

龍華科技大學 108 學年度第 1 學期第 1 次獎助學金管理委員會會議議程

時 間：108 年 12 月 31 日(星期二)上午 10 時 00 分

地 點：法民大樓 6 樓會議室

壹、主席報告：略

紀錄：黃梅雲

貳、工作報告：

序 號	獎助學金名稱	預算金額	已領數	發放金額	餘額
1	108 學年度第 1 學期校外表現優異獎學金	1,600,000	28 件	97,500	1,502,500
2	108 學年度第 1 學期研究生獎助學金- 校外表現優異獎學金(學雜費同額獎學金)	3,830,000	22 人	1,061,850	2,768,150
3	108 學年度第 1 學期研究生學業成績優異獎學金	270,000	26 人	80,000	190,000
4	107 學年度第 2 學期日間部書卷獎獎學金	1,500,000	346 人	644,500	853,000
5	補發 107 學年度第 2 學期日間部書卷獎獎學金		2 人	2,500	
6	107 學年度第 2 學期進修部書卷獎獎學金	1,312,000	168 人	317,500	988,500
7	補發 108 級進修部畢業生書卷獎獎學金		1 人	6,000	
8	1081 學期宿舍幹部獎勵金	420,000	18 人	214,200	205,800

參、提案討論：

案由一：本校研究生獎助學金辦法條文修訂案，提請審議。【提案單位 進修部】

說 明：修訂「龍華科技大學研究生獎助學金辦法」發放條文，修正對照表及辦法如附件二(P.3-4)。

決 議：照案通過。

案由二：廢止「龍華科技大五專部新生入學獎勵要點」，提請審議。【提案單位 教務處】

說 明：因應「龍華科技大學五專部新生入學獎勵要點」內容變更，故廢止該要點(如附件三 P.5)。

決 議：照案通過，

案由三：本校化材系修訂研究生獎學金作業要點，提請同意核備。【提案單位 化材系】

說 明：

1. 修訂「龍華科技大學化工與材料工程系(所)研究生獎學金作業要點」，修正對照表及要點，如附件四(P.6-8)，已於 108 年 10 月 24 日第 10805 次系務會議通過。
2. 提請獎助學金管理委員會同意核備。

決 議：照案通過。

案由四：新增「龍華科技大學鑫淼教育基金會清寒學生獎助學金申請辦法(草案)」，提請審議。

說 明：

1. 財團法人鑫淼教育基金會為獎助私立大學之清寒學生，使其能專心就學，爰依基金會捐助章

程第二條設置『鑫森教育基金會清寒學生獎助學金』計畫並訂定本設置辦法。

2. 「龍華科技大學鑫森教育基金會清寒學生獎助學金申請辦法」草案逐條說明及全文請參閱附件五(P.9)。

決 議：照案通過。

案由五：108 學年度本校研究生助學金申請學生名單案，提請審議。

說 明：

1. 依據本校研究生獎助學金辦法辦理(附件六 P.10)，支領助金標準為每名每月新台幣 4 仟元整，一年核發 9 個月，本次申請學生共計 8 位，分別為機械所 3 名、企管所 3 名及資管所 2 名，申請名冊、公文及相關申請表如附件七(P.11-20)，共計新台幣 288,000 元。
2. 提請獎助學金管理委員會複核。

