

大華學校財團法人敏實科技大學 開會通知單

受文者：如出席者、列席者

發文日期：中華民國 113 年 11 月 28 日

發文字號：敏教字第 1130009509 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

開會事由：113 學年度第 1 學期第二次教務會議

開會時間：中華民國 113 年 12 月 3 日(星期二)上午 11 時

開會地點：大華樓 5 樓會議室

主 持 人：王慧君教務長

聯絡人及電話：魏瑞玉(註冊) (03)5927700-2601

出席者：學務處石東立學務長、研發處熊雅意研發長、人工智慧學院侯光煦院長、智慧生活應用學院何東洋院長、智慧車輛與能源系侯光煦主任、智慧製造工程系于善淳主任、餐飲管理系陳劍鋒主任、人工智慧學程丁鏗升主任、通識教育中心鄭伊玲主任、體育教育中心李鳳然主任。

人工智慧學院教師代表：智車系曾慶祺老師、智工系?榮弘老師、人工智慧學程何惠珍老師、餐飲系張瀚中老師。

智慧生活應用學院教師代表:餐飲系孫建平老師、餐飲系石東立老師、通識教育中心陳淑容教師。

列席者：教學發展中心何惠珍主任、USR 辦公室吳仁明主任、產學實習合作中心梁應平主任、綜合業務組陳達玟組長、學生代表二位(五專、四技各一位)

副本：

備註：議案：

- 1.113 年度提升師資獎勵補助一件一表案
- 2.系科裁撤案
- 3.新型五專 3+2 申請案(餐飲)
- 4.113-2 微學分 II 選修課程開課案
- 5.113-2 學生申請提編案

大華學校財團法人敏實科技大學

會議名稱：113 學年度第 1 學期第 2 次教務會議
 開會時間：中華民國 113 年 12 月 03 日(星期二)上午 11 時
 開會地點：本校大華樓 5F 會議室
 主持人：王慧君教務長
 出席：

單位	姓名	簽名	單位	姓名	簽名
教務長	王慧君		人工智慧學院院長兼智車系主任	侯光煦	
學務長 (兼軍訓室主任)	石東立		智慧生活應用學院院長	何東洋	
研發長	熊雅意		人工智慧學院教師代表	智車系	曾慶祺
人工智慧應用工程學士學位學程主任	丁鏗升			智工系	溫榮弘
智工系主任	于善淳			人工智慧學位學程	何惠珍
餐飲系主任	陳劍鋒		智慧生活學院教師代表	餐飲系	張瀚中
體育教育中心主任	李鳳然		餐飲系	孫建平	
通識教育中心教師代表	陳淑容		餐飲系	石東立	

列席：

職稱	姓名	簽到	職稱	姓名	簽到
綜合業務組組長	陳達玟		教學發展中心主任	何惠珍	請假
USR 計畫辦公室主任	吳仁明		通識教育中心主任	鄭伊玲	
學生代表五專		請假	學生代表四技		

會議資料 請攜至會場

名稱：113學年度第 1 學期第 2 次 教務會議議程

時間：113 年 12 月 03 日（星期二）上午 十一 時

地點：大華樓五樓會議室

主席：教務長 王慧君

紀錄：陳達玟組長

壹、主席報告到會人數，隨即宣佈開會（應到人數：16人，實到人數：15人）

貳、主席致詞

參、報告事項：

一、工作報告：113學年度第2學期（下學期）課程，請各系盡速開課：這次新舊系統都要輸入資料。

肆、討論事項

提案單位：教務處綜合業務組

提案一：審議113年度獎補助之提升師資素質獎勵補助之「推動實務教學」案，提請審議。

說明：

一、法源依據：提升師資素質獎勵補助實施要點第五條、第七條（民國112年06月20日校務會議修正）

五、獎勵教師推動實務教學之改進教學

(一)獎勵類別：

1. 甲種獎勵：

為獎勵教師本身或指導本校學生以本校名義參加校外專題研究、學術論文、演講、作文、電腦軟硬體及專業等競賽，決賽得獎者獎勵點數：區域性第一名3點，第二名2點，第三名1點；全國性或國際性第一名6點，第二名4點，第三名3點，其他獎項以專案簽請校長核發獎勵。得獎作品必須可供學校師生應用。與校外單位合作，則依本校所占人數比例給予獎助。

