### 教育部 函

地址:100217 臺北市中正區中山南路5號

承辦人:翁如慧

電話:(02)7712-9111

電子信箱: juhuiw@mail.moe.gov.tw

受文者:國立臺中科技大學

發文日期:中華民國113年5月1日

發文字號:臺教資(二)字第1132701584號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:113年度教育部補助辦理智慧晶片系統與應用課程推廣計畫徵件須知(含計畫書)

(A0900000E 1132701584 senddoc3 Attach1.pdf)

主旨:檢送本部113年度「智慧晶片系統與應用課程推廣計畫徵

件須知」,請查照。

#### 說明:

- 一、依據本部補助推動人文及科技教育先導型計畫要點辦理。
- 二、本徵件須知旨為協助國內大學校院發展建置符合智慧晶片 前瞻產業所需之教學資源及能量,且呼應業界對高階晶片 系統與電路人才之需求,透過開授智慧晶片技術課程,以 發展具有創意及前瞻性之教學資源及教學模式,深化學生 實作能力,培育產業發展所需關鍵技術人才。
- 三、旨揭計畫採部分補助,相關自籌經費、經費編列、撥付及 支用原則詳如所附徵件須知。
- 四、申請方式:免備文,請於113年5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。(洽詢電話:(06)275-7575 分機62400再轉1922,智慧晶片系統整合推動聯盟中心謝羽青小姐)。

五、本徵件須知及相關附件(含計畫申請書格式)可於本部網站 (首頁/認識教育部/本部各單位/資訊及科技教育司/電子 布告欄)或本計畫網站https://moeisoc.web2.ncku.edu. tw/下載。

六、徵件說明:本部訂於113年5月15日(三)下午2時舉辦徵件說明會,地點:集思臺中新鳥日會議中心3樓瓦特廳(臺中高鐵樓上),說明會報名表單:https://forms.gle/w5EwPYKzpTFCUi2R9,請轉知相關系所教師參加。

正本:國立臺灣大學、國立政治大學、國立中山大學、國立成功大學、國立臺灣師範大 學、國立中央大學、國立高雄師範大學、國立東華大學、國立臺灣海洋大學、國 立空中大學、國立高雄餐旅大學、國立高雄大學、國立嘉義大學、國立臺北大 學、國立臺中科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北護理健康大學、國立屏東 科技大學、國立暨南國際大學、國立臺灣戲曲學院、國立屏東大學、國立臺北教 育大學、國立臺南藝術大學、國立澎湖科技大學、國立聯合大學、國立宜蘭大 學、國立臺北商業大學、高雄市立空中大學、國立清華大學、國立中正大學、國 立彰化師範大學、國立中興大學、國立體育大學、國立雲林科技大學、國立臺灣 科技大學、國立勤益科技大學、國立臺中教育大學、國立虎尾科技大學、國立臺 東大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺南大學、國立金門大 學、國立臺灣體育運動大學、大同大學、大同技術學院、中山醫學大學、中國醫 藥大學、中華醫事科技大學、中臺科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大 學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大 學、亞東學校財團法人亞東科技大學、亞洲大學、明新學校財團法人明新科技大 學、東南科技大學、長榮大學、南開科技大學、建國科技大學、美和學校財團法 人美和科技大學、真理大學、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、高雄醫學大學、崑 山科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、逢甲大學、景文科技大學、朝陽 科技大學、開南大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、輔英科技大學、銘傳大 學、黎明技術學院、靜宜大學、龍華科技大學、嶺東科技大學、環球學校財團法 人環球科技大學、大仁科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、大葉大學、 大漢學校財團法人大漢技術學院、中原大學、中國文化大學、中國科技大學、中 華大學學校財團法人中華大學、中華學校財團法人中華科技大學、元智大學、文 藻學校財團法人文藻外語大學、世新大學、城市學校財團法人臺北城市科技大 學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、弘光科技大學、正修學校財團法 人正修科技大學、玄奘大學、佛光大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、明志 科技大學、明道學校財團法人明道大學、東方學校財團法人東方設計大學、東吳









副本:國立成功大學電機工程學系(智慧晶片系統整合推動聯盟)(含附件)







# 教育部補助辦理智慧晶片系統與應用課程推廣計畫 徵件須知

#### 一、依據

教育部(以下簡稱本部)補助推動人文及科技教育先導型計畫要點(以下簡稱本要點)。

#### 二、目的

協助國內大學校院發展建置符合智慧晶片應用與前瞻產業所需之教學資源及能量,且呼應業界對高階晶片系統與電路人才之需求,透過開授智慧晶片系統與應用課程,以發展具有創意及前瞻性之教學資源及教學模式,深化學生實作能力,培育產業發展所需關鍵技術人才。

#### 三、計畫期程

113年8月1日起至114年7月31日。

#### 四、補助對象

全國公私立大學校院。

#### 五、補助重點模組

社如化路	姓加及黎(南京公田兴职41)	丛 an nt 私	<b>龙阳晚阳</b>
模組代號	模組名稱(內容說明詳附件1)	模組時數	發展聯盟
A-1	當代積體電路之時序分析	9小時	
A-2	神經網路硬體合成	9小時	
A-3	類比電路佈局合成自動化	9小時	
A-4	晶片及硬體之邏輯暨架構層次的資安防護設計	9小時	k- # 11 11
A-6	智慧晶片系統生醫領域應用之安全性規範簡介模組 教材開發	9小時	智慧晶片系統整合
A-7	機器學習預測 IR 電壓降	9小時	推動聯盟
A-8	Handling Placement Constraints in Analog Layout Synthesis	9小時	
A-9	多核心晶片應用層次的資安防護設計	12小時	
A-10	嵌入式系統及記憶體之資安防護設計課程	10小時	
B-1	智慧健康之感測器及電路設計與實作	12小時	智慧健康
B-2	醫用智慧系統與電子感測晶片整合設計	9小時	晶片系統與應用聯
B-3	智慧健康微感測系統	12小時	明显

模組代號	模組名稱(內容說明詳附件1)	模組時數	發展聯盟
B-4	低功耗線性及切換式穩壓器設計	9小時	
B-5	能源擷取電路設計	9小時	
B-6	智慧感測晶片之類比數位轉換電路	12小時	
B-7	健康促進應用開發專題	12小時	
B-8	基因資訊探勘與序列比對晶片設計	9小時	
B-9	長序列比對硬體加速平台	9小時	
C-2	AI加速器設計概論與實務	12小時	
C-5	基於 FPGA 硬體加速之臉部辨識	12小時	
C-8	近記憶體運算及記憶體內運算電路設計	12小時	智慧終端裝置晶片
C-9	語音辨識系統	9小時	系 統 與 應 用聯盟
C-11	軟硬體協同設計之人工智慧晶片設計	9小時	- 111 -191 mr
C-12	邊緣 AI 加速器設計與實作	9小時	
D-1	微型環境感測介面電路設計與應用	9小時	
D-2	環境能量擷取電路晶片設計	12小時	
D-3	功率管理模組	12小時	
D-4	空品與水質感測晶片技術	12小時	智慧環境 晶片系統
D-5	低功耗無線感控節點	12小時	與 應 用 聯 盟
D-6	應用於土壤成分監測之感測介面電路設計	9小時	TIIZ
D-7	鋰電池管理系統於綠能晶片應用	9小時	
D-8	直流馬達節能電路實務設計	12小時	
E-7	自駕車輛定位技術模組	9小時	無人載具
E-8	無人自駕車之中控系統與模式預測控制技術	9小時	人才培育 計畫

#### 六、課程開授原則及相關配合事項

- (一) 申請單位應考量系所本身特色與師資能量及可獲得之外部資源(如學校本身或外校應用領域相關系所及產研界資源),以現有系所相關課程為基礎,至多擇定2個前點重點模組,且規劃使用重點模組提供之單元,融入現有課程。
- (二)本計畫重點模組係屬中、高階(大三、大四、研究所)課程內容,不適合融入基礎專業課程,申請單位應考量申請補助之課程與單位原有相關課程的關聯性,規劃融入現有智慧晶片與應用相關課程。另所擇定應用之

重點模組教學目的應與申請補助課程之教學目的相符或具相當關聯。

(三)接受補助之計畫需於113學年度至少開課1次並於114年7月底前完成開課, 及使用重點模組教材所提供之單元時數達**6成以上**,且配合本部辦理之 期末成果發表進行課程成果展示等相關事項。

#### 七、計畫申請原則

- (一)以系所為單位提出申請,每系所以申請1案為限,每案至多申請3門課程。
- (二)已獲本部補助之智慧晶片系統與應用人才培育計畫團隊教師得申請本計 畫補助,但不得申請參與開發之模組。
- (三)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 畫課程內容亦不得向本部其他單位申請補助。計畫如經查證重複接受補 助者,應繳回該項補助經費。

#### 八、計畫申請方式

- (一) 請於本部指定期限前(詳本部公文),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。
- (二) 計畫申請書格式之電子檔,請至 https://moeisoc.web2.ncku.edu.tw/下載。
- (三) 計畫審核完畢,計畫申請書不予退還。

#### 九、計畫經費編列支用、撥付及核結原則

(一)每一課程本部最高補助額度以新臺幣(以下同)80萬元為原則,模組採用 補助額度上限分別如下:

模組採用規劃	補助額度限制(新臺幣)
採用1個重點模組	以40萬為限
採用2個重點模組	以80萬為限

(二)本次申請之課程曾獲本部補助111、112年度智慧晶片系統與應用課程推廣計畫,補助額度上限分別如下:

模組採用規劃	補助額度限制(新臺幣)
採用1個曾規劃使用的重點模組	以30萬為限
採用2個曾規劃使用的重點模組	以60萬為限
採用1個未規劃使用的重點模組及1個曾	以70萬為限

#### 規劃使用的重點模組

- (三)本計畫由本部部分補助,學校自籌經費比例不得少於本部補助經費10%,本部補助設備費編列不得高於計畫補助經費30%為原則,超過則以自籌款編列。
- (四) 本部補助相關經費編列及支用原則如下:

#### 1. 人事費

- (1) 每案得聘教學助理(TA),且每門課程以不超過2人為限,每案以不超過6人為限。
- (2) 本計畫不得編列主持人、協同主持人及相關教師之工作津貼。
- 業務費:依「教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點」及「教育部及所屬機關學校辦理各類會議講習訓練與研討(習)會管理要點」編列支用。

#### 3. 設備費

- (1) 以採購本專案相關教學設備為主,本部設備補助款採購之設備項 目應以國內產品為優先,並不得採購一般事務性設備(如印表機、 投影機、單槍投影機及實驗桌椅等)。筆記型電腦、個人電腦及工 作站等設備,由學校自籌款支應。
- (2) 設備項目應為單價在1萬元以上,且使用年限在2年以上之軟硬體 設備。
- (五)經費撥付:於核定日起1個月內檢具經費領據送本部辦理撥付核定補助 額度之全數。
- (六) 經費核結:依據本部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點辦理。
- (七) 各項經費項目,應依本部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點、中央 政府各機關執行單位預算有關用途別科目應行注意事項及相關規定辦理。
- (八) 同一課程如由跨校教師共同開授,其經費由申請學校統籌管控與核結。
- (九) 各案補助額度,由本部審查核定。

#### 十、審查作業

(一)審查方式:由本部邀集產業界、學界及研究界相關專家學者先進行書面審,必要時得請學校簡報。

#### (二) 審查內容:

1. 課程績效指標與成果效益規劃是否符合計畫目標。

- 2. 課程規劃、目標及其課程教學方式,是否切合本計畫之目標。
- 3. 系所目前課程與申請補助課程之關聯度。
- 4. 計畫人員及其經費規劃之合理性與完備性。
- 5. 申請補助課程是否確認可於計畫執行期間內完成開授。
- 6. 申請補助課程與課程模組間的適切性與整合程度。
- 7. 教學資源配置規劃是否合宜。

#### 十一、成效考核

- (一)獲本部補助之系所需派員參加種子師資及助教培訓營。
- (二)各計畫除應依其規劃課程之推動,自行擬定並達成相關績效指標,研擬相關工作項目並具體實施達成。
- (三)獲本部補助之課程,應配合相關重點領域聯盟中心及總聯盟之管考作業, 各專案計畫應配合參與相關會議、提報執行進度或成果效益報告,並依 相關審議意見,具體配合改進,並積極參與聯盟所辦理相關活動。管考 作業時程將由總聯盟適時通知。
- (四) 本部得不定期實地訪查計畫運作狀況。
- (五)獲本部補助之計畫應配合參加本部辦理之其他相關成果發表、競賽或展 示等活動。
- (六) 已獲補助之課程如不通過各階段審查則應繳回該項補助經費。
- (七) 各計畫應於年度計畫結束時提出成果報告由本部考評,考評結果將作為 本部相關計畫補助參考。

# 附件目錄

- 【附件1】 教育部「智慧晶片系統與應用課程推廣計畫」推廣課程基本資料
- 【附件2】 教育部「智慧晶片系統與應用課程推廣計畫」計畫申請書格式

#### 重點模組基本資料

重點模組之基本資料詳如本附件。請考量系所本身特色與師資能量及可獲得之外 部資源(如學校本身或外校應用領域相關系所及產研界資源),申請教授以現有系所 相關課程為基礎,**至多擇定2個重點模組**,且規劃使用重點模組提供之單元,融入 現有智慧晶片應用課程成為一門課程。

模組代號	模組名稱	模組時數	發展聯盟
A-1	當代積體電路之時序分析	9小時	
A-2	神經網路硬體合成	9小時	
A-3	類比電路佈局合成自動化	9小時	
A-4	晶片及硬體之邏輯暨架構層次的資安防護設計	9小時	,
A-6	智慧晶片系統生醫領域應用之安全性規範簡介模組 教材開發	9小時	智慧晶片
A-7	機器學習預測 IR 電壓降	9小時	推動聯盟
A-8	Handling Placement Constraints in Analog Layout Synthesis	9小時	
A-9	多核心晶片應用層次的資安防護設計	12小時	
A-10	嵌入式系統及記憶體之資安防護設計課程	10小時	
B-1	智慧健康之感測器及電路設計與實作	12小時	
B-2	醫用智慧系統與電子感測晶片整合設計	9小時	
B-3	智慧健康微感測系統	12小時	
B-4	低功耗線性及切換式穩壓器設計	9小時	智慧健康
B-5	能源擷取電路設計	9小時	晶片系統與應用聯
B-6	智慧感測晶片之類比數位轉換電路	12小時	盟
B-7	健康促進應用開發專題_PBL 完整範例	12小時	
B-8	基因資訊探勘與序列比對晶片設計	9小時	
B-9	長序列比對硬體加速平台	9小時	
C-2	AI加速器設計概論與實務	12小時	
C-5	基於 FPGA 硬體加速之臉部辨識	12小時	,
C-8	近記憶體運算及記憶體內運算電路設計	12小時	智慧終端
C-9	語音辨識系統	9小時	系 統 與 應 用聯盟
C-11	軟硬體協同設計之人工智慧晶片設計	9小時	\ \(\daggregation \) \(\daggrega
C-12	邊緣 AI 加速器設計與實作	9小時	

模組代號	模組名稱	模組時數	發展聯盟
D-1	微型環境感測介面電路設計與應用	9小時	
D-2	環境能量擷取電路晶片設計	12小時	
D-3	功率管理模組	12小時	
D-4	空品與水質感測晶片技術	12小時	智慧環境晶片系統
D-5	低功耗無線感控節點	12小時	與應用聯盟
D-6	應用於土壤成分監測之感測介面電路設計	9小時	<u> </u>
D-7	鋰電池管理系統於綠能晶片應用	9小時	
D-8	直流馬達節能電路實務設計	12小時	
E-7	自駕車輛定位技術模組	9小時	無人載具
E-8	無人自駕車之中控系統與模式預測控制技術	9小時	人才培育計畫

