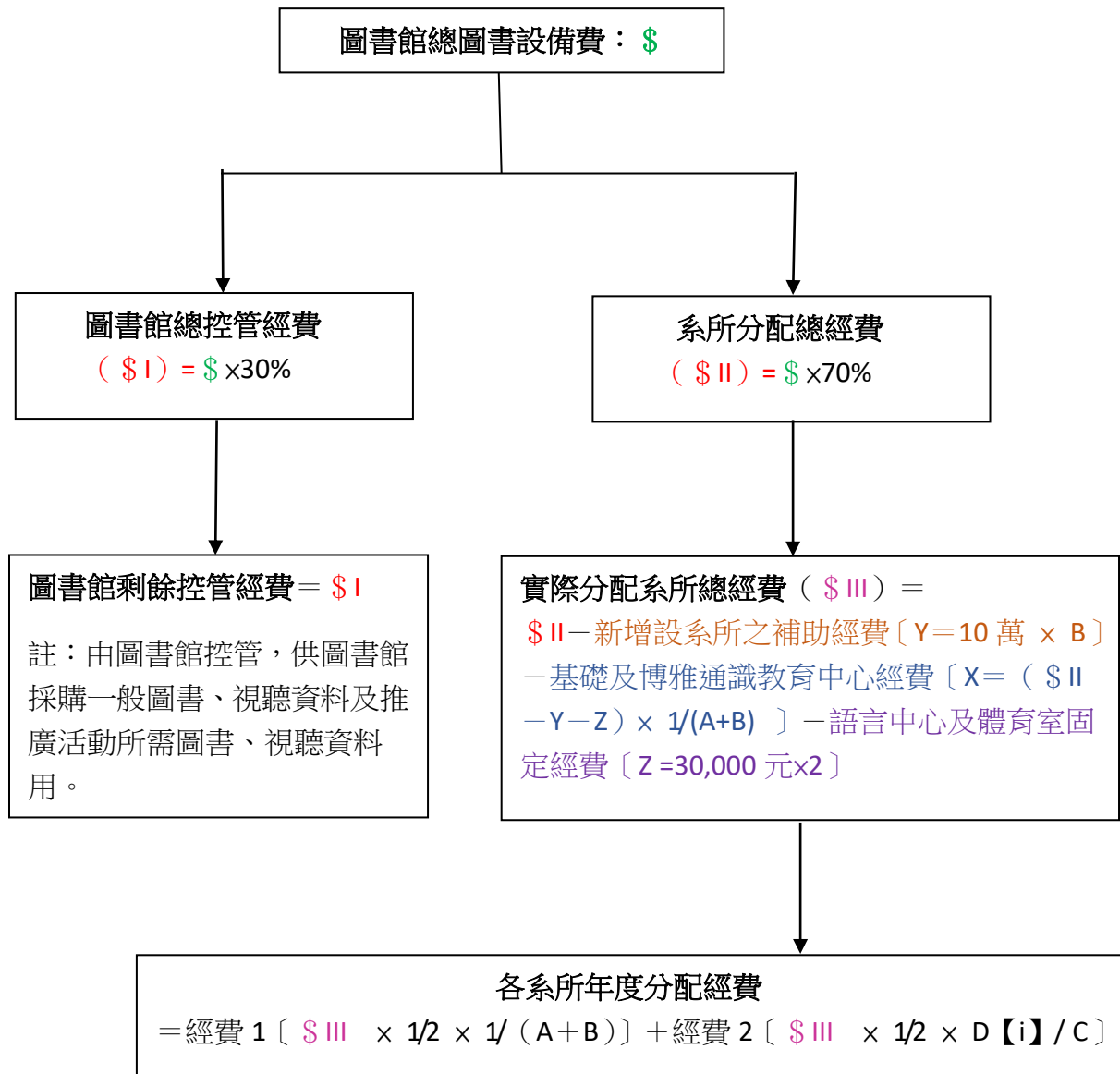


## 114 年度圖書經費分配公式



以 114 年度機械系為例：

(一)系所分配總經費

$$= 2,860,000 \times 70\%$$

$$= 2,002,000$$

(二)實際分配系所總經費

$$= 2,002,000 - [ ( 2,002,000 - 60,000 ) \times 1/19 ] - 60,000$$

$$= 2,002,000 - 102,211 - 60,000$$

$$= 1,839,789$$

(三)機械系 114 年度分配經費

$$= [ 1,839,789 \times 1/2 \times 1/19 ] + [ 1,839,789 \times 1/2 \times 47/370 ]$$

$$= 48,415.5 + 116,851.46$$

$$= 165,267$$

114 年度經費分配代號數額對照表

項目	代號	實際數額
圖書館總圖書設備費	\$	2,860,000
系所分配總經費	\$ II	2,002,000
實際分配系所總經費	\$ III	1,839,789
原有系所總數	A	19
新增設系所總數	B	0
系所總班級數（含日間及進修部）	C	370
機械工程系(所)班級數	D【1】	47
電機工程系(所)班級數	D【2】	37
冷凍空調與能源系(所)班級數	D【3】	32
電子工程系(所)班級數	D【4】	31
化工與材料工程系(所)班級數	D【5】	31
工業工程與管理系(所)班級數	D【6】	38
企業管理系(所) 班級數	D【7】	19
資訊管理系(所)班級數	D【8】	25
流通管理系(所)班級數	D【9】	17
景觀系(所)班級數	D【10】	8
健康產業科技研發與管理系(所)班級數	D【11】	11
應用英語系班級數	D【12】	8
資訊工程系(所)班級數	D【13】	27
文化創意事業系(所)班級數	D【14】	6
精密製造科技研究所(博士班)班級數	D【15】	4
前瞻電資科技研究所班級數	D【16】	4
智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程班級數	D【17】	2
人工智慧應用工程系班級數	D【18】	10
智慧自動化工程系班級數	D【19】	13
基礎及博雅通識教育中心經費	X	102,211
新增設系所之補助經費	Y	0
語言中心及體育室固定經費	Z	60,000

國立勤益科技大學113學年度第2學期班級數統計

[illegible]

114 年度各系所圖書經費一覽表

項目	單位名稱	系所總經費	備註
1	機械工程系(所)	165,267	
2	電機工程系(所)	140,405	
3	冷凍空調與能源系(所)	127,974	
4	電子工程系(所)	125,488	
5	化工與材料工程系(所)	125,488	
6	工業工程與管理系(所)	142,891	
7	企業管理系(所)	95,653	
8	資訊管理系(所)	110,571	
9	流通管理系(所)	90,681	
10	景觀系(所)	68,305	
11	健康產業科技研發與管理系(所)	75,764	
12	應用英語系	68,305	
13	資訊工程系(所)	115,543	
14	文化創意事業系(所)	63,333	
15	精密製造科技研究所(博士班)	58,360	
16	前瞻電資科技研究所	58,360	
17	智慧製造與資訊應用國際碩士學位學程	53,388	
18	人工智慧應用工程系	73,277	
19	智慧自動化工程系	80,736	
20	基礎及博雅通識教育中心	102,211	
21	體育室	30,000	圖書經費分配為定額
22	語言中心	30,000	圖書經費分配為定額
23	圖書館	858,000	
	合 計	2,860,000	