

平成20年度共生システム理工学類後援会会計予算

収入内訳

(単位円)

科目	本年度予算額	前年度予算額	比較増減額	備考
繰越金	5,860,471	4,769,130	1,091,341	
会費	3,600,000	3,620,000	-20,000	5,000*180*4
雑収入	0	0		預金利息等
収入合計	9,460,471	8,389,130	1,071,341	

支出内訳

(単位円)

科目	本年度予算額	前年度予算額	比較増減額	備考	
事務局運営費	総会費	20,000	10,000	10,000	資料印刷費等
	役員会費	150,000	100,000	50,000	理事会会場費、交通費、資料費
	人件費	500,000	400,000	100,000	幹事事務手当 1,000/時 40時間/月 謝金含む
	職員旅費	10,000	10,000	0	理事等の打合せ
	事務費	100,000	100,000	0	通信費、消耗品費、事務局備品等
	小計	780,000	620,000	160,000	
事業費	学生活動助成費	600,000	900,000	△ 300,000	学生の課外活動支援費、表彰制度 5,000/人×40、学生交流会費(20万)
	就職指導対策費	200,000	500,000	△ 300,000	企業講演会、企業交流会、就職先開拓
	後援会報費	300,000	200,000	100,000	会報年2回発行(送料含)
	福利厚生費	1,100,000	570,000	530,000	アドバイザーグループ助成(1,000*180*4)、卒業祝賀会(2,000*180)
	教育研究助成費	620,000	2,000,000	△ 1,380,000	実地指導、実習指導助成、資格試験受験助成(3,000*100)、海外演習助成(30万)、学会参加費、研究交流会費
小計	2,820,000	4,170,000	△ 1,350,000		
支出合計	3,600,000	4,790,000	△ 1,190,000		
予備費	5,860,471	3,599,130	2,261,341	学生活動助成(36万円*6年) 福利厚生費(18万円*6年) 通信費(3万4千円*6年)等を含む	
合計	9,460,471	8,389,130	1,071,341		

平成19年度共生システム理工学類後援会会計決算報告書

収入内訳

(単位円)

科目	予算額	決算額	比較増減額	備考
繰越金	4,769,130	4,769,130	0	学生活動助成(36万円×6年)、福利厚生費(18万円×6年)、通信費(3万4百円×6年)等を含む
会費	3,620,000	3,800,000	180,000	H19年度20,000*189新入生+10,000*2編入生
雑収入	0	8,349	8,349	利息
収入合計	8,389,130	8,577,479		

支出内訳

(単位円)

科目	予算額	決算額	比較増減額	備考
事務局運営費				
総会費	10,000	30,397	△ 20,397	横断幕、資料印刷費等
役員会費	100,000	104,686	△ 4,686	理事会会場費、交通費、資料費
人件費	400,000	382,000	18,000	幹事事務手当て 1,000/時 30時間/月 諸会費納入受付アルバイト
職員旅費	10,000	10,000	0	
事務費	100,000	88,193	11,807	通信費、消耗品費、事務局備品、HP管理等
小計	620,000	615,276	4,724	
事業費				
学生活動助成費	900,000	462,174	437,826	学生の研究・課外活動支援費
就職指導対策費	500,000	493,599	6,401	企業講演会、企業交流会、企業訪問 就職先開拓
後援会報費	200,000	264,345	△ 64,345	会報年2回発行
福利厚生費	570,000	422,000	148,000	アドバイザーグループ親睦会等助成、学類学生交流会等
教育研究助成費	2,000,000	385,854	1,614,146	実地指導、実習指導助成、海外演習補助、資格試験受験料補助
小計	4,170,000	2,027,972	2,146,752	
学籍移動に伴う返金	0	73,760	△ 73,760	退学者3名、転学類者3名(手数料含)
支出合計	4,790,000	2,717,008		

収入合計－支出合計＝ 5,860,471 円は平成20年度へ繰越

平成20年3月31日報告

上記のとおり報告いたします。 共生システム理工学類後援会 会計担当

田井昌子



平成19年4月1日から平成20年3月31日までの会計について、会則に基づき監査の結果、その処理が正確であり適切であることを報告します。

共生システム理工学類後援会 監査役

浅田英治