課程詳細相關資訊放置於智慧晶片系統與應用人才培育計畫網站: https://moeisoc.web2.ncku.edu.tw

# 教材模組名稱 A-1當代積體電路之時序分析

教材模組名稱	當代積體電路之時序分析
教材模組 教學目標	本課程模組探索時序分析技術,以運用於智慧晶片設計場域。介紹時序分析的原理、方法、應用。本課程模組將引導學生由解決問題的過程自主學習,探究如何在維持正確性之下加速時序分析,以運用於智慧晶片設計場域。本課程模組所設計的問題為晶片設計及 EDA 產業的重要課題,對培育高端科技人才將有一定助益。
教材模組時數	9小時
教材模組課程大綱	單元1: 簡介時序分析的原理、方法、應用(講課3小時) 單元2: (講課1小時/實驗2~3小時): 講課: 時序分析中的悲觀性以及晶片變異來源 實驗: 基礎時序分析 單元3: (講課1小時/實驗2~3小時): 講課: 模組時序模型萃取 實驗: 悲觀性移除
可分享教材模組 內容說明	課堂投影片教材、實驗投影片教材、OCW課程影片。
所需實作平台配 備與經費需求預 估(以模組教學實 作所需基本軟、 硬體平台估算)	本課程實作所需設備:(供10~20組,每組2~3位同學使用) 伺服器約100,000~150,000元
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓 練與技術支援 (含實驗示範影片)	1. 課程投影片、實驗教材 2. 課程與實驗示範解說影片(OCW 影片約3小時) 3. 辦理教師工作坊:1場次,時數:3小時智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl9 ATP課程資料庫官網:http://atp.ee.ncku.edu.tw/
聯絡窗口	負責教師:國立臺灣大學電子工程學研究所江蕙如教授 專責助理:無 聯絡電話:02-3366-4690

# 教材模組名稱:A-2神經網路硬體合成

教材模組名稱	神經網路硬體合成
我们长江石件	<ul><li>↑經網路使履行成</li><li>本課程模組所設計的問題為 AI 及 EDA 產業的重要課題 ─ 神經網路推</li></ul>
教材模組	論運算的硬體加速。由電子設計自動化(Electronic Design Automation,
	EDA)的角度,探討神經網路硬體實現的問題與解決方法。探究如何將
教學目標	CDA)的 用及,採的什些網路使服員先的問題與肝疾力法。採先如門所   深層神經網路編譯至可重構電路達到硬體加速,以運用於低功率邊緣
	運算的應用場域。
	9小時
3241 137 Nat 11 32	單元一: (講課2小時/實驗1~2小時)
	講課:深度學習與神經網路原理與應用
	實驗:深度神經網路訓練與優化
	單元二: (講課1小時/實驗2~3小時)
教材模組	講課:神經網路硬體加速
課程大綱	實驗:神經網路電路邏輯優化
	單元三: (講課1小時/實驗2~3小時)
	講課: FPGA 架構與合成
	實驗:神經網路 FPGA 硬體實現
可分享教材模組	課程投影片、實驗說明文件、原始碼與測資、課程與實驗教學影片
內容說明	
	Google Colab 平台 for python code development
	(free <a href="https://colab.research.google.com/">https://colab.research.google.com/</a> )
   所需實作平台配	Xilinx Vivado synthesis tool
備與經費需求預	(free <a href="https://www.xilinx.com/support/download.html">https://www.xilinx.com/support/download.html</a> )
估(以模組教學實	
作所需基本軟、	伺服器/工作站 for running Vivado [非必要,個人電腦與筆電也能執行
硬體平台估算)	Vivado synthesis]
人位 1011	
	FPGA 開發板 [若不進行 FPGA 燒錄,可不須開發板]
	(Nexys Video Artix-7 FPGA: Trainer Board for Multimedia Applications, 每
-1117 / 44 1 1 1 1 1 - 12	片約台幣\$11950)
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓	2. 辨理教師工作坊:1場次,時數:3小時
練與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <a href="https://reurl.cc/Qjxzl9">https://reurl.cc/Qjxzl9</a>
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網:http://atp.ee.ncku.edu.tw/
	負責教師:國立臺灣大學電子工程學研究所江介宏教授
聯絡窗口	專責助理:馮詩宜小姐 聯始雲式:(02)22662700 out 252
·	聯絡電話:(02)33663700 ext. 353
	聯絡信箱:sherryfeng@ntu.edu.tw

# 教材模組名稱:A-3類比電路佈局合成自動化

ATP 課程資料庫 模組名稱	類比電路佈局合成自動化
教材模組 教學目標	針對高複雜度的類比電路,開發設計自動化與最佳化技術以滿足因製程變異而產生之設計限制與最佳化梯度誤差,以挖掘學生對 EDA 領域的興趣、並培養 EDA 產業高階與跨領域人才。
教材模組時數	9小時
教材模組 課程大綱	單元1:類比電路佈局合成自動化介紹與設計流程建置(2小時) 單元2:考慮一階系統製程變異的矩陣元件佈局自動化(4小時) 單元3:同時考慮一階與二階系統製程變異的巨型矩陣元件擺置(3小時)
可分享教材模組內 容說明	授課教材投影片3單元及對應實驗教材3份
所需實作平臺配備	1. 伺服器一台(約5萬至12萬),全班共用一套
與經費需求預估	2. 類比電路佈局 EDA 軟體, TSRI 提供
(以模組教學實作	3. 個人桌上型或筆記型電腦,2.5萬/每組2~3人
所需基本軟、硬體	
平臺估算)	
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓練	<ol> <li>辦理種子教師培訓營:1場次,時數:<u>3</u>小時</li> </ol>
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <u>https://reurl.cc/Qjxzl9</u>
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>
聯絡窗口	負責教師:國立臺灣科技大學電機工程系 方劭云教授專責助理:無 聯絡電話:02-27376698 聯絡信箱:syfang@mail.ntust.edu.tw

### 教材模組名稱:A-4晶片及硬體之邏輯暨架構層次的資安防護設計

ATP課程資料庫	
模組名稱	晶片及硬體之邏輯暨架構層次的資安防護設計
	本模組強調用於 AIoT 系統之晶片及硬體資安防護設計及相關自動化
教材模組	技術介紹,尤其著重在邏輯層次暨架構層次的資安防護設計。在課程
教學目標	內容中,我們介紹積體電路設計階段所牽涉的硬體防護設計的基礎概
	念,包括硬體漏洞、硬體木馬以及硬體混淆等概念。
教材模組時數	<u>9</u> 小時
	單元 1: Hardware Vulnerabilities (3 小時)
	(1) Basics of Hardware Vulnerabilities
	(2) Vulnerabilities in Modern Processors
	單元 2:Hardware Obfuscation (3 小時)
	(1) Vulnerabilities in Hardware Supply Chain
教材模組	(2) RTL Obfuscation
課程大綱	(3) Layout Obfuscation
	(4) FSM-Based Hardware Obfuscation
	單元 3:Hardware Trojans (3 小時)
	(1) Basics of Hardware Trojans
	(2) Hardware Trojan Detection
	(3) Countermeasures Against Hardware Trojans
	單元 1: Hardware Vulnerabilities
	●投影片合計 70 頁 (介紹邏輯暨架構層次設計可能的安全漏洞)
	●實驗教材 (提供參考範例)
	● OCW 影片
- >	單元 2:Hardware Obfuscation
可分享教材模組內	●投影片合計 79 頁 (介紹硬體混淆設計之技術原理)
容說明	●實驗教材 (提供參考範例)
	● OCW 影片
	單元 3:Hardware Trojans
	●投影片合計 52 頁 (介紹硬體木馬之可能存在形式)
	●實驗教材 (提供參考範例)
ノモウルエキモル	● OCW 影片
所需實作平臺配備	本課程之實作,包括:C/C++程式設計及數位電路設計。
與經費需求預估	有關數位電路設計,可以Verilog進行模擬分析或以FPGA進行實作。
(以模組教學實作	若以 FPGA 進行實作,每個 FPGA 單價約數千元。
所需基本軟、硬體 平臺估算)	
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
聯盟/小魁教字員 驗室可提供之訓練	1. 球程投影片、真嫐教材   2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數: <u>6</u> 小時
	2. 辦理權丁教師培訓宮·1物天/時數· <u>0</u> /小時   3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <u>https://reurl.cc/Qjxzl9</u>
(含實驗示範影片)	3. 有忌酮月系統與應用八才培育計畫皆網· <u>nttps://teuri.cc/Qfxz19</u>   4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>
(白貝以外小型が月)	自責教師:中原大學電子工程學系黃世旭教授
聯絡窗口	負負教師・干凉入字电子工程字系與世紀教授   聯絡電話:(03) 2654611
1997 河区 口	聯絡信箱:shhuang@cycu.edu.tw
	判で in 相・ Simuang(weyou.cuu.tw

# 教材模組名稱:A-6智慧晶片系統生醫領域應用之安全性規範簡介模組教材開發 [智慧晶片系統整合推動聯盟]

ATP 課程資料庫	
模組名稱	智慧晶片系統生醫領域應用之安全性規範簡介模組教材開發
教材模組 教學目標	本年度之計畫為優化110年度開發之模組教材,從產品設計開發的角度切入系統晶片應用於醫療器材產品設計開發時,其設計管控機轉。因此,此年度將更聚焦在設計晶片系統應用於醫療電子設備時,其所需考量之設計風險管控安規考量。透過110年度模組教材編撰,後學探究並彙整系統晶片應用於醫療電子設備開發所遭遇之挑戰。深切地認識到系統晶片應用於醫療器材開發過程中,其風險管理需緊緊扣合產品設計與開發程序,從系統晶片的選擇至醫療器材設計開發與商品化皆與風險管理密不可分。
	9 小時
教材模組 課程大綱	單元一:強化醫療器材風險管理(Risk Management, ISO 14971)之內涵與應用模式,讓學生能夠快速理解 Risk Management 在產品生命週期扮演的角色以及如何具體應用於產品設計開發上。 單元二:強化產品設計管控說明:針對系統晶片應用於醫療電子設備設計開發過程中,產品符合醫療法規規範之產品設計與管控(Design Control)的介紹與說明。讓學生能夠快速理解Design Control之重點以及應用方式。 單元三:醫療器材法規概述,概述系統晶片應用於醫療電子設備之安規具體案例,作為系統晶應用於醫療器材時具體可以參照的相關安規應用範本。本團隊拆解採用系統晶片之配合安規考量具體融入課程中,做為設備實機的設計案例研究探索性教案。 透過課程實際運用與操作,使學員對智慧晶片醫療器材之法規途徑能更加瞭解,並能親身感受每一元件於各法規階段應遵守與注意之法律規範或安規標準,也致使課程能具體表達智慧晶片系統之醫療電子設備於開發程序中與法規、安規標準密不可分之關聯。請以單元方式規劃。
可分享教材模組內 容說明	三單元的課程講義投影片,各30至50頁,分別為: 單元1: Risk management, 單元2: Design control 單元3: Introduction to medical device regulation
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	無
聯盟/示範教學實驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	1. 課程投影片、實驗教材 2. 辦理種子教師培訓營: 1場次,時數: 4小時 3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: https://reurl.cc/Qjxzl9 4. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/ 負責教師: 國立成功大學生物醫學工程學系 陳芃婷 教授
聯絡窗口	負負教師・國立成功人学生物画学工程学系 保允号教授事責助理:陳瓊恩助理 joanchen.biome@bme.ncku.edu.tw聯絡電話:陳瓊恩助理0-6-2757575 ext 63438聯絡信箱:biome@bme.ncku.edu.tw

# 教材模組名稱:A-7機器學習預測 IR 電壓降

ATP 課程資料庫	機器學習預測 IR 電壓降
模組名稱	70000000000000000000000000000000000000
	本教材模組的教學目標共有以下三點:
教材模組	1.使學生熟悉 IR DROP 分析的原理、核心技術以及挑戰
教學目標	2.讓學生將機器學習應用於 IR DROP 分析
	3.讓學生練習使用機器學習工具。如 XGBOOST
教材模組時數	9小時(課程3小時、實作 Lab3小時、分組報告3小時)
	本課程可以分成三個單元,在第一單元,會先讓同學建立對於 IR 電壓
	降的基本認識、並和同學說明傳統 IR 電壓降的分析方式以及此方式目
   教材模組	前面臨的困難與挑戰。接著第二單元會介紹機器學習的工具
課程大綱	XGBoost,讓同學知道其原理和如何使用、以及如何將機器學習應用在
<b>补性八</b> 綱	IR 電壓降的分析上。最後第三單元則是會請同學實作利用機器學習預
	測 IR 電壓降,並且除了和傳統分析方法比較,也會讓同學們之間互相
	進行競賽,並在最後進行口頭的成果報告。
	<b>共有三份投影片,分別為:</b>
可分享教材模組內	1. IR 電壓降簡介
容說明	2. XGBoost 簡介
75-00 /1	3. IR 電壓降機器學習預測實作 Lab
	以及一篇 IR Drop 相關的論文
所需實作平臺配備	1. 設備費:高階伺服器一台(以2人一組、共5-10組計算)
與經費需求預估	
(以模組教學實作	
所需基本軟、硬體	
平臺估算)	
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓練	2. 辦理種子教師培訓營: 1場次,時數:4小時
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl9
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/
	負責教師:國立臺灣大學電機工程學系李建模教授
744 1.15 mm	專責助理:林如貞助理
聯絡窗口	聯絡電話: 02-33663639、02-33663700分機183
	聯絡信箱: cmli@ntu.edu.tw(李老師)、 <u>happyginger88@gmail.com</u> (林小
	姐)

# 教材模組名稱:A-8Handling Placement Constraints in Analog Layout Synthesis

ATP 課程資料庫	
模組名稱	Handling Placement Constraints in Analog Layout Synthesis
	● 對「EDA 領域」同學之教學目標
	✓ 學習類比佈局設計流程
	✓ 瞭解類比積體電路實體設計之元件擺置要求
4/ 1.1. let /m	✓ 引導學生思考如何進行資料結構及演算法設計、分析演算法複雜度
教材模組	✓ 實作類比積體電路實體設計之自動元件擺置方法
教學目標	● 對「類比電路設計」領域同學之教學目標
	✓ 認識從 SPICE netlist 到 GDSII 之類比佈局自動化設計流程,基於開源
	EDA 軟體
	✓ 學習 Python/C/C++ 程式設計,以自動化流程取代手工佈局
教材模組時數	9 小時
教材模組	Lecture 1 – Introduction to Analog Layout Synthesis and Placement Constraints
教	Lecture 2 – Analog Placement Method Considering Symmetry Constraints
林柱八侧	Lecture 3 – Analog Placement Method Considering Other Placement Constraints
	本教材模組共三個單元 (九小時),每單元教材 (兩小時)實作 (一小時)。
	對於「類比電路設計」領域的同學,可酌量刪減單元教材內容(Lecture 減
	為一小時),搭配實作工具安裝說明及範例程式介紹(Lab 增為兩小時)。
	Lecture 1: Introduction to Analog Layout Synthesis and Placement Constraints
可分享教材模組	Lab 0-Development Environment Setup
內容說明	Lecture 2: Analog Placement Method Considering Symmetry Constraints
	Lab 1-Implementation of Analog Placement Considering Symmetry
	(Symmetry-Island) Constraints
	Lecture 3: Analog Placement Method Considering Other Placement Constraints
	Lab 2 – Implementation of Analog Placement Considering Device
	Variants and Proximity Constraints
所需實作平臺配	1. 設備費: 伺服器 1 台 10 萬元。
備與經費需求預	2. 業務費:電腦週邊耗材約 10 萬元。
估(以模組教學實	
作所需基本軟、	
硬體平臺估算)	1 m 4 ln 2/ 11
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓	2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:4小時
練與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: https://reurl.cc/Qjxzl9
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網:http://atp.ee.ncku.edu.tw/
	負責教師:國立陽明交通大學智慧科學暨綠能學院林柏宏教授 東表明明:油粉开明明 wickighon@nyon odu try
聯絡窗口	專責助理:沈怡君助理 vickishen@nycu.edu.tw
	聯絡電話:06-3032121分機57773
	聯絡信箱:mphlin@nycu.edu.tw