決 議：照案通過，名單如附件七(P11-20)。

肆、臨時動議： 無

伍、散會：上午 11 時 00 分

108學年度校外表現優異獎學金									
上學期									
序號	月份	班級	學號	姓名	比賽	獎助金額 (新台幣)	獎勵	活動日期	備註
1	9	遊戲四B 遊戲碩四 文創三B	D1024422401 G1042421002 D1064442306	謝昀儒 林祖弘 梁凱程	2019星鯊杯全球虛擬現實內容大賽 四合院、無盡深淵 二等獎 主辦單位："星鯊杯"全球虛擬現實內容大賽組委會	20,000	大功1次	108.06.27	
2	10	機工三A 機工三A	D1064111038 D1064111042	徐勝倫 謝昀達	2019海峽兩岸高校"長河-金秋杯"大學創新創業大賽 智慧多功能鑰匙盒 銅獎 主辦單位：武漢生物工程學院	2,000	嘉獎2次	108.09.27	
3	11	資工三A	D1054181001 D1054181025 D1054181037 D1054181050	蘇家玄 李宗旻 林晉廷 陳峻德	2019亞洲智慧型機器人大賽 機器人編創意軌到大專院校組A組-微機賜福 第二名 主辦單位：台灣創新自造者學會	3,000	小功1次	108.06.18	
4	11	資工四A	D1054181001 D1054181025 D1054181037 D1054181050	蘇家玄 李宗旻 林晉廷 陳峻德	2019亞洲智慧型機器人大賽 E07自走車編創意軌到大專院校組A組 第一名 主辦單位：台灣創新自造者學會	4,000	小功2次	108.06.29	
5	11	PBL影視專班	D1064421033 D1064421047 D1064421019	任巧勤 蕭秉鴻 劉好婕	YO! SHOW 2019年全國創意直播大賽 生活娛樂組 冠軍 主辦單位：中華影視傳播製作事業協會	4,000	小功2次	108.10.03	
6	11	PBL影視專班	D1074422041 D1074441016 D1074241047 D1074441025 D1074422017 D1074422010	標聖詣 江佳恩 洪德珊 唐詩嫻 陳好 黃曼敏	2019創意行銷全國微電影競賽 創意行銷A組 第一名 主辦單位：德明財經科技大學	4,000	小功2次	108.08.15	
7	11	PBL物聯網專班	D1064182706	詹前嶸	2019亞洲智慧型機器人大賽-粵港澳大灣區國際邀請賽 自走車障礙挑戰賽 銀獎 主辦單位：亞洲機器人教育與創新大會	4,000	小功1次	108.08.11	
8	11	PBL物聯網專班	D1064182706	詹前嶸	2019亞洲智慧型機器人大賽-粵港澳大灣區國際邀請賽 自走車障礙挑戰賽 常規賽亞獎 主辦單位：亞洲機器人教育與創新大會	4,000	小功1次	108.08.11	
9	11	PBL影視專班	D1064442036	郭佳欣	2019第12屆美國密西根MMS國際精英盃 葡萄酒品評技能大學組 冠軍 主辦單位：美國密西根 M.N.S. 國際菁英教練訓練營	3,000	小功2次	108.04.20	
10	11	觀休三A	D1074431045	金文韻	2019第12屆美國密西根MMS國際精英盃 葡萄酒品評技能大學組 亞軍 主辦單位：美國密西根 M.N.S. 國際菁英教練訓練營	2,000	小功1次	108.04.20	
11	11	觀休二A	D1074431009	蔡妮紋	2019第12屆美國密西根MMS國際精英盃 葡萄酒品評技能大學組 季軍 主辦單位：美國密西根 M.N.S. 國際菁英教練訓練營	1,000	嘉獎2次	108.04.20	
12	11	觀休三A	D1064431058	李曉薇	桃園市2019第三屆國際青年創意美學競賽暨交流座談會 葡萄酒SOMMELIER品評技能動態組 金牌 主辦單位：桃園市第二專長發展協會	3,000	小功2次	108.10.15	
13	11	應外碩二	G1062411302	阮玉昕	桃園市2019第三屆國際青年創意美學競賽暨交流座談會 葡萄酒SOMMELIER品評技能動態組 銀牌 主辦單位：桃園市第二專長發展協會	2,000	小功1次	108.10.15	
14	11	觀休二A	D1074431009	蔡妮紋	桃園市2019第三屆國際青年創意美學競賽暨交流座談會 葡萄酒SOMMELIER品評技能動態組 銅牌 主辦單位：桃園市第二專長發展協會	1,000	嘉獎2次	108.10.15	
15	11	影視專班	D1064442036	郭佳欣	桃園市2019第三屆國際青年創意美學競賽暨交流座談會 葡萄酒SOMMELIER品評技能動態組 銅牌 主辦單位：桃園市第二專長發展協會	1,000	嘉獎2次	108.10.15	
16	11	觀休三A	D1064431007	黃薇珊	桃園市2019第三屆國際青年創意美學競賽暨交流座談會 葡萄酒SOMMELIER侍酒服勤動態組 銅牌 主辦單位：桃園市第二專長發展協會	1,000	嘉獎2次	108.10.15	
17	11	應外碩二	G1062411302	阮玉昕	2019第12屆美國密西根MMS國際精英盃 葡萄酒品評技能大學組 季軍 主辦單位：美國密西根 M.N.S. 國際菁英教練訓練營	1,000	嘉獎2次	108.04.20	
18	11	五化三A 五化三A 五電二A	S1065141016 S1065141002 S1075171034	曹睿桓 李威德 鄭宇廷	2019台灣國際創新發明暨設計競賽 感應飲水機 銀牌 主辦單位：臺灣知識創新學會、崑山科技大學	2,000	嘉獎2次	108.08.13	
19	11	五化三A	S1065141003 S1065141008 S1065141001 S1065141020	張博勛 余柏均 周于濠 邱柏維	2019台灣國際創新發明暨設計競賽 真空封口裝置 銀牌 主辦單位：臺灣知識創新學會、崑山科技大學	2,000	嘉獎2次	108.08.13	
20	11	觀休二A	D1074432706	王颯涵	2019 AFA WORLD FOOD TREND FAIR韓國世界廚藝大賽 創意調酒組 銀牌 主辦單位：亞洲餐飲協會	5,000	大功1次	108.10.31	
21	11	觀休二A	D1074432706	王颯涵	2019 AFA WORLD FOOD TREND FAIR韓國世界廚藝大賽 手沖咖啡組 銀牌 主辦單位：亞洲餐飲協會	5,000	大功1次	108.10.31	