(1)【國際】係指國際性比賽：需有3個國家(含)以上參與競賽，但不含中國大陸、港澳地區。申請人需檢附該比賽為國際性之佐證資料。

(2)【全國】係指區域性比賽(含全國性)：實際參與競賽，涵蓋全國北、中、南、東區之其中2個區域(含)以上，且參賽隊伍達10隊(含)以上或作品達20件(含)以上者，申請人須檢附該比賽為全國性之佐證資料。

(3)【區域】係指非【國際】、【全國】性競賽，獲政府單位或學(協)會頒發之獎狀者。

(4)教師本身或指導本校學生以本校名義參加上述競賽等活動。每位教師每學期至多申請2案。

2. 乙種獎勵：

為獎勵指導本校學生以本校名義參加校外各項體育競賽，指導團體或個人項目代表隊，參加全國或國際競賽得前3名者獎勵點數：團體項目每案6點，得4-8名者，每案獎勵2點，個人項目減半計算。團體項目每年每人以1案為限，各項目每年每人以2案為限。團體項目和個人項目合併計算，最多2案。

3. 丙種獎勵：

為獎勵教師以本校名義參與前列甲種競賽獲政府單位或學(協)會頒發之獎狀者，每案獎勵0.4點，並依人數比例做分配。

4. 政府單位所主辦或協辦之前列甲、乙種競賽，若該類組不分名次且錄取低於第三名並有獎狀或獎牌等相關證明文件者以第三名獎勵。

5. 教師指導學生參加前各項競賽，得依本要點陳請校長專案補助材料(製作)費與差旅費。

6. 丁種獎勵：

為獎勵教師開發以學生為主體的創新教學法，每案獎勵點數上限以2點為原則，每人每學期限提一件。教師預先提出教學計畫及經費表，補助審查費，經校外審查委員審核通過後實施。實施當學期須開放觀課查核，以作為校內老師觀摩學習標竿。

7. 前獎勵教師改進教學(推動實務教學)之各項獎助，每點之獎勵金額，依當年度獎補助款實際核配改進教學項金額計算之。校長基於校、系發展之需要，得專案核定獎助之金額及件數，得依年度改進教學成果調整年度獎勵改進教學預算。

(二)申請人資格：本校專任教師。

(三)遴選作業：

1. 每年遴選1次，每年10月31日前截止申請。

2. 以申請去年度11月1日至當年度10月31日間之改進教學案為限。

(四)審查程序：

1. 初審：系(所、中心、院)教評會初審。

2. 複審：院教評會複審後送教務處教學發展中心彙整。

3. 決審：教務處教學發展中心彙整後由教務會議決審。

4. 改進教學(推動實務教學)分級獎勵基準由教務處提案，教務會議通過後實施，每年並依實際狀況修改。

(五)遴選原則：同一案以獎勵1次為限，不得重複申請其他獎勵。

(六)檢附資料：改進教學(推動實務教學)獎勵費申請表及相關成果資料。

(七)繳交各申請案之具體成果：受獎教師應於申請通過2週內向教務處繳交具體成果(教學媒體、得獎證明或獎狀影本)1式3份，分送綜合行政處、教務處及原受理系(所、中心、院)存查，並在教務處設一專區公開陳列。

七、獎勵教師推動實務教學之製作教具

(一)獎勵類別：為獎勵教師自製教具，每案獎勵1點，每系限4案，每人每學期限1案。每點之獎勵金額，依當年度獎補助款實際核配製作教具項金額計算之。但校長基於系、校發展之需要，得專案核定前項獎助之金額及件數，得依年度製作教具成果調整年度獎勵製作教具預算。

(二)申請人資格：提出獎勵申請時，仍為本校聘任之專任教師。

(三)遴選作業：

1. 每年遴選1次，每年10月31日前截止申請。

2. 以申請去年度11月1日至當年度10月31日間之製作教具案為限。

(四)審查程序：

1. 初審：系(所、中心、院)教評會初審。

2. 複審：院教評會複審後送教務處教學發展中心彙整。
 3. 決審：教務處教學發展中心彙整後由教務會議決審。
 4. 製作教具獎勵基準由教務處提案，教務會議通過後實施，每年並依實際狀況修改。
- (五) 遴選原則：同一案以獎勵1次為限，不得重複申請其他獎勵。
- (六) 檢附資料：製作教具獎勵費申請表及相關成果資料。
- (七) 繳交各申請案之具體成果：受獎教師應於申請通過2週內向教務處繳交具體成果(教具圖片或照片及說明等)1式3份，分送綜合行政處、教務處及原受理系(所、中心、院)存查，並在教務處設一專區公開陳列。