# 教材模組名稱:A-9\_多核心晶片應用層次的資安防護設計

教材模組名稱	多核心晶片應用層次的資安防護設計
	本模組將以多核心系統中發生的惡意攻擊為基礎,並介紹針對惡意攻
	擊可使用的偵測手段或是恢復機制來降低威脅帶來的影響。教材內容
教材模組	預計分散於12小時(約4週)的課程模組中,以方便包含於任一相關學期
教學目標	課程。除此之外本模組實務設計將使用 SystemC 語言、Platform
	Architecture(PA)、以及 FPGA 來實現多核心系統的偵測與錯誤恢復環
	境,藉此讓學生了解惡意攻擊的手法與探討防禦方面的技術。
教材模組時數	12小時
   教材模組	單元一:多核心系統之架構與硬體資安概論(講授2小時;實作1小時)
課程大綱	單元二:多核心系統可信運算技術設計概論(講授2小時;實作1小時)
11/11 / NM	單元三:多核心可信資料傳輸技術概論 (講授2小時;實作1小時)
	單元一:針對多核心系統的發展歷程作介紹,並針對多核心系統中潛在的硬
可分享教材模組	體資安問題作分析。
内容説明	單元二:簡要介紹目前常見的容錯運算方法,以及如何在發現錯誤時進行運
114-0071	算行為恢復。
	單元三:介紹常見的多核心系統資料傳輸協定,以及匿名協定。
所需實作平臺配	設備費(單價超過1萬元):
備與經費需求預	1. Linux-based 電腦:5 萬/套 x 1 套
估(以模組教學實	-操作 PA 軟體以及撰寫 SystemC 程式
作所需基本軟、	2. Alveo U50 FPGA:112,500 元/套 x 1 套
硬體平臺估算)	- 實現資安防護技術於硬體平台中以進行驗證
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓	2. 辦理種子教師培訓營: <u>1</u> 場次,時數: <u>3</u> 小時
練與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <u>https://reurl.cc/Qjxzl9</u>
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>
	負責教師:國立陽明交通大學電子研究所 陳坤志副教授
聯絡窗口	專責助理:蔡苡瑄
INT WIT ISI	聯絡電話:03-5712121 ext.31590
	聯絡信箱:yhtsai@nycu.edu.tw

# 教材模組名稱:A-10嵌入式系統及記憶體之資安防護設計

ATP 課程資料庫	嵌入式系統及記憶體之資安防護設計
<b>模組名稱</b>	教授學員嵌入式系統設計與非揮發性記憶體系統相關背景知識,讓學
教材模組	員可以根據這些基礎知識進階的分組探討嵌入式非揮發性記憶體系統
教學目標	安全性設計,最主要的目標為:「培養嵌入式記憶體安全系統開發人
4.2.4	<del>                                    </del>
教材模組時數	10 小時
	1. 嵌入式系統與記憶體安全防護 (3小時);實驗 - 嵌入式記憶體 ECC
44 11 14 60	編碼實作 (0.5小時)
教材模組 課程大綱	2. 非揮發性記憶體系統可靠與安全防護 (3小時);實驗 – 非揮發性記
<b>林柱入</b> 侧	憶體實驗平台設置與非揮發性記憶體資料防護實驗 (1.5小時)
	3. 快閃記憶體與儲存晶片可靠與安全防護 (3小時)
	1. 隨機存取記憶體架構介紹、安全性議題、現有的防護機制
可分享教材模組內	2. 快閃記憶體架構介紹、安全性議題、現有的防護機制
容說明	3. 非揮發性新興記憶體架構介紹、安全性議題、現有的防護機制
	4. 非揮發性記憶體實驗平台 MSP430 FR4133模組開發教材
所需實作平臺配備	1. 設備費(單價超過 1 萬元)
與經費需求預估	● 筆記型電腦 1 台 (實驗環境安裝)
(以模組教學實作	2. 業務費(單價未達1萬元,如實驗耗材等)
所需基本軟、硬體	● TI MSP430 FR4133 1 組 (非揮發性記憶體安全實驗)
平臺估算)	
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材 (包含實驗投影片與原始碼)
驗室可提供之訓練	2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數: <u>3</u> 小時
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <u>https://reurl.cc/Qjxzl9</u>
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a>
	負責教師:國立中央大學資訊工程學系陳增益助理教授
聯絡窗口	專責助理:吳苡菡
	聯絡信箱:tychen@g.ncu.edu.tw

# 教材模組名稱:B-1智慧健康之感測器及電路設計與實作

ATD细细容则店	
ATP 課程資料庫 模組名稱	智慧健康之感測器及電路設計與實作
教材模組	強調於用於智慧健康之感測器與智慧健康晶片系統的相關技術介紹,尤其
教學目標	著重在智慧健康之感測器及感測電路設計與實作。
教材模組時數	12小時
教材模組	4個單元,授課時數共12小時,作為上課內容。 單元1:類比/數位與電壓/頻率轉換器電路設計與實作與智慧健康之光感測 器及感測電路設計與實作(3小時)
課程大綱	單元2:智慧健康之CO <sub>2</sub> 感測器及感測電路設計與實作與智慧健康之濁度感測器及感測電路設計與實作(3小時) 單元3:智慧健康之EMG感測器及感測電路設計與實作(3小時) 單元4:智慧健康之PPG感測器及感測電路設計與實作(3小時)
可分享教材模組 內容說明	1. 實驗投影片: 75 頁 實驗一: 類比/數位與電壓/頻率轉換器(共15頁);實驗二: 光對頻率轉換器(共8頁);實驗三: CO2感測器(共11頁);實驗四: 濁度感測器(共11頁);實驗五: 肌電訊號感測器(共17頁);實驗六: 紅外線心率及血液脈動感測器(共13頁)。 2. 實驗手冊: 41 頁 實驗一: 類比/數位與電壓/頻率轉換器(共7頁);實驗二: 光對頻率轉換器(共5頁);實驗三: CO2 感測器(共7頁);實驗四: 濁度感測器(共8頁);實驗五: 肌電訊號感測器(共6頁);實驗六: 紅外線心率及血液脈動感測器(共8頁)。
所需實作平台配 備與經費需求預 估(以模組教學實 作所需基本軟、 硬體平台估算)	以一組三人評估: 1. 設備費: (1)雙範圍直流電源供應器 12,000 元,2台,共 24,000 元 (2)雙通道示波器 20,000 元,2台,共 40,000 元 2. 實驗材料費: (1)二氧化碳濃度計:4,150 元/1 台、照度計:1,500 元/1 台、可攜式濁度計:4,999 元/1 台、LM331N:110 元/1 個、ADC0804:176 元/1 個、TSL235R:125 元/1 個、MG-811:1,320 元/1 個、TSD-10:330 元/1個、CNY70:25 元/1 個及 UA741:138 元需要 14 個。 (2)麵包板、電阻、電容、發光二極體、線香、可調式燈具、電極貼片、經魚夾、單芯線等材料 共 1,200 元。
聯盟/示範教學實	1. 可提供之教材:課堂投影片教材、實驗投影片教材。
驗室可提供之訓	2. 辨理種子教師培訓營 1 場次,時數:3 小時。
練與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl9
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/
聯絡窗口	負責教師:國立嘉義大學電機工程學系江政達教授 聯絡電話:05-2717587 聯絡信箱:ctchiang@mail.ncyu.edu.tw

# 教材模組名稱:B-2醫用智慧系統與電子感測晶片整合設計

ATP 課程資料庫模 組名稱	醫用智慧系統與電子感測晶片整合設計
# 11 1# An	介紹用於智慧醫療之虛擬實境系統相關技術,著重利用工具由電腦斷
教材模組	層影像在虛擬實境中建立對應的數位分身模型,便於醫療人員進行各
教學目標	式虛擬的手術演練。
教材模組時數	9小時
	單元1:由電腦斷層影像重建實體器官對應之虛擬模型(3小時)
	- 問題描述與處理流程、DICOM 轉檔建立3D 模型、3D 模型匯入
	Unity 場景、連結 HTC Cosmos 頭戴顯示器、案例操作展示
	單元2:虛擬實境整合資電系統(2小時)
1. 1. 1. 1.	- Unity 開發平台、匯入虛擬模型、腳本連結、案例操作展示
教材模組	單元3:虛擬手術導航設計(2小時)
課程大綱	- Unity C#程式開發介面、避障路徑演算法、程式碼解說、案例操
	作展示
	單元4:飛時數位轉換電路(TDC)設計 (2小時)
	- 正子輻射斷層掃描原理、TDC 工作原理、TDC 電路分析、案例
	實作以 FPGA 實現 TDC
	1. 投影片: 45 頁
可分享教材模組內	2. 專題單元說明書:4本
容說明	2.
<b>分</b>	真。
	1. 設備費(單價超過1萬元)
	(1) HTC Cosmos: 26,000 元,1台,共 26,000 元。
ルエウルエキー・ル	(2) 電腦配備 GPU: 50,000 元,1台,共50,000 元。
所需實作平臺配備	(3) 信號產生器: 20,000 元, 2台, 共 40,000 元。
與經費需求預估	(4) 示波器:40,000元,1台,共 40,000元。
(以模組教學實作	2. 業務費(單價未達1萬元,如實驗耗材等)
所需基本軟、硬體	(1) FPGA 發展平台: 5,000 元,1台,共5,000 元。
平臺估算)	(2) 麵包板、LED、被動元件、線材、鱷魚夾等電子實驗常用零組
	件備用,非絕對必要。
	(3) Unity 3D /Steam VR: 共1套,由 Unity 官方網站註冊後免費下
	載安裝
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓練	2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3小時
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl9
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a>
	負責教師:逢甲大電子工程學系劉堂傑教授、鄭經華教授
聯絡窗口	專責助理:陳玉惠助理
- M vu M -	聯絡電話:04-24517250 ext. 2082
	聯絡信箱:yhchen@mail.fcu.edu.tw

# 教材模組名稱:B-3智慧健康微感測系統

ATP 課程資料庫 模組名稱	智慧健康微感測系統
教材模組 教學目標	介紹用於生醫感測的微感測器及微流道系統,使用模組化的 Labsmith 微流道控制系統,使學生設計簡易實驗室晶片系統,並搭配程式進行 微感測器訊號讀取及分析,完成智慧健康微感測系統的原形設計。
教材模組時數	12小時
教材模組課程大綱	單元一:生醫檢測用微感測器介紹(3小時) (1) 微感測器種類及量測原理說明 (2) 用於生醫檢測之微感測器設計考量 單元二:生醫檢測用微流道系統介紹(3小時) (1) 微流道原理及設計說明 (2) 微流道晶片製程方式 單元三:整合微流道及微感測器系統實驗操作(3小時) (1) 流體控制系統簡介,包含軟體、硬體說明 (2) 模組實驗說明 (3) 訊號擷取與分析說明 單元四:有限元素分析軟體進行微感測系統之設計模擬(3小時) (1) COMSOL 軟體簡介,包含介面設定、建模說明 (2) 微感測器及微流道晶片模組模擬參數說明 (3) 後續延伸應用介紹
可分享教材模組內 容說明	1. 授課教材投影片: 80頁,包含模組介紹、原理說明。 2. 實驗手冊與練習題約20頁。 3. 無塵室介紹影片一份。
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	一、設備費(單價超過1萬元): Labsmith 實驗平台 (100,000元)、光固化 3D 列印機(28,000元)。(每組約2-4位同學使用) 二、實驗材料費業 (單價未達1萬元): 微流道晶片材料一份(可做10片)、實驗溶液一套、流道管路一份約5,000元, Micropump一顆約1,500元、Microheater& thermal sensors 一組約3,000元。
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	1. 課程投影片、實驗教材         2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3小時         3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <a href="https://reurl.cc/Qjxzl9">https://reurl.cc/Qjxzl9</a> 4. ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a>
聯絡窗口	負責教師:國立臺灣大學電機工程學系黃念祖教授 專責助理:陳之晴 聯絡電話:02-33661775 聯絡信箱:nthuang@ntu.edu.tw

### 教材模組名稱:B-4低功耗線性及切換式穩壓器設計

ATP 課程資料庫	
模組名稱	低功耗線性及切換式穩壓器設計
教材模組教學目標	本模組以晶片設計的角度為基礎,介紹修課同學電源管理積體電路設計的基礎,並利用這些基礎概念導入晶片設計的設計流程,進行電路模擬的實作練習。在課程內容中,我們會介紹電源管理積體電路在設計階段時所會遇到的設計問題,並設計相對應的實作題目,強化修課同學對電源管理電路設計的問題的瞭解與執行實作的能力。 本課程模組將透過討論與介紹的方式,配合PBL學習案例規劃,引導學生探討、了解電源管理積體電路設計時所需解決的問題。在課程進
	行中,我們亦會加強解說電源管理積體電路設計相關業界實務,以強 4. 條理同學的實務經驗與實施能力。
 教材模組時數	化修課同學的實務經驗與實作能力。 上課+模擬實作,共9小時
教材模組 課程大綱	一、基礎教材 單元1:電源管理積體電路介紹(0.5小時) 單元2:運算放大器補償設計(1小時) 二、精進教材 單元3:低功耗線性穩壓器設計(2.5小時) 單元4:回授控制器設計(1小時) 單元5:斜率補償電路設計(1小時) 單元6:低功耗交換式穩壓器設計(3小時)
可分享教材模組內 容說明	本課程模組兼具理論以及實務,一方面介紹低功耗線性及切換式穩壓器設計之基礎以及相關應用,一方面利用晶片模擬進行實作訓練。 1. 教材投影片:140頁章節一:電源管理積體電路介紹(共15頁);章節二:運算放大器補償設計(共12頁);章節三:低功耗線性穩壓器設計(共33頁);章節四:回授控制器設計(共26頁);章節五:斜率補償電路設計(共5頁);章節六:低功耗交換式穩壓器設計(共60頁)。 2. 實驗投影片:11頁實驗一:低功耗線性穩壓器設計(共11頁)
所需實作平臺配備	1. 設備費(單價超過1萬元):模擬使用之一般電腦(工作站):30,000
與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	元,1台,共30,000元(依學生人數而定,約8-10人/台) 2. 實驗材料費業(單價未達1萬元):積體電路設計模擬軟體(連線至TSRI使用)。
聯盟/示範教學實驗室可提供之訓練與技術支援 (含實驗示範影片)	<ol> <li>課程投影片、實驗教材</li> <li>辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3小時</li> <li>智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <a href="https://reurl.cc/Qjxzl9">https://reurl.cc/Qjxzl9</a></li> <li>ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a></li> </ol>
聯絡窗口	負責教師:國立陽明交通大學電機工程學系洪崇智教授 專責助理:蔡耀誴助理 聯絡電話:(03)5712121~54535 聯絡信箱:cchung@nycu.edu.tw

### 教材模組名稱:B-5能源擷取電路設計

ATD细知容则由	
ATP 課程資料庫	能源擷取電路設計
<b>模組名稱</b> 教材模組 教學目標	<ol> <li>課程模組整體教學目標:本課程介紹系統晶片中的能源擷取電路設計,讓同學了解關鍵子電路技術,並進行晶片設計實作練習。課程將以 Spice 模擬電路特性,以強化修課同學的實作能力。</li> <li>模組教材內容:本課程模組講義內容以介紹電路操作原理電路及關鍵子電路為主,配合 PBL 學習案例規劃及實驗實作教材,引導學生針對特定應用情境設計能源擷取電路。PBL 探討主題為最大功率追蹤電路,輔以電路模擬實驗教材完成電路設計。</li> </ol>
教材模組時數	9小時(上課6小時+實作3小時)
教材模組課程大綱	單元1:能源傳感器與最大功率追蹤電路(1-2小時) 單元2:低功耗電源管理單元設計(3小時) 單元3:啟動電路設計(1-2小時) 單元4:最大功率追蹤電路模擬(PBL+模擬)(3小時)
可分享教材模組 內容說明	教學投影片:140張,PBL投影片:30張 1. 介紹能源傳感器等效模型與最大功率追蹤電路。 2. 介紹低功耗電源管理單元關鍵子電路設計。 3. 介紹啟動電路原理與系統架構。 4. 利用 Spice 模擬最大功率追蹤電路與基本的電源管理單元,讓學生理解兩者的關係。
所需實作平臺配 備與經費需求預 估(以模組教學實 作所需基本軟、 硬體平臺估算)	以一組3人至5人做評估: 1.設備費(單價超過1萬元):低階工作站:40,000元,1台,共40,000元。 2.業務費(單價未達1萬元):教師需向 TSRI 申請製程資料及相關軟體。
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓 練與技術支援 (含實驗示範影片)	1. 可提供之教材:課程投影片、PBL與實驗教材 2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3小時 3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl9 4. ATP 課程資料庫官網:http://atp.ee.ncku.edu.tw/
聯絡窗口	負責教師:國立陽明交通大學電子研究所 陳柏宏教授專責助理:陳相豆助理聯絡電話:03-571212121#54203聯絡信箱:hakko@nycu.edu.tw

