

#### 填寫建議:

請說明如何檢視學生完整修習院課群課程後具體轉變與成果之成效評估規劃,例如,可包含學生核心能力具備程度的前測與後測差異比較(如主觀問卷調查、客觀rubrics評量)、校友業師問卷、教學團隊觀察反思、課群學習歷程檔、總整專案成果發表或競賽參與表現等。

### 八、 其它有助本教學實驗實施之規劃

### 九、 其它有助擴散或提升計畫成果之推廣規劃

(例如跨校教師研習、校外研討會或校內宣傳等)

## **参、預定執行進度及查核點**

工作項目	預定完成 時 間	具體可查核之完成事項 及達成目標	審查/評估方式
	YY/MM		

(表格如有不足,請自行增列)

## 肆、本年度(112)預期成效

## 一、 量化績效

本計畫112年度預期量化績效						
	主要績效指標表	數量	備註			
	參與教學實驗課程數(計畫內容)					
主題式課群	實際參與教學實驗課程數					
	開發課群數(計畫內容)					
	實際開課課群數					
專業知識整合架構	新舊課程連結比較圖(表)數					
4 次 2 2 2 7 11	總 整 課 程 記 明 摘 要 數					
	開發主題式教材總數					
	開發主題式教學影片總數					
新教材	開發實作教材					
和子文和	開發實習手冊					
	開發實驗教材					
	其它類型教材 (請詳述)					
	參與授課教師總人數					
<b>公约</b> 46年	參與授課業師總人數					
參與教師	參與授課助教總人數					
	其它 (請詳述)					
	修習課群學生總人次					
	參與實作學生人次					
參與學生	參與專業競賽團隊數					
<u> </u>	參與研討會人次					
	業界實習人次					
	其它(請詳述)					
	教師/助教調查人次					
	業師/校友調查人次					
學習成效評估	學生觀感問卷調查次數/回收率					
于日风双山口	小組專案成果發表數					
	核心能力精熟度之評量指標開發數					
	其他(請自由增列項目)					
參與學系	(如跨學系共同開課,請填寫此項目)					
合作企業						
其它	(其它特殊績效項目請自行增列)					

(表格如有不足,請自行增列)

#### 二、 質化成果

填寫建議:請概述執行主題式課群對於學生或授課教師可能產生的變化與影響,例如:學生參與課程投入度與學習深度提高、學生自主學習和延伸探索能力增強、教師自我成長與教學增能等。

## 伍、主持推動團隊資料表

(每人簡歷以2頁為限)

1、個人資料

姓名職稱	公務電話: 公務傳真: 公務信箱:
於本計畫擔	於本計畫負
任職務	責任務

#### 2、 主要學歷

畢業學校	國 別	科系別頭	<b>总主修學門</b>	學 位	起迄年月

3、 現職及與專長相關之經歷(按時間先後順序由最近經歷開始填起)

 		· · ·	• = ••		`		/			 	<i>,</i> ,		
服	務	學	校	服	務	部	門	職	稱	起	迄	年	月

- 4、 近五年內曾講授過之課程
- 5、 近五年內重要相關著作 (請擇重要者列述至多5項即可)
- 6、 近三年內參與教育部之相關教育改進計畫及擔任該計畫之職稱 (請擇重要者 列述至多 5 項即可)
- 7、近三年內參與教育部舉辦之相關競賽及獲獎情形(請擇重要者列述至多至多 5項即可)

# 第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書

(撰寫大綱請自附件2-3節錄)