108學年度校外表現優異獎學金									
上學期									
序號	月份	班級	學號	姓名	比賽	獎助金額 (新台幣)	獎勵	活動 日期	備註
22	11	觀休二A	D1074432706	王颯涵	2019 AFA WORLD FOOD TREND FAIR韓國世界廚藝大賽 經典調酒組 銅牌 主辦單位：亞洲餐飲協會	4,000	小功2次	108.10.31	
23	12	五化三A 五化三A 五化三A 五電二A	S1065141016 S1065141002 S1065141225 S1075171034	曹睿桓 李威德 林庭宇 鄭宇廷	2019年甬台大學生創新創業交流獎 感應飲水 二等獎 主辦單位：寧波市教育局、寧波市臺灣事務辦公室	3,000	小功1次	108.09.20	
24	12	五化三A	S1065141003 S1065141008 S1065141001 S1065141020	張博勛 余柏均 周于濠 邱柏維	2019年甬台大學生創新創業交流獎 真空封口裝置 一等獎 主辦單位：寧波市教育局、寧波市臺灣事務辦公室	4,000	小功2次	108.09.20	
25	12	五化三A	S1065141016 S1065141002	曹睿桓 李威德	2019年甬台大學生創新創業交流獎 衣物之結構 三等獎 主辦單位：寧波市教育局、寧波市臺灣事務辦公室	2,000	嘉獎2次	108.09.20	
26	12	五機械二A 機械碩一	S1075111029 S1075111026 S1075111034 S1075111005 S1075111027 S1075111014 G1082111012	游翔笙 陳杰揚 陳晉維 許喬昇 游子峻 劉禮安 嚴崇桂	2019台灣創新技術博覽會發明競賽 雙動管型球鑽 銀牌 主辦單位：經濟部、國防部、教育部、科技部、行政院農業委員會、國家發展委員會	6,000	小功1次	108.09.26	
27	12	影視專班	D1074423014	林茹君	第五屆奇幻獎-新東方異獸檔案 亡靈獸 第一名 主辦單位：獎金獵人	1,500	小功1次	108.06.23	
28	12	應外三A	D1064411002 D1064411009 D1064411025 D1064411028 D1064411043	許家綺 張芯語 李如翊 廖敏安 鍾滢	2019年IIIC國際創新發明競賽 MULTI-FUNCTION INSOLE 銀牌 主辦單位：中華創新發明學會	3,000	小功1次	108.11.14	
108-1合計金額						97,500			