### 教材模組名稱:B-6智慧感測晶片之類比數位轉換電路

ATP 課程資料庫 模組名稱	智慧感測晶片之類比數位轉換電路
教材模組教學目標	本課程模組「智慧感測晶片之類比數位轉換電路」將以PBL的方式進行。透過提出問題、引導學生思考與分析、鼓勵學生藉由討論及發表意見,來達到深度思考與團隊合作的目標。在課程中,與修課學生進行互動式的指導及分享,以加強學生在實務上的設計考量。
教材模組時數	12小時
教材模組 課程大綱	單元一: SAR ADC Introduction and Analysis (3 hours) 單元二: Track-and-hold Circuit and C-DAC Design (3 hours) 單元三: Comparator and SAR Controller Design (3 hours) 單元四: SAR ADC Simulation and Analysis (3 hours)
可分享教材模組內容說明	1. 課程投影片:  • PBL Project Introduction (10 pages)  • Biomedical Analog Front-End (10 pages)  • SAR ADC Introduction (26 pages)  2. 電路積木投影片:  • T/H circuit (26 pages)  • C-DAC (12 pages)  • Comparator (19 pages)  • SAR Controller (12 pages)  • SAR ADC Simulation (30 pages)  • Circuit Cubes Collection (16 pages)
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	設備費(單價超過1萬元): 伺服器:50,000~100,000元,1台,共50,000~100,000元(依學生人數而定,約8-10人/台)注意: (1) 教師需向國家實驗研究院/台灣半導體研究中心申請 CIC018製程資料與 Cadence Virtuoso Platform。 (2) 另一選擇是使用 open-source IC simulation tools。
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	<ol> <li>可提供之教材:課程投影片</li> <li>辦理種子教師培訓營:1場次,時數:6小時</li> <li>智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <a href="https://reurl.cc/Qjxzl9">https://reurl.cc/Qjxzl9</a></li> <li>ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a></li> </ol>
聯絡窗口	負責教師:國立臺灣科技大學電子工程學系鍾勇輝教授 專責助理:徐崇瑜: hsu890821@gmail.com 張繼元: abtt71010@gmail.com 聯絡電話:(02)27376394

### 教材模組名稱:B-7健康促進應用開發專題

ATP 課程資料庫 模組名稱	健康促進應用開發專題_PBL 完整範例
教材模組 教學目標	本模組將引導學生從族群之所面臨到個身體狀況問題,以健康促進為主軸切入。促使進行相關之應用發想,並進而引入感測器、3D建模、影像辨識、EDGE AI應用等概念。促使同學可以從中整合開發其專題作品。
教材模組時數	12小時(可以依據需求單獨使用各單元教材)
教材模組課程大綱	單元1:探索與發現問題(1小時) 單元2: Edge AI (Jetson nano)平台(2小時)
可分享教材模組內 容說明	探索與發現問題(約20多頁)、Edge AI (Jetson nano) 平台與環境建立 (約50多頁)、3D建模(約340多頁)、切片軟體與3D列印機操作教學(約20多頁)、TensorRT (約40多頁)、Teachable Machine(約20多頁)、健康促進應用開發專題-PBL範例-肱二頭肌手臂屈舉(約70多頁,並含範例程式(穿戴裝置上之程式、Jetson nano 上之程式)、影像辨識訓練 model 檔案、穿戴外盒-3D列印檔案、Jetson nano 平台上的系統環境 含開發環境整體映像檔))
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	1. 設備費(單價超過 1 萬元): Jetson nano 運算平台,約 1-2 萬。 2. 實驗材料費(單價未達 1 萬元): 材料每份約 20,000 元以內。 (ESP8266 開發板、.六軸感測器(MPU-6050)、鋰電池 3.7V 800mAh、燒錄線、3D 列印材料等)
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	1. 課程投影片、實驗教材 2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3小時 3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: https://reurl.cc/Qjxzl9 4. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/
聯絡窗口	負責教師:國立雲林科技大學電子工程系薛雅馨教授 專責助理:黃祥龍助理 聯絡電話:05-5342601#4346 聯絡信箱:hsuehyh@yuntech.edu.tw

# 教材模組名稱:B-8基因資訊探勘與序列比對晶片設計

ATP 課程資料庫 模組名稱	基因資訊探勘與序列比對晶片設計
教材模組 教學目標	教學目標為學習基因資料探勘的流程與步驟,再針對核心演算法進行一定程度的簡化,可以有效的提升硬體的實現效率,並降低資源使用量。藉此理解軟硬體實現上的優缺,培養生物資訊和數位晶片設計的跨領域人才。
教材模組時數	9小時
教材模組 課程大綱	總共規劃三個單元共9個小時課程,每單元各3小時。第一單元為領域主題之背景相關知識介紹以及簡介兩個實驗的規劃和與主題的關聯性。第二與第三單元會分別進行實驗一與實驗二實作,以軟體和硬體分別實現基因定序資料分析的核心步驟,加速整個流程並比較差異、引導學生在跨領域中解決問題、尋找答案。
	第1單元(講課):基因定序與次世代基因定序原理、方法與應用 第2單元(實驗):實驗項目1:DNA基因序列比對 第3單元(實驗):實驗項目2:隱性馬可夫模型在基因型分型上的應用
可分享教材模組 內容說明	<ol> <li>背景知識介紹投影片:33頁</li> <li>(1) 次世代定序應用發展與原理流程介紹(共8頁);</li> <li>(2) 次世代定序資料分析流程、格式、做法簡介(共12頁);</li> <li>(3) 基因序列比對與基因型分型之演算法與挑戰(共10頁);</li> <li>(4) 相關文獻介紹與比較(共3頁)。</li> <li>2. 實驗投影片:37頁</li> <li>(1) 實驗項目一(共20頁);實驗項目二(共17頁)。</li> <li>3. 實驗手冊:6頁</li> <li>(1) 實驗項目一(共3頁);實驗項目二(共3頁)。</li> <li>4. 程式碼模板</li> </ol>
所需實作平臺配 備與經費需求預 估(以模組教學實 作所需基本軟、 硬體平臺估算)	以一組三人做評估: 4. 設備費(單價超過1萬元) 甲、 Altera DE2-115 FPGA 開發版:16,000 元,1 台,共 16,000 元。 5. 業務費(單價未達1萬元,實驗材料費) (1) USB to RS-232 訊號轉換器:500元,1組,共500元。
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓 練與技術支援 (含實驗示範影片)	5. 可提供教材:背景知識、實驗講解投影片、實驗手冊、程式碼模板6. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3小時7. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl98. ATP 課程資料庫官網:http://atp.ee.ncku.edu.tw/
聯絡窗口	負責教師:國立臺灣大學電機工程學系 楊家驤教授專責助理:楊仲萱助理、林祐丞助理聯絡電話:02-33661492 聯絡信箱:chyee@ntu.edu.tw

# 教材模組名稱:B-9長序列比對硬體加速平台

ATP 課程資料庫	一下 11
模組名稱	硬體計算在生物資訊學上的應用
	經由比對長序列之間的相似性,使用者可以推得各個序列的演化關係
教材模組	或是預測新序列可能的生化性質。本模組課程深入介紹 BLAST 比對
教學目標	演算法當中各個步驟的功能,並解釋如何利用硬體計算的方式來進行
	加速。
教材模組時數	9小時
<b>妆</b> 计 档 如	單元一:與長序列比對相關的生物資訊學背景(3小時)
教材模組 課程大綱	單元二:硬體比對加速平台的架構與電路設計(3小時)
林柱入鄉	單元三:帶狀史密斯-沃特曼演算法加速器設計(3小時)
可分享教材模組內	單元一與單元二:投影片各30頁。
容說明	單元三:投影片20頁與範例測試資料。
所需實作平臺配備	設備費(單價超過1萬元)
與經費需求預估	1. 基本軟硬體設備需求與參加教育部大學校院積體電路設計競賽
(以模組教學實作	相同。
所需基本軟、硬體	2. 另使用 FPGA 開發板進行實作部分,小規模概念驗證可使用
平臺估算)	Terasic DE2 進行,15,545 元。
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓練	2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3小時
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl9
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>
	負責教師:國立臺灣大學電子工程學研究所盧奕璋教授
聯絡窗口	聯絡電話:02-33663700 ext 448
	聯絡信箱:yiclu@ntu.edu.tw

# 教材模組名稱:C-2AI加速器設計概論與實務

ATP 課程資料庫 模組名稱	AI加速器設計概論與實務
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本模組將以晶片內網路之多核心系統晶片設計為基礎,並介紹幾種常
	見的晶片內連線架構以及資料共享的設計方式,並將各內容分散於12
】 教材模組	小時(約4周)的課程模組中,以方便包含在任何一個相關的學期課程
教學目標	裡。此外,本模組將使用 SystemC 語言以及 Platform Architect (PA)來
<b>教子口</b> 你	評估各式多核心系統的設計方法,藉此讓學生了解基礎的晶片內類神
	經網路設計流程。
数材模組時數	12 小時
<b>教的保証</b> 时数	
教材模組	單元一: AI 晶片發展趨勢與設計挑戰 (課堂講授2小時) 單元二: 晶片內連線拓樸設計概論 (課堂講授3小時;實作2小時)
課程大綱	
	單元三:AI晶片處理器單元設計概論(課堂講授3小時;實作2小時
	單元一:說明目前 AI 晶片的發展趨勢、挑戰、以及應用,並以馬達
	故障狀態診斷作為實際應用範例。
W 11 114 / 1-	單元二:介紹各種 AI 晶片內的連線方式,包含 systolic array 以及
可分享教材模組內	network on chip,以及其運作原理。此外,也會透過實作課
容說明	程來讓學生了解各式晶片內連線的設計方法。
	單元三:介紹各種在 AI 晶片處理器設計中,用來降低與外部記憶體
	溝通的運算方式。再實作課程中,將讓學生實際建議一個簡
	易的AI硬體加速器架構。
所需實作平臺配備	1. 設備費(單價超過1萬元)
與經費需求預估	a. Linux-based 電腦:50,000 元/套 x 1 套
(以模組教學實作	-操作 PA 軟體以及撰寫 SystemC 程式
所需基本軟、硬體	2. 業務費(單價未達1萬元,如實驗耗材等)
平臺估算)	a. 講義教材影印費:10,000 元/批
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓練	2. 辦理種子教師培訓營:1 場次,時數: 3 小時
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <u>https://reurl.cc/Qjxzl9</u>
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>
聯絡窗口	負責教師:國立陽明交通大學電子研究所 陳坤志副教授 專責助理:蔡苡瑄助理 yihsuannnnn@cereal.cse.nsysu.edu.tw 聯絡電話:03-5712121 ext.54123 聯絡信箱:kcchen@nycu.edu.tw

### 教材模組名稱:C-5基於 FPGA 硬體加速之臉部辨識

ATP 課程資料庫	基於 FPGA 硬體加速之臉部辨識
模組名稱	全小、11 ○11 /文 月豆 / □ - 2 / □ / □ / □ / □   □   □   □   □   □   □
	本模組介紹模型加速之基本觀念,利用量化(Quantization)技術將整體
	模型縮小。FPGA採用 PYNQ-Z2開發板,該模組將臉部辨識模型實做
教材模組	在 FPGA 板上,透過攝影機輸入圖片至 FPGA,該圖片經過設計之 AI
教學目標	加速器,回傳模型輸出值,以此來達成即時臉部辨識之應用。透過該
	模組,學生可以習得軟硬體整合之技術,以及將深度學習模型實做在
	硬體之經驗。
教材模組時數	12 小時
	單元1: Face Detection (3小時)
教材模組	單元2: Model Compression (3小時)
課程大綱	單元3: Hardware Acceleration (3小時)
	單元4: Face Detection based on FPGA (3小時)
	單元1:介紹臉部辨識傳統技術以及深度學習模型。
可分享教材模組內	單元2:介紹模型壓縮技術,如量化(Quantization)、稀疏(Sparsity)。
容說明	單元3:介紹硬體加速技術,如 Output Stationary、Systolic Array。
	單元4:實作臉部辨識加速模型,並將其實作在 FPGA 上。
所需實作平臺配備	以一組三人評估:
與經費需求預估	設備費(單價超過1萬元):桌上型電腦:30,000元/1台。
(以模組教學實作	
所需基本軟、硬體	
平臺估算)	
聯盟/示範教學實	
驗室可提供之訓練	1. 課程投影片、實驗教材
與技術支援	2. 辦理種子教師培訓營:1 場次,時數: 3 小時
(含實驗示範影片)	
聯絡窗口	負責教師:國立臺灣科技大學電子工程系阮聖彰教授
	專責助理:林翰祥、劉浩伍
	聯絡電話:(02)2733-3141#6840
	聯絡信箱: <u>partyrockggg@gmail.com、a0921776137@gmail.com</u>

# 教材模組名稱:C-8近記憶體運算及記憶體內運算電路設計

ATP 課程資料庫	
模組名稱	近記憶體運算及記憶體內運算電路設計
教材模組 教學目標 教材模組時數	為了提高智慧行動裝置人工智慧加速電路整體效能,當務之急便是提高智慧行動裝置內晶片之間的資料傳輸效率,尤其運算電路及動態記憶體之間的資料傳輸;為了有效地降低神經網路晶片整體運算能耗,為了有效降低資料搬移能耗及提升系統每瓦運算量,記憶體內運算(computation-in-memory)電路近年來被廣泛的討論。本課程模組將以記憶體為重心介紹記憶體內運算,以實現低能耗神經網路運算加速。在記憶體內運算電路方面,本課程將探討不同型態記憶體內運算陣列其運算特性、效能、穩定度、準確度及可行性,並分析如何利用連線架構將記憶體內運算電路陣列與數位加速電路結合。
教材模組 課程大綱	單元1-先進製程嵌入式記憶體設計挑戰 (上課2.5小時,實驗:0.5小時) 單元2-類比式/數位式記憶體內運算電路設計概念 (上課2.5小時,實驗:0.5小時) 單元3-嵌入式記憶體(SRAM-based)內運算電路 (上課2.5小時,實驗:0.5小時) 單元4-嵌入式非揮發式記憶體(NVM-based)內運算電路 (上課2.5小時,實驗:0.5小時)
可分享教材模組內容說明	在記憶體內運算電路部分,除了探討嵌入式記憶體設計在先進製程所遇到的挑戰,並分別就類比式記憶體及數位式記憶體探討設計概念及其優缺點,再延伸探討 SRAM-based 及 eNVM-based 的記憶體內運算電路設計概念,教材模組包含課程講義及實驗題目講義,實驗包含以下4個項目,採用 ASAP 7nm Open PDK。實驗項目-1: FinFET SRAM Static Noise Margin實驗項目-2: Binary sensing amplifier實驗項目-3: Analog SRAM-based matrix-vector multiplication實驗項目-4: Digital computation-in-memory
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	設備費(單價超過 1 萬元):工作站(可執行 HSPICE 及 Virtuoso 進行電路模擬及實體佈局)
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	<ol> <li>課程投影片、實驗教材</li> <li>辦理種子教師培訓營: <u>1</u>場次,時數: 4_小時</li> <li>智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <a href="https://reurl.cc/Qjxzl9">https://reurl.cc/Qjxzl9</a></li> <li>ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a></li> </ol>
聯絡窗口	負責教師:國立陽明交通大學國際半導體產業學院黃柏蒼教授 聯絡電話:03-5712121分機59438 聯絡信箱:bughuang@nycu.edu.tw