# 第四部分、經費需求表

## 本期計畫(112年)經費需求表

請依據「教育部補(捐)助及委辦計畫經費編列基準表」編列

擬「	請依據·教月하佣(捐)助及安辦計畫經貨編列基準表」編列 擬向其他機關與民間團體申請補助:□無 □有						
-	經費項目	細部經費明細(請條列算式) 填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。	金額	用途說明 1. 藍字為提醒編列原則及基準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。			
人事典	專任助理	(1)薪資:○元/月×○月×○人=○元 (2)年終獎金: (3)勞健保: (4)勞工退休金或離職儲金: (5)補充保費(雇主負擔):(2)×2.11% 小計=(1)+(2)+(3)+(4)+(5)=	0000	- 學校得編列專 · 聯 · 華 · 華 · 華 · 華 · · · · · · · · · ·			
費	兼任助理	(1)5,000 元/月*○月*○人=○元 (2)補充保費(雇主負擔):(1) ×2.11%=○元 (3)勞保、勞退: 小計=(1)+(2) +(3)= 元	0000	- 學校得編列專、兼任助理,教育部補助以合計不逾2名為原則。			
	人事費小計 - 人事費と	5.總經費之比例不得超過 50%。		【自籌款】0000元 【補助款】0000元 若未依原編列學歷級別聘用人 員致人事費有結餘者,屬未執 行,不得流用,並須全數繳 回。			
業務費	出席費/主持詢費	1. ○元×○人次=○元 2. 補充保費(雇主負擔): (1) ×2.11%=○元 小計=1.+2.= 元		出席 出席 書 書 書 書 書 書 書 書 書 書			

經費項目	細部經費明細(請條列算式)	金額用途説明
	填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。	1. 藍字為提醒編列原則
		準,藍字看完請刪除
		2. 紅字請勿刪除。
	1. 內聘〇元x〇人次=〇元	依行政院「講座鐘點費
	2. 補充保費(雇主負擔): (1) x2. 11%=○元 3. 外聘○元x○人次=○元	表」(107.02.01 生效)規理。
	3. 外馬○九x○八次一○九 4. 補充保費(雇主負擔): (1) ×2. 11%=○元	邀請校外專家學者演講或
	小計=1. +2. +3. +4. = 元	教學,外聘國內專家學者
講座鐘點		給上限 2,000 元/節;外聘
<b>神</b> 座鍾    費		辦機關(構)、學校有隸屬
質		之機關(構)學校人員:1,50
		/節;內聘主辦機關(構)
		校人員:支給上限 1,000
		節。 請簡述估算方式:
		明间延怕并刀式.
	新工程部分	- 每人每月以 5,000 元為
		限。不得超過業務費總額
教材發展		15%
教的發展		- 本項申請之人月數,請! 年度「教材規劃表」一!
貝		- 依學校需求, "得"編
		代健保
資料蒐集		- 核實報支
費		- 合計以 30,000 元為限。
	1. ○人時(或人日) x ○元= ○元	依現行勞動基準法所訂每
	2. 補充保費(雇主負擔): (1) x2.11%= 元	小時最低基本工資辦理。
	3. 券保、券退: 元	專校院如訂有支給規定者
工讀費/工	小計=1.+2.+3.= ○元	依其規定支給。(112.1.1
工頭貝/工  作費		部調升基本時薪為 176 元 - 請衡酌兼任助理人數,
TF 頁		程實際需求編列工讀費
		請簡述估算方式:
		- 開授實習等課程得依需.
		列實驗材料費,包括課
安松社划		授所需實驗材料, <b>但不</b>
實驗材料		張、文具、碳粉匣等一
費		材。
		請說明估算方式:
		核實報支
交通費(校	○元x○人次=○元	- 校外專家學者國內交通
外專家)		依國內出差旅費報支要點
		報支。