龍華科技大學研究生獎助學金辦法

中華民國 97 年 1 月 10 日獎助學金管理委員會訂定
 中華民國 101 年 9 月 24 日獎助學金管理委員會修定
 中華民國 101 年 11 月 8 日獎助學金管理委員會修定
 中華民國 102 年 9 月 24 日獎助學金管理委員會修定
 中華民國 103 年 5 月 22 日獎助學金管理委員會修定
 中華民國 104 年 5 月 12 日獎助學金管理委員會修定
 中華民國 104 年 6 月 26 日獎助學金管理委員會修定
 中華民國 107 年 4 月 18 日獎助學金管理委員會修定
 中華民國 108 年 12 月 31 日獎助學金管理委員會修定

- 第1條 為鼓勵本校成績優異之研究生並協助所（系）教學管理，特訂定本辦法。
- 第2條 獎學金分研究所入學獎學金與學業成績優異獎學金。
- 一、研究所獎學金-參加校外比賽、活動或體育競賽表現優異者依下列標準給予獎勵：
1. 入學前，參加國際競賽有獲獎事蹟或國際性競賽前三名者，可申請第一學年學雜費之同額獎學金。參加政府機關主辦全國性競賽或國際發明展前三名者，可申請第一學年學雜費 1/2 之同額獎學金。
 2. 入學後，參加國際競賽有獲獎事蹟或國際性競賽前三名者，可申請第二學年學雜費之同額獎學金或校外表現優異獎學金，兩者不得同時申請。參加政府機關主辦全國性競賽或國際發明展前三名者，可申請第二學年學雜費 1/2 之同額獎學金或校外表現優異獎學金，兩者不得同時申請。
- 二、學業成績優異獎學金：依各所（碩士班）（含在職專班）研究生人數（不含休退學與延修生）核發之各所（碩士班）研究生人數達 30 人（含）以上，每學期核發新台幣 1 萬 5 千元之獎學金；研究生人數達 15 人（含）至 29 人，每學期核發 1 萬元之獎學金；研究生人數未滿 15 人（不含）者，核發 5 千元之獎學金，各所（碩士班）依其研究生獎學金作業要點，遴選學業成績優異之研究生申請之。
- 三、論文成績優異獎學金：提供各所（碩士班）每學年新台幣 1 萬 5 千元獎學金，依據各所（碩士班）自訂之研究生獎學金作業要點，並遴選論文成績優異之研究生。
- 四、對本校有特殊事蹟且經教學單位專簽者得申請獎學金。
- 第3條 各所（碩士班）得視相關所務工作所需，提出研究生助學金申請，各所（碩士班）研究生助學金名額以 3 人為限，且以成績優異之研究生為優先考量。
- 第4條 研究生助學金限碩士班學生申請，助學期程以壹年為限。由研究生填寫「研究生助學金申請表」向各所（碩士班）提出申請，經各所（碩士班）審核後，將申請表送至學生事務處初審，提報獎助學金管理委員會複審通過，簽請校長核定實施。
- 第5條 支領助學金標準為每月新台幣 4 仟元整，由所屬單位每月提出申請，送學生事務處查核，一年核發 9 個月。
- 第6條 各所（碩士班）學業成績優異獎學金名單須於每學期開學前，其論文成績優異獎學金名單須於每年 6 月 5 日前，將名單提交學生事務處彙整，提報獎助學金管理委員會通過。
- 第7條 研究生獲得助學金補助期間，如因教學管理工作不力、嚴重違反校規或中途因故離校者，停止發給助學金。
- 第8條 各所（碩士班）應自訂之研究生獎學金作業要點，提送至獎助學金管理委員會備查。
- 第9條 本辦法經獎助學金管理委員會通過並簽請校長核定公告後實施，修正時亦同。