### 教材模組名稱: C-9語音辨識系統

ATP 課程資料庫	語音辨識系統
模組名稱	22 H N   244/1/20
教材模組 教學目標	以基礎的語音音訊教學為基礎,介紹音訊處理的相關知識,之後再引入深度學習與語音方面的相關簡介,最後結合語音辨識的課程實驗以 及神經網路在邊緣裝置上的應用。
教材模組時數	9 小時
教材模組 課程大綱	單元1:基礎音訊簡介(上課1小時) 單元2:音訊處理與表達(上課2小時) 單元3:嵌入式深度學習語音辨識(上課2小時) 單元4:語音辨識系統實驗(上課及實驗4小時)
可分享教材模組內 容說明	單元1:介紹音訊方面的基礎知識,以基本概念為主。 單元2:介紹數位訊號處理再到短時段語音處理等課程。 單元3:從語音方面切入到微架構的深度學習,了解如何在嵌入式裝置上部屬深度學習的模型。 單元4:實作一個在樹梅派上部屬的語音辨識模型。
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	設備費(單價超過1萬元):含圖形加速卡之電腦約5萬/套*1套
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	1. 課程投影片         2. 辦理種子教師培訓營: 1 場次,時數: 4 小時         3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <a href="https://reurl.cc/Qjxzl9">https://reurl.cc/Qjxzl9</a> 4. ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a>
聯絡窗口	負責教師:國立中央大學資訊工程學系 王家慶教授 專責助理:壽柏安、羅崇訓 聯絡電話:(03)4227151 #35355 聯絡信箱:jcw@csie.ncu.edu.tw

# 教材模組名稱: C-11軟硬體協同設計之人工智慧晶片設計

ATP 課程資料庫	
模組名稱	軟硬體協同設計之人工智慧晶片設計
	教材模組:隨著深度學習的運算需求越來越高,以純軟體神經網路模型
	運行非常耗能,透過縮減資料寬度的 AI 模型可以得到更好的能耗表現。
	本模組課程介紹如何於無損精確度之下有效縮減 AI 模型的資料寬度,同
教材模組	時引導學員完成人工智慧運算系統。
教學目標	│ │教學目標:培育適合未來智慧晶片系統與應用所需,具備人工智慧視覺
	運算系統設計技術創新與實作能力之新世代 ICT 智慧電子跨領域產業人
	才。落實水平分層技術扎根,垂直整合系統應用,提升電資領域師生於
	智慧晶片系統與應用之跨領域知識及技術深度。
教材模組時數	9 小時
	上課內容分為以下三單元:
教材模組	單元一:Jetson Nano 基礎操作與資料寬度縮減原理(3小時)
課程大綱	單元二:神經網路框架構建實作(3小時)
	單元三:神經網路資料寬度縮減實作(3小時)
	1. 上課投影片:共170頁,介紹人工智慧應用與重點文獻探討
可分享教材模組內	2. 實驗投影片:共 38 頁,以 Jetson Nano 進行實作,教導同學完整進
容說明	行 AI 模型推論與實作,包含參數調教及資料寬度縮減量化等優化實
	作,能理解並觀察優化實作前後的模型對整體推論效果之影響。
所需實作平臺配備	實作平臺配備說明:(每份供1~2位同學使用)
與經費需求預估	建議如下規格:
(以模組教學實作	1. 視覺運算系統平臺:Nvidia Jetson Nano 開發板(含電源供應器、記憶
所需基本軟、硬體	卡、螢幕線或 USB-to-Serial 傳輸線)
平臺估算)	2. 設備經費需求:每份約 11,000 元。
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓練	2. 辦理種子教師培訓營:1 場次, 時數: 6 小時
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <u>https://reurl.cc/Qjxzl9</u>
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>
	負責教師:逢甲大學電子工程系 陳冠宏教授
	專責助理:劉毓盈 小姐、林宣帆 先生
聯絡窗口	聯絡電話:04-24517250#6612、#4940
	聯絡信箱: <u>kuanhung@fcu.edu.tw</u> , <u>liuyy@fcu.edu.tw</u> ,
	<u>M1131930@o365.fcu.edu.tw</u>

# 教材模組名稱:C-12邊緣 AI 加速器設計與實作

ATP 課程資料庫 模組名稱	邊緣 AI 加速器設計與實作
	強調在邊緣 AI 加速單元介紹和實作,尤其著重實作部署 TinyML
教材模組	Model 到終端裝置的加速硬體,以及利用 Google CFU Playground 的
教學目標	RISC-V SoC 平台上實作 AI 加速器單元,希望透過該教材模組能讓學
	生了解邊緣 AI 加速器的設計與實作。
教材模組時數	9 小時
	單元1: TinyML 軟硬體設計介紹 (2小時)
教材模組	單元2: Google CFU Playground RISC-V SoC 架構介紹 (1小時)
課程大綱	單元3:部署 TinyML 模型到 Google CFU Playground (3小時)
	單元4:實作 SIMD 加速單元 (3小時)
	1. 課程投影片
	a. 課程一: TinyML 軟硬體設計介紹
	b.課程二: Google CFU Playground RISC-V SoC 架構介紹
<b>一个人</b>	c.課程三: Google CFU Playground 開發環境與流程介紹
可分享教材模組內	2. 實驗投影片
容說明	a. 實驗一: 部署 TinyML 模型到 Google CFU Playground
	b. 實驗二: Google CFU Playground SIMD 單元實作
	3. 實驗所需的虛擬機器
	Google CFU Playground 系統安裝影片
所需實作平臺配備	無
與經費需求預估	
(以模組教學實作	
所需基本軟、硬體	
平臺估算)	
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材
驗室可提供之訓練	2. 辨理種子教師培訓營:1 場次
與技術支援	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxzl9
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>
聯絡窗口	負責教師:國立陽明交通大學 資訊工程系葉宗泰助理教授
	專責助理:江智端,劉惠云
	聯絡電話:03-5712121 #54727
	聯絡信箱:ttyeh@cs.nycu.edu.tw

# 教材模組名稱:D-1微型環境感測介面電路設計與應用

[智慧環境晶片系與聯盟]

ATP 課程資料庫 模組名稱	環境感測裝置介面電路設計
教材模組 教學目標	應用於環境品質檢測之傳統感測器的類比感測信號為達成高精準度檢測,須使用複雜且高耗能的讀取電路,因此之故,俱備低耗能且高精準度的類比介面電路則成為完成微型化環境感測器的關鍵技術,其挑戰在於如何有效降低電路的功耗指標。因此本課程模組將針對環境感測器類比前端電路轉阻放大器(trans-impedance amplifier, TIA)及類比/數位轉換器(analog-to-digital converter, ADC)技術進行介紹,模組目標為指導學生設計出高電能效率及高解析度的環境感測介面電路,利用創新混合架構及低電壓電路之研發以提高環境感測器之高精準與低耗能。
教材模組時數	9 小時
教材模組 課程大綱	單元1:環境空氣微型感測器 PM2.5 應用與實作(3 小時)。 單元2:環境感測微型前端介面電路轉阻放大器 TIA 設計與實作(3 小時)。 單元3:環境感測微型介面電路連續漸進式類比/數位轉換器 SAR ADC 設計與實作(3 小時)。
可分享教材模組內 容說明	實驗投影片共71頁: 實驗1:環境感測 PM2.5 空氣小屋實作(共15頁)。 實驗2:轉阻放大器 TIA 實作(共17頁)。 實驗3:高電能效率類比/數位轉換器 SAR ADC 實作(共39頁)。
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	1.設備費(單價超過 1 萬元) (a). 電源供應器 30,000 元/台,2台,共 60,000 元。 (b). 四通道示波器 20,000 元/台,2台,共 40,000 元。  2.業務費(單價未達 1 萬元,如實驗耗材等) (a). Micro:bit 空氣小屋 3,300 元/台,15台,共49,500元。 (b). PM2.5 感測器 780 元/個,15個,共11,700元。 (c). 類比數位轉換器 ADC 130元/個,15個,共1,950元。 (d). 數位類比轉換器 DAC 227元/個,15個,共3,405元。 (e). 麵包板、電阻、電容、線香、電極貼片、鱷魚夾、單芯線等材料 共2,000元。
聯盟/示範教學實驗室可提供之訓練與技術支援(含實驗示範影片)	1. 可提供之教材:課堂投影片教材、實驗投影片教材。 2. 辦理種子教師培訓營 1 場次,時數: 4 小時。 3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: https://reurl.cc/Qjxzl9 4. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/ 負責教師:國立臺灣大學電子工程學研究所陳信樹教授
聯絡窗口	專責助理: 王嘉陞 (r10943033@ntu.edu.tw)

## 教材模組名稱:D-2環境能量擷取電路晶片設計

ATP 課程資料庫 模組名稱	環境能量擷取電路晶片設計			
教材模組 教學目標	本模組教材主要欲達成之目標在於讓學生熟用電子學、電子電路、及 類比積體電路設計之知識與電路模擬軟體及設計技巧,以便應用於光 電轉換、熱電轉換、壓電轉換、電磁能轉換等之環境擷能電路學習領 域中。			
教材模組時數	12 小時			
教材模組 課程大綱	Introduction to Power Management Circuits (3小時) Energy Harvesting Transducers and Applications (1小時) Maximum Power Point Tracking Practice Sessions (2小時) 光輻照計之實作與光電轉換之最大功率點 (1小時) 光電池功率轉換曲線量測實作 (1小時) Introduction to DC-DC Circuits for Energy Harvesting (3小時) Introduction to AC-DC Circuits for Energy Harvesting (3小時)			
可分享教材模組內容說明	<ol> <li>課程投影片         Power Management Circuits         Energy Harvesting Transducers and Applications         DC-DC Circuits for Energy Harvesting         AC-DC Circuits for Energy Harvesting     </li> <li>實驗教材(所需材料、示範影片)</li> <li>實驗一:光輻照計之實作</li> <li>實驗二:光電及熱電轉換之最大功率點實作</li> <li>實驗三:光電池功率轉換曲線量測實作</li> </ol>			
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	以一組 2~3 人評估: 1. 設備費(單價超過 1 萬元)  ● 數位萬用電錶 20000 元/台,需兩台共 40000 元  ● 電源供應器 40000 元/台,需一台共 40000 元  2 業務費(單價未達 1 萬元,如實驗耗材等)			
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <u>https://reurl.cc/Qjxzl9</u> 4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>			
<ul><li>算責教師:國立臺灣科技大學電機工程系彭盛裕教授</li><li>專責助理:徐誠陽 M11107422@mail.ntust.edu.tw</li><li>黄悦恩 M11207429@mail.ntust.edu.tw</li><li>聯絡電話:(02)2737-6693</li></ul>				

## 教材模組名稱:D-3功率管理模組

ATP 課程資料庫 模組名稱	功率管理模組			
教材模組 教學目標	本課程預計透過問題導向式學習,讓學生熟悉應用在感測裝置之低功率設計與功率管理領域所需之基礎知識,以便套用在智慧環境感測裝置之應用上,透過課程的講授與實際案例的討論,利用問題導向的學習模式,加強學生對課程內容的印象。			
教材模組時數	12小時			
教材模組 課程大綱	<ol> <li>1. 單元一:智慧環境感測的應用介紹 (2 hr)</li> <li>2. 單元二:低功率系統、電路、與協定 (3 hr)</li> <li>3. 單元三:功率管理技術 (2 hr) 實驗:直流轉換器 (3 hr)</li> <li>4. 單元四:工作負載預測的策略與考量 (2 hr)</li> </ol>			
1. 單元一: Introduction to Power Management for Wireless Sensor in Smart Environment Sensing, 講義投影片 35 頁 2. 單元二: Low-Power Protocols and Circuits for Wireless Sensor Ne and Internet of Things Applications, 講義投影片 32 頁 3. 單元三: Power Management Modules and Lab, 講義投影片 Lab: Design of Switched-Capacitor DC-DC Converter, 實驗講義實驗講義(含解答) 20 頁,實驗說明 8 頁,實驗範例 22 頁 4. 單元四: Load Forecasting and Scheduling,講義投影片 14 頁				
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)				
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	<ol> <li>可提供之教材:課程投影片教材、實驗投影片教材。.</li> <li>辦理種子教師培訓營: 1 場次,時數: 3 小時</li> <li>智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: <a href="https://reurl.cc/Qjxzl9">https://reurl.cc/Qjxzl9</a></li> <li>ATP課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a></li> </ol>			
負責教師:國立清華大學電機工程學系謝秉璇教授專責助理:林聖哲助理聯絡電話:09006-21315聯絡信箱:johnnyjohnny6201@gmail.com				

## 教材模組名稱:D-4空品與水質感測晶片技術

ATP 課程資料庫 模組名稱	空品與水質感測晶片技術			
教材模組	以環境空品與水質檢測模組系統晶片技術為基礎,培養於智慧晶片系			
教學目標	統應用產業所需之橫向跨領域與縱向跨階層之整合人才			
教材模組時數	12 小時			
	基礎感測原理: 電化學原理 (3小時)			
教材模組	基礎感測原理: 固態電解式感測機制 (3小時)			
課程大綱	基礎感測原理: 電阻抗式感測機制 (3小時)			
	基礎感測機制:場效感應式感測機制(3小時)			
	以一個基礎跨領域知識(電化學基礎原理)及三個應用固態電化學檢測			
	機制(固態電解式、電阻抗式與場效感應式),在學習基礎電化學原理			
	之後,以問題導向學習方式(problem-based learning),於課堂上以提			
可分享教材模組內	出需求為出發點,導引學生進行討論,將跨領域的基礎知識與應用			
容說明	模式,讓具有電機電子背景的學生學習,使學生能夠以本科系專業			
合就奶	知識為基礎,配合跨領域的技術訓練,建立起具可行性之創新價			
	值。			
	課程投影片:150頁			
	實驗教材投影片(Arduino UNO): 124頁			
所需實作平臺配備	無實作需求			
與經費需求預估				
(以模組教學實作				
所需基本軟、硬體				
平臺估算)				
聯盟/示範教學實	1. 課程投影片、實驗教材			
驗室可提供之訓練	2. 辦理種子教師培訓營: <u>1</u> 場次,時數: <u>3</u> 小時			
與技術支援 3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Q				
(含實驗示範影片)	4. ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>			
	負責教師:國立臺灣大學電機工程學系林致廷教授			
聯絡窗口	專責助理:陳之晴助理			
柳 俗 图 口	聯絡電話:(02)33669603			
	聯絡信箱:timlin@ntu.edu.tw			

## 教材模組名稱:D-5低功耗無線感控節點

ATP 課程資料庫				
AII 詠程貝杆庫 模組名稱	低功耗無線感控節點			
教材模組 教學目標	本教材使用低成本教具,其軟體資源豐富,提供一學員一套可居家個人實作及學習的教具、教材及軟體。本教材教具所採用 Wireless MCU 之晶片功能區塊圖,其功能豐富,有利發展多樣性專題。且高度軟體定義硬體,有利學習到晶片系統之規劃。學生在訓練過上述的基礎功能及工具後,本教材內容規劃以配置晶片系統來優化無線電源管理,訓練學生在多樣性的軟硬體時代,具備系統優化的配置能力。因此進階的 PBL 學習目標導向(1)神經網路感測器(2)優化電池續航及(3)擴大無線覆蓋範圍,等規劃管理等配置實作於作業系統。			
教材模組時數	12小時			
第 1~4 單元為基礎內容。單元 A,B 為進階內容可視進度挑選作為 單元1-Node2PC; 主題:Real-time operating system setup 單元2-Sensor2Node;主題: Peripheral Configuration: 單元3-Node2Node;主題: Multi-band Software Defined Radio configu 單元4-Node2Phone;主題: Low power communication 進階單元 A-Node2Cloud;主題: AIOT 進階單元 B-NN on Node;主題: Edge computing				
可分享教材模組內容說明	3. 投影片: 300 頁單元 1: Node2PC。Real-time operating system setup: CCS project, RTOS Lab: 即時多執行緒系統實作單元 2: Sensor2Node。主題: Peripheral Configuration: Peripheral Devices, TI-RTOS and Sys/bios, Multi-task and pthread Lab: 溫度感測驅動實作單元 3: Node2Node。主題: Multi-band Software Defined Radio configuration: Wireless Connection, Software defined radio, Power management Lab: 類比感測發射機實作單元 4: Node2Phone。主題: Low power communication: BLE protocol、BLE stack Lab: 藍牙感測器進階單元 A: Node2Cloud、主題: AIOT: MQTT、Node.js、Lab: 無線感測中控儀表板進階單元 B: NN on Node、主題: 邊緣計算: Tensorflow lite, speech recognition 4. 作業: 題目說明: 15 頁:HW1: 即時多工燈控開發、HW2: 氣壓與溫度感測驅動開發、HW3: 無線三用電表開發、HW4: 氣壓與溫度藍牙感測器開發			
所需實作平台配 實作學 情與模組本 時期 作所不 理 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一、基礎套件: 以一組一人評估: TI-CC1352R1,內含燒錄器由國外直接購入,原廠單價美金 39.99 元,開發軟體免費。 (https://www.ti.com/tool/LAUNCHXL-CC1352R1)+及週邊各式感測器及電路板,約 500 元。  二、進階套件:二組一人評估: CC1352-LPSTK,由國外直接購入,其原廠單價美金 30 元。(https://www.ti.com/tool/LPSTK-CC1352R)  5. 可提供之教材:課堂投影片教材、實驗投影片教材。 6. 辦理種子教師培訓營 1 場次,時數: 4 小時 7. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qjxz19			
(含實驗示範影片) 聯絡窗口	8. ATP 課程資料庫官網: <a href="http://atp.ee.ncku.edu.tw/">http://atp.ee.ncku.edu.tw/</a> 負責教師: 國立臺北科技大學電子工程學系邱弘緯教授專責助理: 李振維助理 g45767866@gmail.com 聯絡電話: 02-27712171#2230			