擬向其他機關與	民間團體申請補助:□無 □有		
經費項目	細部經費明細(請條列算式) 填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。	金額	用途說明 1. 藍字為提醒編列原則及基準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。
國內差旅費(計畫成員)	1. 交通費:○元x○人次=○元 2. 雜費:○元x○人次=○元 小計=1. +2. = ○元		- 計畫成員參加成果發表會及 工作坊等計畫相關活動所需 之交通費、雜費。 請簡述估算方式:
			依國內出差旅費報支要點核實報支。
交通費(學 生校外學 習)	○元x○人次/車次=○元		- 辦理學生校外學習活動所需 國內交通費(含租車)等。 請簡述估算方式:
			依國內出差旅費報支要點核實報支。
膳費	○元x○人次=○元		-每人每日膳費新臺幣 300 元,午、晚餐每餐單價於 100 元範圍內供應,辦理期程第一 天(包括一日活動)不提供早 餐,其一日膳費以 240 元為基 準編列。核實報支
宿費	○元x○人次=○元		請簡述估算方式: - 每人每日住宿費上限 2000 元 - 與會貴賓/計畫成員住宿費。
			請簡述估算方式:  依國內出差旅費報支要點核實報支
印刷費			核實報支
保險費			依「公務人員因公傷殘死亡慰問金發給辦法」辦理,核實報 支。 請簡述估算方式:
場 地 使 用 費 (含設備租 用及場地 佈置)			請簡述估算方式: 依教育部及所屬機關(構)辦理 各類會議講習訓練與研討(習) 會管理要點辦理。 核實報支(不含內部場地使用 費)

擬向其他機關與	民間團體申請補助	力:□無 □有		
經費項目	•	<b>費明細(請條列算式)</b> 於,無規劃支用之項目也請刪除。	金額	用途說明 1. 藍字為提醒編列原則及基準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。
雜支				凡前項費用未列之辦公事務費 用屬之。如文具用品、纸張、 資訊耗材、資料夾、郵資等屬 之。 核實報支 一有關雜支已涵蓋之經費項 目,除特別需求外,不得重複 編列。 請簡述估算方式:
業務費(苗圃 工作坊)				請詳列估算方式 本案經費本部補助新臺幣 50 萬 元辦理,凡經本部審查核定補 助之計畫,應於本部最終核定 補助經費內,控留新臺幣 50 萬 元辦理。
	業務費	小計		【自籌款】0000 元 【補助款】0000 元
經費項目	項目名稱	設備明細 單價 X 數量=總價	金額	說明
na na sh		x =		
設備費		x = x =		
	設備費	小計		【自籌款】0000元 【補助款】0000元 本部補助資本門經費以不超過本 部補助總額之30%為原則
	合計(總統	<b>經費</b> )		本部補助 元 學校自籌 元
指定項目補(捐)助□是□否 【補(捐)助比率 %】 <b>地方政府經費辦理方式:</b> □無彈性經費額			補(捐)助 <b>額度:</b> 經費	及委辦經費核撥結報作業要 元(上限為2萬5,000

擬向其他機關與民間團體申請補助:□無 □有							
經費項目	細部經費明細(請條列算式) 填寫時,範例請移除,無規劃支用之項目也請刪除。	金額	用途說明 1. 藍字為提醒編列原則及基 準,藍字看完請刪除 2. 紅字請勿刪除。				

備註:凡申請本部補助資本門之案件,學校應提撥本部資本門補助款 10%之相對配合款,惟相對配合款用途得不以資本門為限。

## 第五部分、附件

## 附件一、系級以上相關會議討論紀錄

檢附系級以上相關會議(如:系務會議、課程委員會會議等)中<u>「通過」與本計畫相關</u>「課程的變動」之決議事項,及相關行政規劃與配套措施討論之正式會議紀錄。

## 附件二、其它有利申請計畫之相關文件

(請自行整理並編列目錄)

## 附件 5-1: A 類計畫申請書檢核清單

請依文件清單順序排列各項申請文件。

清單	項目與內容	請打勾 檢核	此欄 保留
申請	1.單一學系至多申請1案。		
案 應	2.計畫主持人應為該學系之專任教師,且具備助理教授以上教師資格證		
具	書者,計畫主持人應實際參與課程規劃及教學。		
備條件	3.檢附系上相關會議討論記錄(例如:系務會議或課程委員會會議),做為評估該系執行本計畫意願之參考。		
	1.計畫書須以中文標楷體 12 級字書寫,頁數總計 85 頁以內。		
	2.計畫申請表已完成用印並掃描放入計畫書電子檔		
申	3.本檢核表已完成用印並掃描放入計畫書電子檔		
請	4.計畫書電子檔案已完整轉檔為 PDF,並上傳至本部指定網站(請檢查內容是否齊備)		
作業	5.電子檔案已傳送至計畫總辦公室信箱(請檢查內容是否齊備)		
不	6.申請 A 類計畫,已確認「重整後且納入主題式課群之範圍應包含現行		
	二分之一以上系訂必修學分數,並依據各學系每學期之教學目標、循序		
	開發與執行主題式課群,且計畫期程結束前至少開設5個課群。」		