二、清冊如下：

序號	教師姓名	系所/職級	接受獎助事實摘要 (如配合課程、計畫名稱等具體內容)	系、院審議之金額或點數	校定辦法條文依據	院會議時間	教發中心複審金額或點數	備註
1	曹瑞朋	餐飲管理系/助理教授 級專業技術人員	【改進教學】113-1 教師帶領學生參加「桃園市 2024 第八屆國際青年創意美學競賽」-創意料理烹飪主菜 B 組；郭宥霆；金牌；113/10/29；桃社團字第 3456 號	5 點	提升師資獎補助第五條甲種【區域】	1131107 智慧生活院 113-1-4th 教評會	5 點	587
2	孫建平	餐飲管理系/助理教授 級專業技術人員	【改進教學】113-1 教師帶領學生參加「桃園市 2024 第八屆國際青年創意美學競賽」-手沖咖啡動態 B 組；張鈞皓；金牌；113/10/29；桃社團字第 3456 號	5 點	提升師資獎補助第五條甲種【區域】	1131107 智慧生活院 113-1-4th 教評會	5 點	591
3	孫建平	餐飲管理系/助理教授 級專業技術人員	【改進教學】113-1 「咖啡烘焙系統化感官評鑑」	1620 元(外審費)	提升師資獎補助第五條丁種	1131107 智慧生活院 113-1-4th 教評會	1620 元(外審費)	V/589
4	何惠珍	智慧學位學程/助理教授	【改進教學】113-1 「生成式 AI×設計思考:創意無限∞的碰撞」	2 點+ 1620 元(外審費)	提升師資獎補助第五條丁種	1131106 人工智慧院 113-1-3th 院教評會議通過	2 點+ 1620 元(外審費)	V/588

序號	教師姓名	系所/職級	接受獎助事實摘要 (如配合課程、計畫名稱等具體內容)	系、院審議之金額或點數	校定辦法條文依據	院會議時間	教發中心複審金額或點數	備註
5	張榮鴻	智車系/副教授	【製作教具】112 學年度【各式類比感應器】	1 點	提升師資獎補助第七條丁種	1131106 人工智慧院 113-1-3th 院教評會議通過	未依規於開學前繳交”教學績效自評表”〔開發影音教材/教具〕	114
6	張榮鴻	智車系/副教授	【製作教具】112 學年度【手搖發電機與簡易電路應用】	1 點	提升師資獎補助第七條丁種	1131106 人工智慧院 113-1-3th 院教評會議通過	未依規於開學前繳交”教學績效自評表”〔開發影音教材/教具〕	115

三、流水號：114及115經教發中心複審：

- (1)未依規申請繳交”教學績效自評表”〔開發影音教材/教具〕，須提交三級三審後，即可申請一件一表。
- (2)院系審查時未註明〔學期〕，附件皆為112學年度。

辦法：審議通過後，依據決議點數分配獎勵金。

討 論：

- (1)流水號：114及115二申請案件資料傳閱，”教學績效自評表”〔開發影音教材/教具〕空白申請表，各位委員傳閱。
- (2)經侯主任與張榮鴻教師確認，教師期初未先提”教學績效自評表”〔開發影音教材/教具〕案。

決 議：

序號	教師姓名	系所/職級	接受獎助事實摘要 (如配合課程、計畫名稱等具體內容)	校定辦法條文依據	教務會議決議	備註
1	曹瑞朋	餐飲管理系/助理教授級專業技術人員	【改進教學】113-1 教師帶領學生參加「桃園市 2024 第八屆國際青年創意美學競賽」-創意料理烹飪主菜 B 組；郭宥霆；金牌；113/10/29；桃社團字第 3456 號	提升師資獎補助第五條甲種【區域】	5 點	587
2	孫建平	餐飲管理系/助理教授級專業技術人員	【改進教學】113-1 教師帶領學生參加「桃園市 2024 第八屆國際青年創意美學競賽」-手沖咖啡動態 B 組；張鈞皓；金牌；113/10/29；桃社團字第 3456 號	提升師資獎補助第五條甲種【區域】	5 點	591