## 教材模組名稱:D-6應用於土壤成分監測之感測介面電路設計

ATP 課程資料庫 模組名稱	應用於土壤成分監測之感測介面電路設計				
教材模組 教學目標	透過土壤感測的介紹引導類比感測器介面設計,並配合數位設計、系統整合等達成一個完整的土壤監測系統架構的介紹並藉由獨立專題研究,讓學生了解感測器介面電路與系統的設計原理以及實作。				
教材模組時數	9 小時				
教材模組 課程大綱					
可分享教材模組內 容說明	授課教材講義、實驗投影片				
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	一組供 5-6 人使用 三、設備費:(單價超過 1 萬元之設備) 1 Windows 筆電: 25,000元(程式編寫及定點監測,並處理整體系統數據資料) 四、實驗材料費:(單價未過 1 萬元之實驗材料) 1 杜邦線材和麵包板: 568元(模組電路製作) 2 Arduino PH 值檢測模組: 1,820元(土壤感測使用) 3 感測器、藍芽模組、UpLoader: 1,665元(感測及數值連接、上傳程式碼使用) 五、FPGA 開發板: 5,000元(數位系統開發板)				
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	<ul> <li>5. 課堂投影片教材、實驗投影片教材</li> <li>6. 辦理種子教師培訓營: 1 場次,時數: 3 小時</li> <li>7. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: https://reurl.cc/Qjxzl9</li> <li>8. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/</li> </ul>				
聯絡窗口	負責教師:國立陽明交通大學電機工程學系學系廖育德教授 專責助理:陳珮瑜助理 聯絡電話:03-5712121#54417 聯絡信箱:fifichen@nycu.edu.tw				

## 教材模組名稱:D-7鋰電池管理系統於綠能晶片應用

ATP 課程資料庫 模組名稱	應用於儲能系統之電池管理系統			
教材模組 教學目標	技術,保持久留以的留面平衡,以提高留池稳组的整體能面利用巡			
教材模組時數	9小時			
單元1:電池模組之監測(3小時) ①電池監測晶片之原理與使用說明 ②軟體程式說明 單元2:電池模組之平衡(3小時) ①被動平衡之原理與硬體說明 ②軟體程式說明 單元3:電池管理系統之實現(3小時) ①電池管理系統界面之說明				
可分享教材模組內 容說明	②電池參數之實測與分析  3. 課堂投影片教材  4. 課程教學影片  5. 儲能系統 BMS 硬體電路與控制程式			
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	以一組 2~3 人評估:  一、設備費:(單價超過 1 萬元之設備)  1. 直流電源供應器 50000 x 1 =50,000 元  2. 直流電子負載 30000 x 1 =30,000 元  3. 示波器 20000 x 1 =20,000 元  二、實驗材料費:(單組硬體電路,單價未過 1 萬元之實驗材料)  1. 控制晶片(300元 x1顆)=300元  2. 監測晶片(900元 x2顆)=1,800元  3. 印刷電路板製作(1600元 x 1片)=1,600元  4. 功率開闢(200元 x16顆)=3,200元  5. 被動元件與五金耗材約 2,000元  6. 輔助電源(400 元 x8 顆)=3,200 元  7. 電池模組(18650 電池 120 元 x16 顆)=1,920 元  總共:14,020 元			
聯盟/示範教學實 驗室可提供之訓練 與技術支援 (含實驗示範影片)	1. 課程投影片、實驗教材與課程教學影片         2. 辦理種子教師培訓營: 1 場次,時數: 8 小時         3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: https://reurl.cc/Qjxzl9         4. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/			
聯絡窗口	負責教師:國立臺灣科技大學電機工程系林長華教授 專責助理:盧嘉偉 m11107202@mail.ntust.edu.tw 陳威任 m11107213@mail.ntust.edu.tw 聯絡電話:(02)2730-3289			

## 教材模組名稱:D-8 直流馬達節能電路實務設計

ATP 課程資料庫				
模組名稱	直流馬達節能電路實務設計			
	應用嵌入式微控制系統開發板或FPGA開發板實際連接各種感測模組			
教材模組	與直流馬達驅動模組,撰寫韌體程式或硬體描述語言程式驅動硬體			
教學目標	將感測資料與驅動電路狀態上傳雲端空間,在具備感測器與直流馬達			
	的實務基礎後,依狀況想定完成 PBL 實務專題。			
教材模組時數	12 小時			
	1. 感測模組操作實驗			
教材模組	2. 直流馬達驅動實驗			
課程大綱	3. 產線環境的感控專題			
	4. 驅動裝置與產線的溫控專題			
	1. 課程投影片			
	感測原理與感測電路簡介、感測器簡介與選擇、直流馬達的基本			
	原理簡介、直流馬達的驅動與轉速控制、馬達的狀態感測、馬達			
	的能耗感測與節能控制、嵌入式微控制系統與 FPGA 開發板的整			
	合規劃、私人雲端伺服器安裝與物聯網規劃。			
	2. 實驗教材			
可分享教材模組內	實驗項目 1: 感測模組操作實驗			
容說明	完成空氣品質感測、灰塵感測、二氧化碳感測、溫溼度感測、			
	溫度感測,感測模組的電源管理,數據上傳雲端空間。			
	實驗項目 2: 直流馬達驅動實驗			
	使用嵌入式微控制系統或 FPGA 開發板進行直流馬達的驅動, 咸測馬達的壯能關於耗,數據上傳雲說空間,雙向雲說妳制。			
	感測馬達的狀態與能耗,數據上傳雲端空間,雙向雲端控制。			
	3. PBL 專題規劃			
	產線環境的感控節點設計、驅動裝置與產線的溫控節點設計。			
	一、設備費:(單價超過1萬元之設備) 雲端伺服器 80,000 x 1 = 80,000元。			
	雲端何服器 80,000 x 1 = 80,000元。 筆記型電腦 (搭配 USB 虛擬示波器使用) 30,000 x 2 = 60,000元。			
<b>ルモウルエキモル</b>				
所需實作平臺配備	USB 虛擬示波器 (ex: Acute TS3124B) 30,000 x 2 = 60,000元。			
與經費需求預估	二、實驗材料費:(單價未過1萬元之實驗材料)(一組2位學生估算)			
(以模組教學實作	Arduino Nano V3套件(含無線通訊模組):900元 x 2=1,800元,			
所需基本軟、硬體	MTK LinkIt 7697D 開發套件:1,500元 x 2=3,000元,			
平臺估算)	Raspberry Pi 4 4GB 微型電腦套件:5,000元 x 1=5,000元,			
	Altera DEO-Nano FPGA 開發套件:3,200元 x 1=3,200元,			
	感測模組、驅動器與驅動模組:1,000元 x 1=1,000元, 電路元件與耗材:1,000元 x 1=1,000元, 合計:15,000元/組。			
脚盟/示範教學實	1. 可提供之教材:課程投影片、實驗投影片			
聯盟/小魁教字員 驗室可提供之訓練	1. 可提供之教例·蘇程权影片、真橛权影片   2. 辦理種子教師培訓營:_2_場次,時數:_3_小時/場次。			
殿至5 提供之訓練 與技術支援	2.			
(含實驗示範影片)	3.   智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網·nttps://reuri.cc/Qjxzi9   4.   ATP 課程資料庫官網: <u>http://atp.ee.ncku.edu.tw/</u>			
	自責教師:中華大學電機工程學系許騰仁助理教授(電子系合聘)			
	(03)518-6898 / trhsu@chu.edu.tw			
聯絡窗口	專責助理:黃啟豪 joeings@gmail.com			
	聯絡電話:(03)518-6890 / <u>mee@chu.edu.tw</u> (系辦公室)			
	1997 (10 00 ) 010-000 (1 11100 (1111.00 (1111			

## 教材模組名稱:E-7自駕車輛定位技術模組

[無人載具人才培育計畫]

ATP 課程資料庫 模組名稱	自駕車輛定位技術模組			
教材模組 教學目標	介紹車輛慣性導航、環景影像定位、與車輛定位融合等技術,針對停車場域說明自駕車輛定位方法,並透過實際的動手實作,培育具備車輛定位技術能力之無人載具人才。			
教材模組時數	9 小時			
教材模組 課程大綱	單元1:車輛環景影像定位技術教學與實作(3小時) 單元2:車輛慣性導航定位技術教學與實作(3小時) 單元3:車輛定位資訊融合技術教學與實作(3小時)			
可分享教材模組內 容說明	1. 自動代客停車系統介紹:內容包含自動代客停車系統架構與系統 需求說明			
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)	以一組三人評估:  1. 設備費(單價超過 1 萬元) (3)筆記型電腦 50,000 元, 1 台, 共 50,000 元 (4)Matlab 軟體(校園軟體)  2. 業務費(單價未達 1 萬元,如實驗耗材等) (1)實驗平台載具 6,000 元, 1 台, 共 6,000 元 (2)GPS 模組 6,000 元, 1 台, 共 6,000 元 (3)IMU 模組 6,000 元, 1 台, 共 6,000 元 (4)攝影機模組 6,000 元, 4 台, 共 24,000 元			
聯盟/示範教學實驗室可提供之訓練與技術支援 (含實驗示範影片) 聯絡窗口	1. 課程投影片、實驗教材         2. 辦理種子教師培訓營: 1_場次,時數: 3_小時         3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網: https://reurl.cc/Qjxzl9         4. ATP 課程資料庫官網: http://atp.ee.ncku.edu.tw/         負責教師: 國立臺北科技大學太空系統工程研究所莊嶸騰副教授聯絡電話: 02-27722171 EXT.6611         聯絡信箱: rtjuang@mail.ntut.edu.tw			

## 教材模組名稱:E-8無人自駕車之中控系統與模式預測控制技術

[無人載具人才培育計畫]

ATP 課程資料庫 模組名稱	無人自駕車之中控系統與模式預測控制技術		
教材模組 教學目標	介紹無人自動駕駛車輛之歷史與發展過程。介紹無人載具中控系統之架構與模式預測控制技術於自動駕駛中之應用。使參與者能了解控制系統之基本概念和模式預測控制技術之設計原理,並學習如何應用模式預測控制技術處理無人自駕車系統中的相關控制問題。		
教材模組時數	9 小時		
教材模組 課程大綱	單元1:無人自駕車之發展與自動駕駛中控系統介紹(3小時) 單元2:模式預測控制技術之原理簡介(3小時) 單元3:模式預測控制於自動駕駛之範例應用(3小時)		
可分享教材模組內容說明	1.課程模組投影片:約110頁 單元一:無人自駕車系統與控制系統原理簡介 單元二:模式預測控制技術設計簡介 單元三:自駕場景與模式預測控制之應用 2. Matlab 應用範例程式 範例一:模式預測控制設計範例 範例二:自動停車控制範例 範例三:車道追蹤控制範例		
所需實作平臺配備 與經費需求預估 (以模組教學實作 所需基本軟、硬體 平臺估算)			
聯盟/示範教學實 1. 課程投影片、Matlab程式範例教材 2. 辦理種子教師培訓營:1場次,時數:3_小時 與技術支援 3. 智慧晶片系統與應用人才培育計畫官網:https://reurl.cc/Qj 4. ATP 課程資料庫官網:http://atp.ee.ncku.edu.tw/			
負責教師:國立臺灣海洋大學電機工程系 江明理 助理教授專責助理:洪于策聯絡電話:02-24622192 ext 6205 聯絡信箱:mingli@mail.ntou.edu.tw			

## 【附件2】計畫申請書格式

# 教育部補助辦理「113學年度智慧晶片系統與應用課程推廣計畫」申請書

請加蓋學校校印

計畫期程:113年8月1日至114年7月31日

申請學校:(請填全銜)

系所(院):

計畫主持人:(姓名/職稱)

中華民國 113年 月

## 目 錄

壹、基本資料	1
貳、計畫背景	2
參、主要工作項目及其詳細執行規劃	2
一、 課程規劃	2
二、 執行規劃	
課程一	3
A.課程基本資料表	3
B. 背景說明	3
C. 課程內容	4
D.課程經費需求表	5
E. 課程預期成果及效益評估	8
F. 預定執行進度	9
G.參與教師服務之學校系所可搭配的教學資源現況	9
課程二	11
A.課程基本資料表	11
B. 背景說明	11
C. 課程內容	
D.課程經費需求表	
E. 課程預期成果及效益評估	
F. 預定執行進度	
G. 參與教師服務之學校系所可搭配的教學資源現況	17
課程三	19
A.課程基本資料表	19
B. 背景說明	19
C. 課程內容	20
D.課程經費需求表	21
E. 課程預期成果及效益評估	24
F. 預定執行進度	24
G. 參與教師服務之學校系所可搭配的教學資源現況	25
肆、重要工作進度查核點	26
伍、計畫成果之推廣	
陸、計畫預期成果	26
附錄、各主要參與人員簡歷資料	27

## 壹、基本資料

計畫申請說明:

- 一、 請以系所為單位提出申請,每系所以申請1案為限,每案至多申請3門課程。
- 二、智慧晶片系統與應用課程推廣計畫(以下稱本計畫)設立係期待經由跨校教師專業人力共同參與,推廣本計畫所發展課程模組,提升教材與教師能量建立速度。本計畫補助各校開設與深化課程模組相關系統軟體、課程藍圖、課程教材與實作教材。

三、 計畫主持人得兼任課程主持人,申請三門推廣課程之計畫得列協同計畫主持人1名

		内水在砾在工机火 「明一	17年演 叶往~可 里		
	申請學校		系所		
	計畫主持人		服務單位		職稱
協	同計畫主持人		服務單位		職稱
	計畫期程	113年8月1日至114年7月	31日		
-	課程名稱一				
	課程教師		課程協同教師		
使	と用 重 點 模 組		開課學期	113學年度	第(填一或二) 學期
經費	經費來源 科目	申請教育部補助	自籌款 (含學校及業		合計
經	人事費		,		
費	業務費				
需求	設備費				
1	課程一小計				
d.	課程名稱二	(如無課程二請刪除)	-		
	課程教師		課程協同教師		
使	<b>E用重點模組</b>		開課學期	113學年度	第(填一或二) 學期
經費	經費來源 科目	申請教育部補助	自籌款 (含學校及業		合計
經	人事費			•	
	業務費				
費需	設備費				
求	課程二小計				
di.	課程名稱三	(如無課程三請刪除)	-		
	課程教師		課程協同教師		
使	<b>と用重點模組</b>		開課學期	113學年度	第(填一或二) 學期
經費	經費來源 科目	申請教育部補助	自籌款 (含學校及業		合計
經	人事費			•	
費	業務費				
費需	設備費				
求	課程三小計				
課	程總經費合計				

聯絡資訊	計畫聯絡人		
姓名		職 稱	
電話	(公):	電子郵件	

主持人: (簽章) 負責單位主管: (簽章) 校長: (簽章)

#### 貳、計畫背景

- 一、 系所(院)智慧晶片相關課程地圖
- 二、 課程開課狀況說明

附上110、111學年度及112學年度貴校所設計的開課清單(需蓋上教務處章),清 單上與申請重點模組有相關及銜接之課程請做標記。

三、系所現有相關實驗室及設備說明。

#### 參、主要工作項目及其詳細執行規劃

- 一、課程規劃(應至少包括)
  - (一) 選定之聯盟課程模組及預期目標
  - (二) 預定開課之課程如何與聯盟課程模組搭配應用
  - (三) 聯盟課程模組提供之線上教材的使用規畫
  - (四) 使用聯盟課程模組後對教師授課與學生學習成效的評量
  - (五) 配合本部規劃、參與成果發表會及成果彙編

