

國立東華大學理工學院 111 學年度第 2 學期 國際事務暨獎學金委員會第 1 次會議紀錄

時 間：112 年 3 月 14 日(星期二)12:10-13:46

地 點：理工一館 A213 會議室

主 席：葉旺奇委員

出席者：張子貴委員、梁剛荐委員、李佳洪委員、魏茂國委員、謝欣然委員、高韓英委員、
賴建智委員

列席者：陳季緯老師

一、主席報告

(略)

二、提案討論

【第1案】生命科學系學生ADITYA AJITSARIA領受博士班外國學生菁英獎學金資格取消案，
提請審議。

說 明：

1. 適用辦法：

(a)國立東華大學博士班外國學生菁英獎學金辦法

(b)國立東華大學理工學院博士班外國學生菁英獎學金細則。

2. 1120003148簽案暨指導教授說明如附件1。

決 議：照案通過。

【第2案】111 年度第 2 學期本院各學系外國學生(舊生)東華獎學金申請案，提請審議。

說 明：

1. 適用辦法：國立東華大學外國學生就讀校獎學金辦法。

2. 本次申請總件數 86 件，各學制申請件數及國際事務處提供獎學金配額如下表。

學制	化學	生科	物理	資工	電機	材料	申請件數		申請 延長 受獎 件數	獎學金配額		
							小計	總計		Type A	Type B	Type C
博士	1	1	12	2	1	4	21	86	3	24	27	不限
碩士	0	1	1	9	1	2	14		-			
學士	0	0	0	51	0	0	51		-			

註：

(1)博士生申請延長受獎生：生科系 1 名(學號 810713001)/化學系 1 名(學號 810812203)/
材料系 1 名(學號 810722203)。

依據適用辦法第七條第三項，博士生受獎累計期限至多六學期，得視情況經指導老師
及院系所同意，經會議通過，得申請延長四次為限，獎學金內容以學雜費減半(Type C)
為限。

(2)獎學金種類

TYPE A：100%學費+學分費減免+生活津貼

(學士班 20,000 元/學期；碩博士班 30,000 元/學期)

TYPE B：100%學費+學分費減免

TYPE C：50%學費+學分費減免

決 議：

1. 請資工系確定紀錄附件 2_111-2 外國學生(舊生)申請東華獎學金審查表，碩士班編號 4 學

生及學士班編號3學生之獎學金種類。

[資工系回復]碩士班編號4學生建議核給Type B；學士班編號3學生建議核給Type A。

2. 資工系學士班2位GPA低於2.0的學生，原則上審議為「無獎學金」，如需修改為「Type C：學雜費減半」，請學系簡要敘明學生特殊情況，以作為紀錄附件備查。

[資工系回復]建議維持原決議。

3. 本次申請總件數為86件，審查結果如紀錄附件2_111-2外國學生(舊生)申請東華獎學金審查表，各學制獎學金核定配額如下。

學制	獎學金核定配額			
	Type A	Type B	Type C	無獎學金
博士班	18	0	3	0
碩士班	3	10	1	0
學士班	3	16	30	2
總計	24	26	34	2

【第3案】112年度中華民國斐陶斐榮譽會員各學制各學系推薦名額分配及遞補順序，提請審議。

說明：

1. 依據107學年度第2學期第2次院國際事務暨獎學金委員會臨時動議決議：

有關斐陶斐榮譽會員推薦事宜，考量受推薦學生送出資料後未被委員會推薦，可能會產生失落感，從109年度起，由委員會事先討論各學制各學系名額分配及遞補順序後，再請各系推薦畢業生人選。

2. 依據110學年度第2學期第4次院國際事務暨獎學金委員會決議：

(1)各系學生人數在全院學生人數所佔比例，推薦名額新分配方式：資工系學士班及碩士班增列1個名額，物理系博士班增列1個名額。

(2)歷年各學系推薦狀況如下表，112年度開始碩士班及博士班推薦名額採用新分配方式，學士班待歷年推薦總數相同後再採用新分配方式。

3. 依據中華民國斐陶斐榮譽學會推薦榮譽會員標準規定，統計111學年度第2學期應屆畢業人數(112.3.7資料)暨112年度推薦名額如下。

學制	年級	應數	物理	化學	生科	材料	電機	資工	光電	總計	推薦標準	推薦員額
博士班	4	2	6	1	2	1	1	2		15	10%	2
碩士班	2	11	5	8	3	11	12	36	10	96	3%	3
碩專班	2							2		2		
學士班	4	69	48	40	46	51	54	97	39	444	1%	5

4. 111年度碩博班推薦及遞補順序

博士班：化學-材料(推)-應數(推)-生科-電機-物理-資工

碩士班：化學(推)-材料(推)-電機(推)-生科-資工-光電-物理-應數

5. 歷年各學系推薦狀況如下表

學制	年度	應數	物理	化學	生科	材料	電機	資工	光電
博士班	111	●				●			—
	110	●	●						—
	109						●	●	—
	108					●		●	—
	107						●	●	—
	106		●		●				—
	105				●		●		—
碩士班	111			●		●	●		
	110	●	●						●
	109			●		●		●	
	108	●			●		●		
	107		●		●			●	●
	106					●	●	●	●
	105	●	●	●	●		●		
學士班	111		●	●	●	●			●
	110	●		●		●	●	●	
	109		●		●		●	●	●
	108	●	●	●		●			●
	107	●			●	●	●	●	
	106		●	●	●		●		●
	105	●		●		●		●	●

決議：

經委員會討論，各學制推薦名額分配如下，請學系於4月7日(五)前提送推薦名單。

1. 學士班(5名)：應數系、物理系、生科系、電機系、資工系各1名。

如上列學系無推薦名單，遞補學系順序：光電系→化學系→材料系。

2. 碩士班(3名)：生科系1名、資工系2名。

如上列學系無推薦名單，遞補學系順序：光電系→物理系→應數系→電機系→化學系→材料系。

3. 博士班(2名)：化學系、生科系各1名。

如上列學系無推薦名單，遞補學系順序：電機系→資工系→物理系→材料系→應數系。

三、臨時動議

委員建議事項及主席回應

1. 【材料系魏委員茂國】

建議依據學校核配 Type A 名額，配置一定比例或個數的名額於學士班。

【主席葉委員旺奇】

可考慮配置一定比例的名額較適宜，於下次會議討論。

2. 【資工系高委員韓英】

建議學校外國學生(舊生)東華獎學金申請資料所提供之推薦信格式簡化，因為學系學士班外籍生申請人數眾多，學系教師受學生委託提供推薦信亦多，而造成負荷。

【主席葉委員旺奇】

會將此建議國際處，由於推薦信非必要文件，學系亦可會議討論學生提供推薦信之必要性。

3. 【資工系高委員韓英】

外國學生申請入學審查件數多且無審查費，造成學系審查教師負荷，可否建議學校編列審查費用。

【主席葉委員旺奇】

目前學校已開始向學生收取申請費用，此收取之費用中會規劃支應教師審查費。

4. 【資工系高委員韓英】

學校分配外國學生「新生申請入學獎學金」和「舊生申請東華獎學金」之獎學金配額有差

異，因而造成學生獲獎的差異，建議學校縮小落差。

【主席葉委員旺奇】

- (1) 學校是依據申請件數的比例分配獎學金配額，因此「新生申請入學獎學金」配額會大於「舊生申請東華獎學金」配額。
- (2) 「新生申請入學獎學金」配額如未使用完，會流用至「舊生申請東華獎學金」。
- (3) 會將此建議學校考量新舊生之獎學金配額差異。

四、散會

13:46