序號	教師姓名	系所/職級	接受獎助事實摘要 (如配合課程、計畫名稱等具體內容)	校定辦法條文依據	教務會議決議	備註
3	孫建平	餐飲管理系/助理教授級專業技術人員	【改進教學】113-1「咖啡烘焙系統化感官評鑑」	提升師資獎補補助第五條丁種	1620元 (外審費)	V/589
4	何惠珍	智慧學位學程/助理教授	【改進教學】113-1「生成式 AI×設計思考:創意無限∞的碰撞」	提升師資獎補補助第五條丁種	2點+ 1620元(外審費)	V/588
5	張榮鴻	智車系/副教授	【製作教具】112學年度【各式類比感應器】	提升師資獎補補助第七條丁種	不符合申請程序，不給予獎勵補助	114
6	張榮鴻	智車系/副教授	【製作教具】112學年度【手搖發電機與簡易電路應用】	提升師資獎補補助第七條丁種	不符合申請程序，不給予獎勵補助	115

提案二：申請系科「裁撤」案，提請審議。

說明：

1. 教育部「裁撤」定義系指：系科在停止招生，且已無在學學生後(含延修生、休學生)，消滅既有單位組織。
2. 申請裁撤之系科

系科名稱	停招學年度	停招核定公文	113學年度第1學期校務基本資料庫(表4-2)在學學生數 (113/10/15)
工業工程與管理系	109學年度停招	10801003臺教技(一)字第1080143717號停招	學士：0、專科：0
觀光管理系	108學年度停招	1071225臺教技(一)字第1070227052號停招	學士：0、專科：0

辦法：審議通過後，提請校務會議審議。

討論：

何院長：資訊管理系目前還有學生嗎？

陳組長：還有一位休學生，預計113-2復學修課。工管系、觀光系皆無在學學生及修學生，故須先申請「系科裁撤」，才能修改組織規章。

決議：照案審議通過，送校務會議審議。

提案三：申請114學年度「技術型高中與科技大學合作3+2新五專模式專班」案，提請審議。

說明：

1. 依據教育部1131011日臺教技(一)字第1132302837號函、1131112臺教技(一)字第1132303210號公辦理。
2. 旨揭專班114學年度受理申請日期延長至113年12月16日(星期一)。
3. 餐飲管理系及世界高中擬申請提出「技術型高中與科技大學合作3+2新五專模式專班」一案。

決議：照案審議通過。

提案單位：綜合業務組

提案四：113學年度第2學期學生申請提編案，提請審議。

說明：

1. 依據「學則」第四十一條(略以)本校學生在入學前已修習及格之科目與學分，得申請抵免或提高編級，但其至少應在本校修業滿一學年，並符合各系規定應修畢業學分，始可畢業。
2. 本次提編申請如下表：

編號	原班級	學號	姓名	擬轉入系組 / 年級		新班級	備註
1	智工一	41132024	賴○淳	智慧製造工程系	二	智工二	提編

討論：

于善淳主任：因這位學生有部分課程有先修學分班，經抵免後，擬請同意提編制二年級。

決議：照案審議通過。

編號	原班級	學號	姓名	擬轉入系組 / 年級		新班級	備註	審查意見	
								可	否
1	智工一	41132024	賴○淳	智慧製造工程系	二	智工二	提編	●	

伍、臨時動議

陸、散會

敏實科技大學(XXX 學年度)教師教學績效自評表【開發影音教材／教具】

單位： 姓名： 職級：

開課班級	A12影音教材					教具					
	<input type="checkbox"/> 動態影音之數位教材 (6小時以上之錄影檔案) 內容數：_____章_____節 (或_____單元) 總時數：_____小時_____分鐘					<input type="checkbox"/> 實體教具：自行開發之實體教具且已經運用於課程教學 1.各單元之教具照片電子檔(10張) 2.教具實際使用(操作)影音檔 3.教具使用(操作)手冊或說明書 4.上課實際使用影像資料					
作品名稱(全名)											
評分項目	評分 比重 %	自評	系評	院評	校評	評分項目	評分 比重 %	自評	系評	院評	校評
作品內容適合 18 週課程之數位教材	30					作品內容適用課程相關性	30				
作品之內容、架構與排版(影音)清楚	20					作品之影音操作解說清楚	20				
作品各單元內容包含學習目標、案例或練習以及評量	10					作品各單元內容包含教學目標以及上課使用照片	20				
作品內容之具有學習價值	20					作品內容具有學習價值	10				
作品內容之合適性與完整性	20					教具系統操作順暢	20				
合計	100					合計	100				
平均(70分通過)						平均(70分通過)					
審查意見(請填寫至少 2 項之具體意見)											
審查建議						<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過					
教材／教具送件前 請先確認以下事項		<input type="checkbox"/> 1.已填寫 google 申請表單 <input type="checkbox"/> 2.已上傳到學校 Moodle 平台(申請 A12影音教材勾選) <input type="checkbox"/> 3.已繳交：A12影音檔案／教具照片,操作影音檔,說明書,實際使用影像資料					<input type="checkbox"/> 4.附教職員資訊系統上的「課程資訊暨進度表」 <input type="checkbox"/> 5.為完全新製或重新錄製的影音教材／教具 <input type="checkbox"/> 6.其他相關佐證資料				
填表人簽名			單位主管簽章			學院主管簽章			教務長簽章		
年 月 日			年 月 日			年 月 日			年 月 日		