#### 二、執行規劃:

(一) 計畫執行規劃說明 (請一併說明既有實驗室或教學資源可提供之支援)

(二) 行事曆

_		•		
	年	月	日	工作摘要

(三) 計畫執行規劃與運作需求:(每門課程請依下列格式填寫一份 A-H 項)

## 課程一

#### A. 課程基本資料表:

課程名稱								
重點課程						預計修課	人數	
模組名稱						1X 0 10 0K	/ <b>Q</b>	
授課期程	中華月	民國 年 月	日.	至 年	- 月 E	1		
課程教師 (1位為限)	姓名: 服務 <sup>5</sup> 職稱:	單位:				學校電話: 手機: E-mail: 傳真:		
課程協同教師	姓名: 服務單位: 職稱:				學校電話: 手機: E-mail: 傳真:			
其他參與人員	服務單位/學校 職		職	稱	負責之工作(在本工作項目之職掌)			
				教	育部	學校	其他	小 計
課程		人事質	Š.					
經 費	., .	業務費	Š.					
需求	總計	設備費	ţ					
		合 計						
	姓名:			•		電話:	•	
聯絡人	服務基					E-mail:		
	職稱:					傳真:		

## B. 背景說明:

請說明本課程之重要性,並說明本課程教材來源(比例)及授課對象與選課條件等相關要件。

## C. 課程內容:

## ①課程教學計畫表

開設系所年級:	開課教師:	講授-實習-學分:
教學目標:		
教學活動及評量方式:		
教科書、參考書及其它參考資	資料 (請依作者,書名,版次	,出版人,出版地,出版年月,起
訖頁次等順序填寫):		

## ②課程行事曆之規劃

週次	上課日期	教學與作業進度	使用模組代號 及使用單元
1	113/9/8	一段式物件偵測/快速物件偵測/小物件偵測	C-2:單元1
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

3	週次	上課日期	教學與作業進度	使用模組代號 及使用單元
	18			

<sup>\*</sup>共計運用\_\_\_\_\_個重點模組。

## ③實驗內容規劃:

實驗項目	內容說明	所需設備
		自有設備: 申請補助:
		自有設備: 申請補助:
		自有設備: 申請補助:

## D. 課程經費需求表:

## ①基本資料表

課程名稱				
申請單位		學校	系所/中心	
計畫期程	113年8月1	日至114年7月31日		
细切业红	姓名		電話	
課程教師	E-mail		傳真	

## ②計畫經費總表

經費項目	申請教育部補助	學校自籌	合計(計畫金額)
人事費			
業務費			
設備費			
總計			

單位:新臺幣元

## ③經費項目及額度(含自籌款)

經費項目	金 額	說明
人事費		<ul> <li>* 本課程得編列教學助理(TA)2名之人事費用。</li> <li>1. 聘任教學助理(TA)人,本計畫人員共人。</li> <li>2. 所編費用含薪資、法定保險費用、勞退金、年終獎金及其補充保費。</li> <li>3. 補(捐)助款不得編列加班費及應休未休特別工資。</li> <li>4. 未依學經歷(職級)或期程聘用人員,致補(捐)助剩餘款不得流用。</li> </ul>
		5. 人事費項目自籌款小計: 元。

經費項目	金額	說明
		• 實驗材料費、雜支(單價未達1萬元或使用年限未達2年)
		• 場地費不補助內部場地。
		• 膳費:參加對象為機關(構)人員者,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 1 天
		(包括 1 日活動)不提供早餐,其1日膳費以240元為基準編
		列。
業務費		1. 訂有固定標準給付對象之費用,包含:工讀費。
<b>水切</b> 貝		<ol> <li>其他執行計畫所需費用,包含:資料蒐集費、實驗材料費、業</li> </ol>
		師演講費/鐘點費、印刷費、雜支等。
		3. 臨時人員法定保險費用、勞退金,以及相關費用之補充保費。
		4. 差旅費 (含校外活動租車費)依國內出差旅費報支要點核實報
		支。
		(以上請依實際編列需求增刪)
		5. 業務費項目自籌款小計: 元。
		<ul><li>本項為購置耐用年限2年以上且金額新臺幣1萬元以上之設備。</li></ul>
設備費		1. 設備項目名稱:、。
		2. 設備及投資項目自籌款小計: 元。
		教育部補助:
計畫總經費		學校自籌款: (占計畫總經費 %)
		教育部補助之設備費占計畫申請補助經費 %。

- ※本計畫由本部部分補助,學校自籌經費比例不得少於本部補助經費10%,本部補助設備費編列不得高於計畫補助經費30%為原則,超過則以自籌款編列。
- ※依公職人員利益衝突迴避法第14條第2項前段規定,公職人員或其關係人申請補助或交易 行為前,應主動據實表明身分關係。又依同法第18條第3項規定,違者處新臺幣5萬元以 上50萬元以下罰鍰,並得按次處罰。
- ※申請補助者如符須表明身分者,請至本部政風處網站(https://pse.is/EYW3R)下載「公職人員及關係人身分關係揭露表」填列,相關規定如有疑義,請洽本部各計畫主政單位或政風處。
- ※依政府採購法第15條第2項及第3項規定,機關人員對於與採購有關之事項,涉及本人、 配偶、二親等以內親屬,或共同生活家屬之利益時,應行迴避。機關首長發現前項人員 有應行迴避之情事而未依規定迴避者,應令其迴避,並另行指定人員辦理。

## ④經費規劃明細表(含自籌款)

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
經費項目	金額	人事費項目明細
人事費		
教學助理(TA)		5,0000元 x 月 x 人= 元 補充保費(雇主負擔): 5,000元 x2.11%=106元,106元 x 月 x 人= 元
小計		
業務費	金額	業務費項目明細
印刷費		核實報支,超過60,000元(含)者,請詳列計算式。 例: (1)課程教材、文件資料等印製: 元 (2)配套/活動海報/講義編印印刷費: ○○○活動(人): 元× 份= 元 ○○○活動(人): 元× 份= 元
資料蒐集費		核實報支,以30,000元為限 請詳列計算式:
實驗材料費		以本案補助課程所用實驗材料為限,不含紙張、文具、碳粉匣等一般耗材,每一課程模組原則上以30,000元實驗材料為限。若超過此限額,請務必詳列實驗材料明細,核實報支實驗材料費(單價未達1萬元或使用年限未達2年)「**教材發展課程」:計算式
講座鐘點費		·依「講座鐘點費支給表」辦理。 邀請校外專家學者專題講授:2,000元/節;授課時間每節為50分鐘, 連續上課二節者為90分鐘,未滿者減半支給。 元 x 人節= 元 補充保費(雇主負擔): 元 x2.11%= 元, 元 x 人節= 元
差旅費 (含校外活動租車費)		計畫成員參加聯盟工作坊、期末成果發表會及聯盟相關研習及計畫活動所需國內差旅費,以及外聘講員國內差旅費。請依下列格式列明計算式。 1.000會議: 元×人次= 元 2.000活動參與: 元×人次= 元
住宿費		各項活動舉辦之貴賓/工作人員及學生營隊住宿費,請依下列格式列明計算式。 1.校外專家參與計畫諮詢: 元×人次= 元 2.000課程演講: 元×人次= 元 3.000活動: 元×人次= 元
工讀費		自113年1月1日起,月薪制勞工每月基本工資為新臺幣27,470元起; 時薪制勞工每小時183元起。 元 x 人日= 元 補充保費(雇主負擔): 元 x 2.11%= 元, 元 x 人日= 元 元 x 人時= 元 補充保費(雇主負擔): 元 x 2.11%= 元, 元 x 人時= 元

單位:新臺幣元

<u></u>	1/// <b>'</b> 目	依本部及所屬機關(構)辦理各類會議講習訓練與研討(習)會管理要點核實報支 - 午、晚餐每餐單價須於100元範圍內供應。 - 工作坊、研討、研習等課程配套活動:辦理半日者,上限140元/人日;辦理期程第1天(含1日活動)不提供早餐,上限240元/人日,第2天起,上限300元/人日。				
		設備項目明細	3			
項目名稱	使用 年限	使用課程	單價	數量	總價	
小計						
		<b>5項目名稱</b> 年限 年限 年限 年 日 年 日 年 日 日 年 日 日 日 日 日 日 日	情項目名稱 使用 年限 使用課程  小計  「本計畫相關教學設備為主,不得使用本語	有項目名稱 年限 中價 小計	情項目名稱 使用 年限 使用課程 單價 數量 小計 構本計畫相關教學設備為主,不得使用本部補助款採購一般、事務性	

<sup>\*</sup>請依實際經費需求編列經費項目及金額

#### E. 課程預期成果及效益評估

請說明計畫預期成果,同時依計畫目標自訂關鍵績效指標(以質性和量化呈現)。

2.本項為購置耐用年限2年以上且金額新臺幣1萬元以上之設備。

## a. 預期量化績效

	項目	數量	預期亮點說明
细和	產出期末專題數		
課程	線上教材學習時數/人次		
組止	修習學生人數		
學生	學生參與相關競賽數		
	分享計畫執行所遇之難題與解決方式		
其他	請自行增列。例如:鼓勵學生修課之		
	相關配套措施。		

#### b.預期質性成果

請依「課程目標」內容,說明預期質性成果。例如:整體學習成效的評估、學生學習成果及影響等。

#### F. 預定執行進度

請以甘特圖說名本計畫各項工作預定進度

			113年	_					114年			
工作項目	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
参加聯盟辦理之種子教師培訓												
(期中考核)												
(期末考核)												
成果分享交流會												

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### G. 參與教師服務之學校系所可搭配的教學資源現況

請簡要說所有參與教師服務單位目前為每學年常態開授之智慧聯網領域課程及相關教學資源(師資、實驗室、 專題及研究計畫)

#### a. 資源分布狀況

** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
領域別	學生比例%	師資人數

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### b. 系所開課狀況

學校系所					
課程名稱	授課對象 (請填年級)	學分 數	開課週期	平均修課人數	課程內容大綱
			□每學期開授		
			□每學年開授		
			□不定期開授		
			□每學期開授		
			□每學年開授		
			□不定期開授		

(表格如不敷使用,請自行增列)

## c. 實驗室狀況

				實驗室用途別		
項次	實驗室名稱	實驗室現有設備	同時容納 學生上課 數	教學專用 (請打 V)	教學研究 混用(請打 V)	

(表格如不敷使用,請自行增列)

## d.其他

## 課程二 (如無課程二請刪除)

## A. 課程基本資料表:

課程名稱								
重點課程 模組名稱						預計修課。	人數	
授課期程	中華」	民國 年 月	日,	至 年	- 月 E	1		
課程教師 (1位為限)	姓名:服務」職稱:	單位:				學校電話: 手機: E-mail: 傳真:		
課程協同教師	姓名: 服務 職稱:	單位:				學校電話: 手機: E-mail: 傳真:		
其他參與人員	服務單位/學校 職稱				負責之工作(在本工作項目之職掌)			
				教	育部	學校	其他	小計
課程		人事費	Ę					
經 費		業務費	Ş					
需求	需 求 總計 設備費		ļ.					
		合計	-					
	姓名:					電話:		
聯絡人	服務	單位:				E-mail:		
	職稱:					傳真:		

## B. 背景說明:

請說明本課程之重要性,並說明本課程教材來源(比例)及授課對象與選課條件等相關要件。

## C. 課程內容:

## ①課程教學計畫表

開設系所年級:	開課教師:	講授-實習-學分:				
教學目標:						
教學活動及評量方式:	教學活動及評量方式:					
教科書、參考書及其它參考資	資料(請依作者,書名,版次	,出版人,出版地,出版年月,起				
訖頁次等順序填寫):						

## ② 課程行事曆之規劃

週次	上課日期	教學與作業進度	使用模組代號 及使用單元
1	113/9/8	一段式物件偵測/快速物件偵測/小物件偵測	C-2:單元1
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

週次	上課日期	教學與作業進度	使用模組代號 及使用單元
18			

<sup>\*</sup>共計運用\_\_\_\_\_個重點模組。

## ③實驗內容規劃:

實驗項目	內容說明	所需設備
		自有設備: 申請補助:
		自有設備: 申請補助:
		自有設備: 申請補助:

## D. 課程經費需求表:

## ①基本資料表

課程名稱						
申請單位		學校	系所/	中心		
計畫期程	113年8月1	113年8月1日至114年7月31日				
细织粉饰	姓名			電話		
課程教師	E-mail			傳真		

## ②計畫經費總表

經費項目	申請教育部補助	學校自籌	合計(計畫金額)
人事費			
業務費			
設備費			
總計			

單位:新臺幣元

## ③經費項目及額度(含自籌款)

經費項目	金 額	說明
		· 本課程得編列教學助理(TA)2 名之人事費用。
		1. 聘任 <b>教學助理(TA)</b> 人,本計畫人員共 <b>人。</b>
		2. 所編費用含薪資、法定保險費用、勞退金、年終獎金及其補充
人事費		保費。
八字貝		3. 補(捐)助款不得編列加班費及應休未休特別工資。
		4. 未依學經歷(職級)或期程聘用人員,致補(捐)助剩餘款不得流
		用。
		5. 人事費項目自籌款小計: 元。
		• 實驗材料費、雜支(單價未達1萬元或使用年限未達2年)
		• 場地費不補助內部場地。
		• 膳費:參加對象為機關(構)人員者,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 1 天
		(包括 1 日活動)不提供早餐,其 1 日膳費以 240 元為基準編
		列。
業務費		1. 訂有固定標準給付對象之費用,包含:工讀費。
*****		2. 其他執行計畫所需費用,包含:資料蒐集費、實驗材料費、業
		師演講費/鐘點費、印刷費、雜支等。
		3. 臨時人員法定保險費用、勞退金,以及相關費用之補充保費。
		4. 差旅費 (含校外活動租車費)依國內出差旅費報支要點核實報
		支。
		(以上請依實際編列需求增刪)
		5. 業務費項目自籌款小計: 元。
111 440		<ul><li>本項為購置耐用年限2年以上且金額新臺幣1萬元以上之設備。</li></ul>
設備費		1. 設備項目名稱:、。
		2. 設備及投資項目自籌款小計: 元。
		教育部補助:
計畫總經費		學校自籌款: (占計畫總經費 %)
		教育部補助之設備費占計畫申請補助經費 %。

- ※本計畫由本部部分補助,學校自籌經費比例不得少於本部補助經費10%,本部補助設備費編列不得高於計畫補助經費30%為原則,超過則以自籌款編列。
- ※依公職人員利益衝突迴避法第14條第2項前段規定,公職人員或其關係人申請補助或交易 行為前,應主動據實表明身分關係。又依同法第18條第3項規定,違者處新臺幣5萬元以 上50萬元以下罰鍰,並得按次處罰。
- ※申請補助者如符須表明身分者,請至本部政風處網站(https://pse.is/EYW3R)下載「公職人員及關係人身分關係揭露表」填列,相關規定如有疑義,請洽本部各計畫主政單位或政風處。
- ※ 依政府採購法第15條第2項及第3項規定,機關人員對於與採購有關之事項,涉及本人、配偶、二親等以內親屬,或共同生活家屬之利益時,應行迴避。機關首長發現前項人員有應行迴避之情事而未依規定迴避者,應令其迴避,並另行指定人員辦理。

