

111 年度獎勵教師推動實務教學-編纂教材成果報告績優獎

序號	姓名	獎勵事實	等級	備註
1	胡琬珮	統計學(二)	特優	永續發展
2	李春雄、李淑芬、陳玉珠	物聯網開發與應用	特優	永續發展
3	邱美文	幼兒課程模式	特優	
4	趙國建	高科技專利取得與攻防	特優	
5	沈如鳳	財務管理概論	優選	
6	王碧霞	特殊教育導論	優選	
7	李春雄、李淑芬、陳玉珠	行動裝置軟體 應用	優選	永續發展
8	顏榮男	勞資關係	優選	永續發展
9	陳瑜容	教育社會學	優選	永續發展
10	陳珊玫	環境與人類生態	優選	永續發展
11	鄭富升	電路學(二)	優選	邏輯運算
12	蔡政男	物理實驗	優選	
13	王順坪	數位雕刻	優選	
14	詹淑慧	信託理論與實務	優選	
15	蔣治平	策略管理個案研究	佳作	永續發展
16	王志浩	品質管理	佳作	永續發展
17	許正忠	資料結構	佳作	永續發展

18	李佩育	嬰幼兒營養與餐點設計	佳作	永續發展
19	周怡君	英文段落寫作(二)	佳作	永續發展
20	李詠騏	Python 程式設計(二)	佳作	永續發展
21	廖炳松	程式語言	佳作	永續發展
22	李鳳英	實務專題(一)	佳作	永續發展
23	康靜娟	國際商展實務	佳作	永續發展
24	周秀蓉	管理實習	佳作	永續發展
25	林淑芸	生涯輔導	佳作	邏輯運算
26	劉豐榮	互動媒體設計	佳作	邏輯運算
27	林淑芸	運算思維與創意程式	佳作	邏輯運算
28	謝隆斌	運算思維與創意程式	佳作	邏輯運算
29	林鳳美	網際網路應用	佳作	邏輯運算
30	趙國建	物理實驗	佳作	
31	許碧敏	物料管理	佳作	
32	陳微拉	心理與生活	佳作	
33	林雪霽	設計企劃撰寫	佳作	
34	夏自立	專題研討(二)	佳作	
35	林冠洲	水土防災技術	佳作	
36	劉冠廷	晶圓製程技術	佳作	

37	莊玟琦	當代設計史	佳作	
38	李啓誠	策略管理個案研討	佳作	
39	李象	電機機械實習	佳作	
40	周建志	退休理財規劃	佳作	
41	柏婉貞	資產配置投資策略	佳作	
42	蘇懿	統計學(二)	佳作	
43	陳國雄	組織理論與管理	佳作	
44	吳蕙如	班級經營與學校實務	佳作	
45	張美瑤	當代臺灣與現代世界	佳作	
46	康定國	光電顯示器	佳作	
47	王耀金	物聯網與 Arduino 系統實務	佳作	
48	陳家興	可程式控制及實習	佳作	
49	吳彥霖	文化記號學	佳作	
50	黃志榮	可程式控制及實習	佳作	
51	吳彥霖	設計企劃撰寫	佳作	
52	林明宏、陳正義、田景瑞 鄭至焜	工業 4.0 概論	佳作	

※獲獎團體案獎勵金由申請教師領取