請留有效之聯絡方式,應備文件資料有未符合規定且可補正者,本部一律以 Email 方式通知貴單位限期補正,屆期未補正或補正不全者不予受理,補正以一次為限。

Ę	聯絡人姓名	•
1	公務電話:	
1	聯絡人姓名 公務電話: 公務信箱:	

十七十姓父夕	•	(ダ巫)
主持人請簽名	•	(簽章)

## 附件 5-2:A+類計畫申請書檢核清單

請依文件清單順序排列各項申請文件。

清單	項目與內容	請打勾 檢核	此欄 保留
申請案	1.單一學系至多申請 1 案。申請 A+類計畫,已確認為曾獲本部補助辦理 A 類計畫之學系。		
應具	2.計畫主持人應為該學系之專任教師,且具備助理教授以上教師資格證書者,計畫主持人應實際參與課程規劃及教學。		
備條件	3.檢附系上相關會議討論記錄(例如:系務會議或課程委員會會議),做為評估該系執行本計畫意願之參考。		
	1.計畫書須以中文標楷體 12 級字書寫,頁數總計 85 頁以內。 2.計畫申請表已完成用印並掃描放入計畫書電子檔		
申	3.本檢核表已完成用印並掃描放入計畫書電子檔		
請作	4.計畫書電子檔案已完整轉檔為 PDF,並上傳至本部指定網站(請檢查內容是否齊備)		
業	5.電子檔案已傳送至計畫總辦公室信箱(請檢查內容是否齊備)		
	6.申請 A+類計畫,已確認完成「第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書」 放入計畫書電子檔。		

請留有效之聯絡方式,應備文件資料有未符合規定且可補正者,本部一律以 Email 方式通知貴單位限期補正,屆期未補正或補正不全者不予受理,補正以一次為限。

#### 聯絡人姓名:

公務電話: 公務信箱:

主持人請簽名	:	(簽章)

## 附件 5-3: C 類計畫申請書檢核清單

請依文件清單順序排列各項申請文件。

清單	項目與內容	請打勾 檢核	此欄 保留
申請案	1.單一學院至多申請 1 案。申請 C 類計畫,已確認納入本計畫申請規劃 之「學系」以可單獨授予學位,即畢業生具備大學學歷為主。		
應具	2.計畫主持人應為院長、或由院課程委員會委派之專任教師,且需實際參與課群架構規劃。		
備條件	3.檢附相關會議討論記錄(例如:院務會議或課程委員會會議),做為評估該系執行本計畫意願之參考。		
	1.計畫書須以中文標楷體 12 級字書寫,頁數總計 85 頁以內。		
	2.計畫申請表已完成用印並掃描放入計畫書電子檔		
申	3.本檢核表已完成用印並掃描放入計畫書電子檔		
請	4.計畫書電子檔案已完整轉檔為 PDF,並上傳至本部指定網站(請檢查內		
作	容是否齊備)		
業	5.電子檔案已傳送至計畫總辦公室信箱(請檢查內容是否齊備)		
	6.申請 C 類計畫,已確認完成「第三部分、苗圃工作坊規劃構想說明書」		
	放入計畫書電子檔。		

請留有效之聯絡方式,應備文件資料有未符合規定且可補正者,本部一律以 Email 方式通知貴單位限期補正,屆期未補正或補正不全者不予受理,補正以一次為限。

聯絡人姓名	:
公務電話:	
公務信箱:	

主持人請簽名:	(簽章)