註1：依敏實科技大學教師(教學)績效評鑑表，每位教師最多可提1件，最多+10分。
 註2：鼓勵教師教材e化及開發課程影音教材，請教師依人事室統一繳交時程規定，填表後進行三級三審。系、院教評會請依專業判斷給予適當的績效分數。
 註3：請依人事室繳交時程規定，完成系初評、院審議後，由各系統一送交教務處教學發展中心進行校評(為求公平起見，逾期不再收件)，三級三審後彙整提交人事室，並即可申請一件一表。

補助年度： 113 (一件一表)

申請人： 單位 智慧車輛與能源系 職稱 副教授 姓名 張榮鴻

申請資格： 本校專任教師。

成果期限： 去年度11月1日至當年度10月31日間之製作教具案為限。

申請時程： 每年遴選一次，當年度10月31日前截止申請。

獎勵事實摘要及須檢附書面資料說明：

教具名稱	各式類比感測器
教具份數	1 份
相關課程	專題製作，微處理機，感測器應用(微學分)
存放實驗室(地點)	定一樓1F 電動車動力實驗室
已檢附資料	<input type="checkbox"/> 教具圖片 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 說明

依據：本校提升師資素質獎勵補助實施要點第七條

七、獎勵教師推動實務教學之製作教具

(一) 獎勵類別：為獎勵教師自製教具，每案獎勵 1 點，每系限 4 案，每人每學期限 1 案。每點之獎勵金額，依當年度獎補助款實際核配製作教具項金額計算之。但校長基於系、校發展之需要，得專案核定前項獎助之金額及件數，得依年度製作教具成果調整年度獎勵製作教具預算。

(二) 申請人資格：本校專任教師。

(三) 遴選作業：

1. 每年遴選1次，每年10月31日前截止申請。
2. 以申請去年度11月1日至當年度10月31日間之製作教具案為限。

(四) 審查程序：



1. 初審：系(所、中心、院)教評會初審。
2. 複審：院教評會複審後送教務處教學發展中心彙整。
3. 決審：教務處教學發展中心彙整後由教務會議決審。
4. 製作教具獎勵基準由教務處提案，教務會議通過後實施，每年並依實際狀況修改。

(五) 遴選原則：同一案以獎勵1次為限，不得重複申請其他獎勵。

(六) 檢附資料：製作教具獎勵費申請表及相關成果資料。

(七) 繳交各申請案之具體成果：受獎教師應於申請通過 2 週內向教務處繳交具體成果(教具圖片或照片及說明等)1 式 3 份，分送綜合行政處、教務處及原受理系(所、中心、院)存查，並在教務處設一專區公開陳列。

注意：應檢附資料不齊全者，不予受理。

初審系(所、中心) 金額： 1 案 元 主管簽章：  複審1(院) 金額： 元 主管簽章： 	複審2(教務處) 金額： 元 年 月 日 主管簽章：	審定金額 金額： 元 年 月 日 教務會議通過
---	-------------------------------------	----------------------------------

列印人：張榮鴻

↓
未提出申請?
(案→院→教務)