龍華科技大學化工與材料工程系（所）研究生獎學金作業要點

102 年 01 月 16 日 10204 次系務會議通過

107 年 10 月 16 日 10701 次系務會議通過

108 年 10 月 24 日 10805 次系務會議通過

一、本要點依據本校研究生獎助學金辦法訂定之。

二、研究生獎學金有下列二種：

（一）學業成績優異獎學金。

（二）論文成績優異獎學金。

三、學業成績優異獎學金：依本所碩士班(不含在職專班)研究生人數(不含休退學與延修生)核發之；研究生人數達 30 人(含)以上，每學期核發新台幣 1 萬 5 仟元之獎學金；研究生人數達 15 人(含)至 29 人，每學期核發 1 萬元之獎學金；研究生人數未滿 15 人(不含)者，核發 5 千元之獎學金。核發之總金額將依據一年級學業成績發給，對象為日間部碩士生，學期成績前 3 名且操性達 80 分(含)以上之同學，第 1 名者得核發獎學金之 50%、第 2 名者得核發獎學金之 30%、第 3 名者得獎學金之 20%。

四、論文成績優異獎學金之申請條件如下：

（一）以本校名義公開發表印行之學術論文著作。

（二）以本校名義獲有專利者。

（三）以本校名義參加與研究、產學合作相關之競賽或展演，公開發表成果者。

（四）參加校內及校外專題製作、創意與發明、程式設計等相關競賽或展演者獲得名次者。

五、前條中所列之各項成果獎勵，係採配點方式計算，點數累計後採四捨五入方式，計算至小數點第二位，年度內同一研究之成果及作品，以獎勵其中可獲最多獎點之項目為限，不得累計，配點方式如下：

（一）學術論文著作分為期刊論文及學術研討會議論文，於刊載後得申請獎勵：

1.期刊論文：

於 SCI (E)、SSCI、AHCI 等級期刊發表論文者，每一篇得配予 5.00 點；而於 EI、TSSCI 等級期刊發表論文者，每一篇得配予 3.00 點；於國外一般性等級期刊發表論文者，每一篇得配予 2.00 點；於其他國內期刊（含學報）以英文發表論文者，每一篇得配予 1.00 點；於本校學報以中文發表論文者，每一篇得配予 0.60 點；於其他國內期刊（含學報）以中文發表論文者，每一篇得配予 0.30 點。

前述各論文所屬期刊等級之認定，以近 3 年內曾被收錄者即可認列。

2.學術研討會議論文：

（1）於國際性學術研討會議（三個國家參加以上）以外文發表論文者，每一篇得配予 1.00 點；於國內學術研討會議（含兩岸）以英文發表論文者，每一篇得配予 0.80 點；其它於研討會以中文發表論文者，每一篇得配予 0.20 點。

（2）國際性學術研討會者若屬 EI 等級者，其論文得以 EI 期刊論文配點。

（3）上述被接受之研討會論文，若未能附上全文論文者，視為以壁報(post)方式發表論文，將比照以本校名義參加校外競賽與展演之獎勵。

（二）以本校名義獲有專利：

- 1.專利分為國外專利與國內專利配予獎點；獲有國外實體審查專利者，每一專利得配予 8.00 點，其他國外專利者，每一專利得配予 5.00 點；獲有國內實體審查專利者，每一專利得配予 6.00 點，其他國內專利者，每一專利得配予 3.00 點。
- 2.有關專利申請之補助或因專利技術移轉而使本校獲利，其獲利分配另訂相關辦法規定之。

(三)參加競賽或展演：

- 1.凡以本校名義參加校外競賽與展演者，每一項得配予 0.20 點。獲國際性競賽與展演第一名者配予 8.00 點，第二名者配予 6.00 點，第三名者配予 4.00 點，佳作配予 2.00 點；獲全國性競賽與展演得獎者之獎勵，則配予國際性競賽與展演得獎者配點之 50% 權重之獎點；若獲縣市（不含縣轄市）主管機關以上舉辦之區域性競賽與展演得獎者之獎勵，則配予國際性競賽與展演得獎者配點之 25% 之權重之獎點。
- 2.參加校內學術論文或專題製作競賽：