## ④經費規劃明細表(含自籌款)

\*請依實際經費需求編列經費項目及金額

- 頭依貝除經	質高水編列	經費項目及金額
經費項目 人事費	金額	人事費項目明細
教學助理(TA)		5,0000元 x 月 x 人= 元 補充保費(雇主負擔):5,000元 x2.11%=106元,106元 x 月 x 人= 元
小計		
業務費	金額	業務費項目明細
印刷費		核實報支,超過60,000元(含)者,請詳列計算式。 例: (1)課程教材、文件資料等印製: 元 (2)配套/活動海報/講義編印印刷費: ○○○活動(人): 元× 份= 元 ○○○活動(人): 元× 份= 元
資料蒐集費		核實報支,以30,000元為限 請詳列計算式:
實驗材料費		以本案補助課程所用實驗材料為限,不含紙張、文具、碳粉匣等一般耗材,每一課程模組原則上以30,000元實驗材料為限。若超過此限額,請務必詳列實驗材料明細,核實報支實驗材料費(單價未達1萬元或使用年限未達2年) 「**教材發展課程」:計算式
講座鐘點費		·依「講座鐘點費支給表」辦理。 邀請校外專家學者專題講授:2,000元/節;授課時間每節為50分鐘, 連續上課二節者為90分鐘,未滿者減半支給。 元 x 人節= 元 補充保費(雇主負擔): 元 x2.11%= 元, 元 x 人節= 元
差旅費 (含校外活動租車費)		計畫成員參加聯盟工作坊、期末成果發表會及聯盟相關研習及計畫活動所需國內差旅費,以及外聘講員國內差旅費。請依下列格式列明計算式。 1.000會議: 元×人次= 元 2.000活動參與: 元×人次= 元
住宿費		各項活動舉辦之貴賓/工作人員及學生營隊住宿費,請依下列格式列明計算式。 1.校外專家參與計畫諮詢: 元×人次= 元 2.000課程演講: 元×人次= 元 3.000活動: 元×人次= 元

單位:新臺幣元

			白 112		<b>划然</b> 一位日桂末。	r 咨 名 新 直 樹	文27.470元却:	
				平1月1日起,月新 1勞工每小時183元;		一貝何利至市	727,470元起,	
			「打新市	7分二每个时103元				
工讀費	7		元	x 人日= 元				
	•			R費(雇主負擔):	元 x 2.11%= 元	, 元 x 人	日= 元	
				x 人時= 元				
			補充係	· 异數(雇主負擔):	元 x 2.11%= 元	, 元 x 人	诗= 元	
			依本部	<b>『及所屬機關(構)辨</b>	理各類會議講習	訓練與研討(	習)會管理要點	
			核實報	及支				
			- 午、	晚餐每餐單價須於	100元範圍內供應	•		
膳費			- 工作	坊、研討、研習等	課程配套活動:第	牌理半日者;	上限140元/人	
			日;	辦理期程第1天(含	1日活動)不提供-	早餐,上限2	40元/人日,第	
			2天;	起,上限300元/人目	•			
			元:	x 人次= 元				
			單價未	注注1萬元或使用年1	限未達2年。			
雜支				负费用未列之辨公事		文具用品、	紙張、資訊耗	
			材、貧	<b>肾料夾、郵資等屬之</b>	•			
	·請依實際							
編列需	[求增刪]							
	小計							
				設備項目明	細			
	設備項	日夕稲	使用	使用課程	單價	數量	總價	
	双 佣 矢	u 10 177	年限	文// 环径	十月	<b>数里</b>	河	
設								
設備費								
及								
及投資	小計							
貝								
				·椅、印表機及個人		双一手伤气	工人四八叙字改	
		•,	, ,		, ,			
	2.本項為購置耐用年限2年以上且金額新臺幣1萬元以上之設備。							

## E. 課程預期成果及效益評估

請說明計畫預期成果,同時依計畫目標自訂關鍵績效指標(以質性和量化呈現)。

## a. 預期量化績效

	項目	數量	預期亮點說明
细和	產出期末專題數		
課程	線上教材學習時數/人次		
組止	修習學生人數		
學生	學生參與相關競賽數		
tł //b	分享計畫執行所遇之難題與解決方式		
其他	請自行增列。例如:鼓勵學生修課之		

項目	數量	預期亮點說明
相關配套措施。		

#### b.預期質性成果

請依「課程目標」內容,說明預期質性成果。例如:整體學習成效的評估、學生學習成果及影響等。

#### F. 預定執行進度

請以甘特圖說名本計畫各項工作預定進度

			113年	_					114年	_		
工作項目	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
参加聯盟辦理之種子教師培訓												
(期中考核)												
(期末考核)												
成果分享交流會							·			·		

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### G. 參與教師服務之學校系所可搭配的教學資源現況

請簡要說所有參與教師服務單位目前為每學年常態開授之智慧聯網領域課程及相關教學資源(師資、實驗室、 專題及研究計畫)

#### a. 資源分布狀況

領域別	學生比例%	師資人數

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### b. 系所開課狀況

學校系所					
課程名稱	授課對象 (請填年級)	學分 數	開課週期	平均修 課人數	課程內容大綱
			□毎學期開授 □毎學年開授 □不定期開授		

學校系所					
課程名稱	授課對象 (請填年級)	學分數	開課週期	平均修課人數	課程內容大綱
			□每學期開授 □每學年開授 □不定期開授		

(表格如不敷使用,請自行增列)

## c.實驗室狀況

				實驗室用	途別
項次	實驗室名稱	實驗室現有設備	同時容納 學生上課 數	教學專用 (請打 V)	教學研究 混用(請打 V)

(表格如不敷使用,請自行增列)

## d.其他

## 課程三 (如無課程三請刪除)

## A. 課程基本資料表:

課程名稱									
重點課程 模組名稱						預計修課	人數		
授課期程	中華月	中華民國 年 月 日至 年 月 日							
課程教師 (1位為限)	姓名: 服務單位: 職稱:					學校電話: 手機: E-mail: 傳真:			
課程協同教師	姓名: 服務單位: 職稱:					學校電話: 手機: E-mail: 傳真:			
其他參與人員	服務單位/學校 職稱					負責之工作(在本工作項目之職掌)			
				教	育部	學校	其他	小 計	
課程		人事費	Ť						
經 費		業務費	ť						
需求	總計	設備費	į						
		合計							
	姓名:	I		I		電話:	I		
聯絡人	服務」	單位:				E-mail:			
	職稱:					傳真:			

## B. 背景說明:

請說明本課程之重要性,並說明本課程教材來源(比例)及授課對象與選課條件等相關要件。

## C. 課程內容:

## ①課程教學計畫表

開設系所年級:	開課教師:	講授-實習-學分:					
教學目標:							
教學活動及評量方式:							
教科書、參考書及其它參考資料 (請依作者,書名,版次,出版人,出版地,出版年月,起							
<b>訖頁次等順序填寫</b> ):							

## ②課程行事曆之規劃

週次	上課日期	教學與作業進度	使用模組代號 及使用單元
1	113/9/8	一段式物件偵測/快速物件偵測/小物件偵測	C-2:單元1
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

週次	上課日期	教學與作業進度	使用模組代號 及使用單元
18			

<sup>\*</sup>共計運用\_\_\_\_\_個重點模組。

## ③實驗內容規劃:

實驗項目	內容說明	所需設備
		自有設備: 申請補助:
		自有設備: 申請補助:
		自有設備: 申請補助:

## D. 課程經費需求表:

## ①基本資料表

課程名稱					
申請單位		學校	系所/	中心	
計畫期程	113年8月1	日至114年7月31日			
147 An 141 Ar	姓名			電話	
課程教師	E-mail			傳真	

## ②計畫經費總表

經費項目	申請教育部補助	學校自籌	合計(計畫金額)
人事費			
業務費			
設備費			
總計			

單位:新臺幣元

## ③經費項目及額度(含自籌款)

經費項目	金 額	說明
		· 本課程得編列教學助理(TA)2 名之人事費用。
		1. 聘任 <b>教學助理(TA)</b> 人,本計畫人員共 <b>人。</b>
		2. 所編費用含薪資、法定保險費用、勞退金、年終獎金及其補充
人事費		保費。
八字貝		3. 補(捐)助款不得編列加班費及應休未休特別工資。
		4. 未依學經歷(職級)或期程聘用人員,致補(捐)助剩餘款不得流
		用。
		5. 人事費項目自籌款小計: 元。
		• 實驗材料費、雜支(單價未達1萬元或使用年限未達2年)
		• 場地費不補助內部場地。
		• 膳費:參加對象為機關(構)人員者,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 1 天
		(包括 1 日活動)不提供早餐,其 1 日膳費以 240 元為基準編
		列。
業務費		1. 訂有固定標準給付對象之費用,包含:工讀費。
*****		2. 其他執行計畫所需費用,包含:資料蒐集費、實驗材料費、業
		師演講費/鐘點費、印刷費、雜支等。
		3. 臨時人員法定保險費用、勞退金,以及相關費用之補充保費。
		4. 差旅費 (含校外活動租車費)依國內出差旅費報支要點核實報
		支。
		(以上請依實際編列需求增刪)
		5. 業務費項目自籌款小計: 元。
111 440		<ul><li>本項為購置耐用年限2年以上且金額新臺幣1萬元以上之設備。</li></ul>
設備費		1. 設備項目名稱:、。
		2. 設備及投資項目自籌款小計: 元。
		教育部補助:
計畫總經費		學校自籌款: (占計畫總經費 %)
		教育部補助之設備費占計畫申請補助經費 %。

- ※本計畫由本部部分補助,學校自籌經費比例不得少於本部補助經費10%,本部補助設備費編列不得高於計畫補助經費30%為原則,超過則以自籌款編列。
- ※依公職人員利益衝突迴避法第14條第2項前段規定,公職人員或其關係人申請補助或交易 行為前,應主動據實表明身分關係。又依同法第18條第3項規定,違者處新臺幣5萬元以 上50萬元以下罰鍰,並得按次處罰。
- ※申請補助者如符須表明身分者,請至本部政風處網站(https://pse.is/EYW3R)下載「公職人員及關係人身分關係揭露表」填列,相關規定如有疑義,請洽本部各計畫主政單位或政風處。
- ※依政府採購法第15條第2項及第3項規定,機關人員對於與採購有關之事項,涉及本人、配偶、二親等以內親屬,或共同生活家屬之利益時,應行迴避。機關首長發現前項人員有應行迴避之情事而未依規定迴避者,應令其迴避,並另行指定人員辦理。

## ④經費規劃明細表(含自籌款)

\*請依實際經費需求編列經費項目及金額

*請依貫際經	費需求編列	經費項目及金額
經費項目	金額	人事費項目明細
人事費	3E 17	754 X X H X H
教學助理(TA)		5,0000元 x 月 x 人= 元 補充保費(雇主負擔): 5,000元 x2.11%=106元,106元 x 月 x 人= 元
小計		
業務費	金額	業務費項目明細
印刷費		核實報支,超過60,000元(含)者,請詳列計算式。 例: (1)課程教材、文件資料等印製: 元 (2)配套/活動海報/講義編印印刷費: ○○○活動(人): 元× 份= 元 ○○○活動(人): 元× 份= 元
資料蒐集費		核實報支,以30,000元為限 請詳列計算式:
實驗材料費		以本案補助課程所用實驗材料為限,不含紙張、文具、碳粉匣等一般耗材,每一課程模組原則上以30,000元實驗材料為限。若超過此限額,請務必詳列實驗材料明細,核實報支實驗材料費(單價未達1萬元或使用年限未達2年) 「**教材發展課程」:計算式
講座鐘點費		·依「講座鐘點費支給表」辦理。 邀請校外專家學者專題講授:2,000元/節;授課時間每節為50分鐘, 連續上課二節者為90分鐘,未滿者減半支給。 元 x 人節 = 元 補充保費(雇主負擔): 元 x2.11%= 元, 元 x 人節= 元
差旅費 (含校外活 動租車費)		計畫成員參加聯盟工作坊、期末成果發表會及聯盟相關研習及計畫活動所需國內差旅費,以及外聘講員國內差旅費。請依下列格式列明計算式。 1.000會議: 元×人次= 元 2.000活動參與: 元×人次= 元
住宿費		各項活動舉辦之貴賓/工作人員及學生營隊住宿費,請依下列格式列明計算式。 1.校外專家參與計畫諮詢: 元× 人次= 元 2.000課程演講: 元× 人次= 元 3.000活動: 元× 人次= 元
工讀費		自113年1月1日起,月薪制勞工每月基本工資為新臺幣27,470元起; 時薪制勞工每小時183元起。 元 x 人日= 元 補充保費(雇主負擔): 元 x 2.11%= 元, 元 x 人日= 元 元 x 人時= 元 補充保費(雇主負擔): 元 x 2.11%= 元, 元 x 人時= 元

單位:新臺幣元

核實報支 -午、晚餐每餐單價須於100元範圍內供應。 -工作坊、研討、研習等課程配套活動:辦理半日者,上限140元 日;辦理期程第1天(含1日活動)不提供早餐,上限240元/人日 2天起,上限300元/人日。 元 X 人次 = 元 單價未達1萬元或使用年限未達2年。 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 材、資料夾、郵資等屬之。							40元/人日,第
-	V上請依實際         J需求增刪)         小計						
				設備項目明細			
	設備項目	目名稱	使用 年限	使用課程	單價	數量	總價
設 備 #							
設備費及投資	小計						

1.以採購本計畫相關教學設備為主,不得使用本部補助款採購一般、事務性及個人教學設 備(如單槍投影機、實驗桌椅、印表機及個人電腦等)。

2.本項為購置耐用年限2年以上且金額新臺幣1萬元以上之設備。

#### E. 課程預期成果及效益評估

請說明計畫預期成果,同時依計畫目標自訂關鍵績效指標(以質性和量化呈現)。

#### a. 預期量化績效

	項目	數量	預期亮點說明
细和	產出期末專題數		
課程	線上教材學習時數/人次		
組止	修習學生人數		
學生	學生參與相關競賽數		
	分享計畫執行所遇之難題與解決方式		
其他	請自行增列。例如:鼓勵學生修課之		
	相關配套措施。		

#### b.預期質性成果

請依「課程目標」內容,說明預期質性成果。例如:整體學習成效的評估、學生學習成果及影響等。

#### F. 預定執行進度

請以甘特圖說名本計畫各項工作預定進度

		113年				114年						
工作項目	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
<b>参加聯盟辦理之種子教師培訓</b>												
(期中考核)												
(期末考核)												
成果分享交流會												

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### G. 参與教師服務之學校系所可搭配的教學資源現況

請簡要說所有參與教師服務單位目前為每學年常態開授之智慧聯網領域課程及相關教學資源(師資、實驗室、專題及研究計畫)

#### a. 資源分布狀況

領域別	學生比例%	師資人數

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### b. 系所開課狀況

學校系所					
課程名稱	授課對象 (請填年級)	學分 數	開課週期	平均修 課人數	課程內容大綱
			□每學期開授 □每學年開授 □不定期開授		
			□每學期開授 □每學年開授 □不定期開授		

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### c. 實驗室狀況

				實驗室用	途別
項次	實驗室名稱	實驗室現有設備	同時容納 學生上課 數	教學專用 (請打 V)	教學研究 混用(請打 V)

(表格如不敷使用,請自行增列)

#### d.其他

## 肆、重要工作進度查核點

工作項目	預定完成事項	預定完成 時 間	查核點概述
		YY/MM	

## 伍、計畫成果之推廣

- 一、本部得視計畫進展辦理成果發表會,各受補助單位應配合辦理。
- 二、如與產業界合作推廣計畫,請自行說明推廣方式。

#### 陸、計畫預期成果

- 一、申請單位應針對單位特質與重點領域特性自行擬定工作項目、績效指標及預定達成 之績效目標。
- 二、申請學校系所(院)應達成基本成果至少須包括:
  - 1. 開課時間須為113學年度至少開課一次。
  - 2. 參與總聯盟規劃之相關活動。
  - 3. 針對課程模組教材做精進。
  - 4. 學生學習成效評量結果分析
  - 5. 提出教材內容之檢討與未來方向。
  - 6. 除前述指標外,應自行增設績效指標,敘明於計畫申請書,並列為審查重點項目。

## 附錄、各主要參與人員簡歷資料

(至少含計畫主持人、協同主持人及課程主持人簡歷,每人以二頁為限)

(-)	個.	人員	肾料	:
-----	----	----	----	---

姓名	電話:	
職稱及	傳真:	
計畫擔任工作	e-mail:	

#### (二) 主要學歷:

畢	業	學	校	國別	科系別或主修學門	學	位	起迄年月

(三) 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

- (四) 近五年內曾講授過之課程(與本領域相關)。
- (五) 近五年內重要相關著作(請擇與本領域相關重要著作列述至多五項)。
- (六) 近三年內參與教育部之相關教育改進計畫或實作型相關研究計畫,擔任該計畫之職稱, 並說明其主要成果(請擇重要者列述至多五項即可)。
- (七) 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五項即可)。
- (八) 提供相關教學績效證明。