智車系 張榮鴻

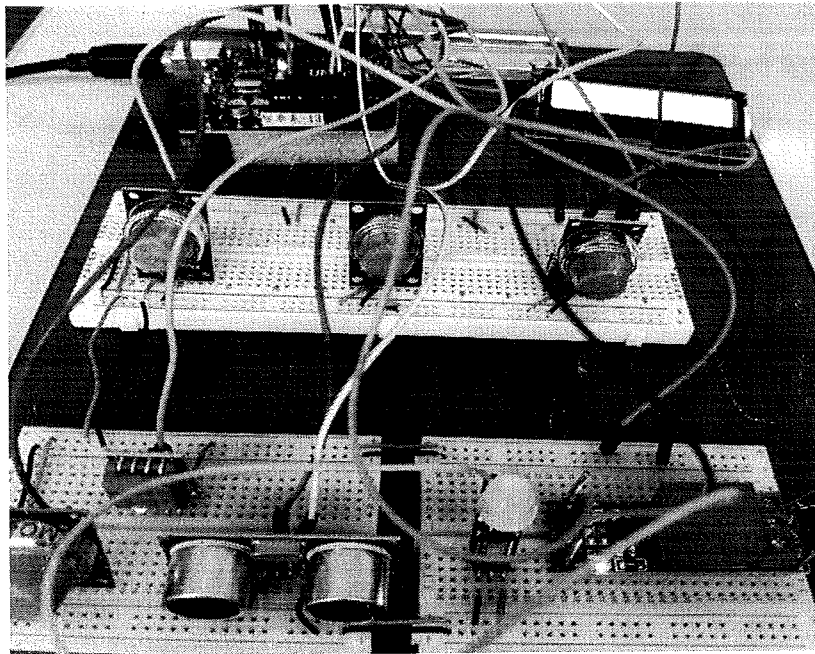
補助教師製作教具

教具名稱:各式類比感測器

包含:4顆氣體感測器、溫溼度感測器、超音波感測器、人體紅外線感測器、
UNO 微控制器、LCD 數值顯示幕

相關課程:112 學年度，專題製作，微處理機，感測器應用(微學分)

存放地點:定一樓 1F 電動車動力實驗室





流水號：115

補助年度： 113 (一件一表)

申請人： 單位 智慧車輛與能源系 職稱 副教授 姓名 張榮鴻

申請資格： 本校專任教師。

成果期限： 去年度11月1日至當年度10月31日間之製作教具案為限。

申請時程： 每年遴選一次，當年度10月31日前截止申請。

獎助事實摘要及須檢附書面資料說明：

教具名稱	手搖發電機與簡易電路應用
教具份數	1 份
相關課程	電路學與實習，微處理機，電動車概論
存放實驗室(地點)	定一樓1F 電動車動力實驗室
已檢附資料	<input type="checkbox"/> 教具圖片 <input type="checkbox"/> 照片 <input type="checkbox"/> 說明

依據：本校提升師資素質獎勵補助實施要點第七條

七、獎勵教師推動實務教學之製作教具

(一) 獎勵類別：為獎勵教師自製教具，每案獎勵 1 點，每系限 4 案，每人每學期限 1 案。每點之獎勵金額，依當年度獎補助款實際核配製作教具項金額計算之。但校長基於系、校發展之需要，得專案核定前項獎助之金額及件數，得依年度製作教具成果調整年度獎勵製作教具預算。

(二) 申請人資格：本校專任教師。

(三) 遴選作業：

1. 每年遴選1次，每年10月31日前截止申請。
2. 以申請去年度11月1日至當年度10月31日間之製作教具案為限。

(四) 審查程序：

1. 初審：系(所、中心、院)教評會初審。
2. 複審：院教評會複審後送教務處教學發展中心彙整。
3. 決審：教務處教學發展中心彙整後由教務會議決審。
4. 製作教具獎勵基準由教務處提案，教務會議通過後實施，每年並依實際狀況修改。

(五) 遴選原則：同一案以獎勵1次為限，不得重複申請其他獎勵。

(六) 檢附資料：製作教具獎勵費申請表及相關成果資料。

(七) 繳交各申請案之具體成果：受獎教師應於申請通過 2 週內向教務處繳交具體成果(教具圖片或照片及說明等)1 式 3 份，分送綜合行政處、教務處及原受理系(所、中心、院)存查，並在教務處設一專區公開陳列。

注意：應檢附資料不齊全者，不予受理。

<p>初審系(所、中心)</p> <p>金額： 1 萬 元</p> <p>主管簽章：</p>	<p>複審2(教務處)</p> <p>金額： _____ 元</p> <p>年 月 日</p> <p>主管簽章：</p>	<p>審定金額</p> <p>金額： _____ 元</p> <p>年 月 日</p> <p>教務會議通過</p>
<p>複審1(院)</p> <p>金額： 1 萬 元</p> <p>主管簽章：</p>		

列印人：張榮鴻

未提出申請?
(系→院→教務)

智車系 張榮鴻

補助教師製作教具

教具名稱:手搖發電機與簡易電路應用

包含:發電機(馬達)、AC→DC 整流電路、LED 發電指示燈、直流風扇、UNO

微控制器與望春風歌曲

相關課程:112 學年度，電路學與實習，微處理機，電動車概論

存放地點:定一樓 1F 電動車動力實驗室