獲第一名者則配予 0.50 點；第二名者配予 0.40 點；第三名者配予 0.30 點；佳作則配予 0.20 點。

六、申請獎勵之論文與專利之作者超過一人；參加競賽與展演或指導學生參加競賽與展演者超過一人等情形，扣除指導教授後，其各項獎勵配點需給予權重，計分百分比分配如下：

論文與專利之作者均以本校名義發表而超過一人以上者，以本校名義參加競賽與展演超過一人以上者，則由作者間自行協調，僅一人可申請獎勵，申請者若屬於第一或第二作者給予配點權重 100%，若屬於第三或第四作者給予配點權重 50%，若屬於第五作者（含）以後者，則給予配點權重 25%。申請人敘明所得獎點與相關作者之分配比例。

七、論文成績優異獎學金之獎勵對象，為碩士班申請畢業之研究生，申請截止日為每年 5 月 31 日。

依本校研究生獎助學金辦法第二條，論文成績優異獎學金分配如下：

第一名 50%、第二名 30%、第三名 20%，若第二名和第三名從缺則第一名同學獲 100%獎學金，若第三名從缺則第一名 60%獎學金和第二名 40%獎學金。

八、論文成績優異獎學金獲獎人之核定，應經課程委員會決議。

九、本要點經系務會議通過後並經本校獎學金管理委員會備查後施行，修正時亦同。

龍華科技大學鑫淼教育基金會清寒學生獎助學金申請辦法

108.12.31獎助學金管理委會制定

第1條 財團法人鑫淼教育基金會為獎助龍華科技大學之家境清寒或家中突遭重大變故，且品行端正，學業亦佳之學生，使其能專心就學，捐贈設立『鑫淼教育基金會清寒學生獎助學金』。

第2條 獎學金名額及金額：

- (一) 每年10名，每名每年2萬元，獎助學金分兩學期發放。
- (二) 每名學生以獎助1學年為限，俟後仍需獎助者，得再申請，惟需檢附其自上次領取本獎助學金後之學業進展情形，作為審議參考。
- (三) 以前一學年之學業及操行成績總合排序，擇優核發10人，若成績總合同分，則以操行成績較高者為優先。

第3條 申請資格：

申請人須同時具備以下條件，方得申請：

- (一) 龍華科技大學在學學生（不含在職專班、各種推廣教育班學生、休退學及延修生）。
- (二) 前學期學業成績（智育）75分以上，且操行80分以上者。
- (三) 家境清寒或其他緊急事故 具有證明者（如死亡證明、醫院診斷書等）。
- (四) 未領取弱勢助學金、政府各類學雜費減免、軍公教子女教育補助費、失業勞工子女助學金者或本校緊急紓困助學金。
- (五) 家庭年所得在新台幣120萬元以下者（本年度因家長失業或經濟潦倒者，不在此限）。
- (六) 受獎助學生需繳交個人就讀歷程與心得，第二學期仍在學者始 具有續領資格。

第4條 申請檢附文件：

申請人須填寫申請書並附繳下列證明文件，方得申請：

- (一) 申請書。
- (二) 前一學期成績單正本 1 份。
- (三) 戶口名簿影本 1 份。
- (四) 低收入戶卡影本或清寒證明書正本或其他足以證明之相關文件。
- (五) 家長及學生之前一年度綜合所得稅清單（持身分證件至當地國稅局或稅捐稽徵處申請）。
- (六) 學生個人之銀行帳戶存簿封面影本 1 份。

第5條 獎學金核發：

本獎學金依據教務處註冊組、學務處生輔組及進修部教務組、進修部學務組等四單位統計，提供之學業、操行績優學生名單，為主動核頒對象。

第5條 審查與核定：

本獎助學金每學年受理申請一次，各獲獎學生名單由學務處彙整，報學生獎助學金管理委員會議審議通過、校長核定後公布實施。

第6條 本獎助學金依其捐贈基金會捐款額度辦理，現有基金提撥完後，視基金捐款決定後續辦理情形。

第7條 本辦法經獎助學金管理委員會通過，陳請校長核定後施行，修正時亦同。