

平成29年度 評議員会が開催される

東京都市大学に於いて、平成29年度の評議員会が、役員・理事35名(内委任出席7名)評議員84名(内委任出席13名)の119名、加えて、後援会事務局10名の出席のもとで開催されました。

評議員会の開催にあたり、平成28年度会長の伊藤氏より、挨拶並びに後援会の概要説明があり、続いて後援会事務局から事務局体制、平成29年度の後援会入会者数及び会員数について説明があった後、議事に入りました。

議事は議案ごとに事務局より説明・提案され、その後、この説明に基づいて審議した結果、原案の通り承認されました。

評議員会終了後に行われた大学教職員との懇談会において、三木学長より後援会への謝辞と、大学の近況報告がありました。



議事を進める和多田学生部長(写真左)と伊藤会長



審議風景(世田谷キャンパス21C教室にて)

東京都市大学後援会 平成29年度 評議員会

平成29年5月27日(土)午後2時～
世田谷キャンパス 2号館1階 21C教室

1. 開会の辞 伊藤会長
2. 平成29年度入会者数及び会員数【報告】
3. 議 事
 - 第1号議案 平成28年度事業報告について
 - 第2号議案 平成28年度決算報告について
 - 2-1 平成28年度決算報告
 - 2-2 平成28年度緊急奨学金決算報告
 - 第3号議案 平成29年度役員・評議員(案)について
 - 第4号議案 平成29年度事業計画(案)について
 - 第5号議案 平成29年度予算(案)について
 - 5-1 平成29年度予算(案)
 - 5-2 平成29年度緊急奨学金予算(案)
 - 第6号議案 緊急奨学金規定の改正(案)について
4. その他
5. 閉会の辞 新会長

〈平成29年度入会者数及び会員数〉 平成29年4月15日現在

学部	学科	学年	1年生入会総数	2年生会員数	3年生会員数	4年生会員数	合計
工学部	機械工学科		122(3)	113(3)	139(3)	96	470(9)
	機械システム工学科		120(6)	99(1)	116	97	432(7)
	原子力安全工学科		48	32	43	32	155
	医用工学科(生体医工学科)		64(4)	58(1)	67	64	253(5)
	電気電子工学科		111(1)	99(1)	121(2)	116(1)	447(5)
	エネルギー化学科		70	74	82(1)	96(2)	322(3)
	建築学科		133	112(4)	118(2)	108	471(6)
	都市工学科		99	93(2)	117	94	403(2)
知 識 工学部	情報科学科		123(4)	103	102(1)	106	434(5)
	情報通信工学科(情報ネットワーク工学科)		74	65(1)	77	65	281(1)
	経営システム工学科		84(1)	77	100	101	362(1)
	自然科学科		65	29	30	33	157
環境情報 学 部	環境情報学科		—	—	—	15	15
	情報メディア学科		—	—	—	6	6
環 境 学 部	環境創生学科		104(3)	87(3)	102	97	390(6)
	環境マネジメント学科		79(2)	69	70(2)	90	308(4)
メディア 情報学部	社会メディア学科		100(1)	110(1)	87	99	396(2)
	情報システム学科		100(4)	119(2)	89	103	411(6)
都市生活学部	都市生活学科		181(1)	168(4)	174(1)	180(2)	703(8)
	人間科学部 児童学科		102	104	102	96	404
合 計			1,779(30)	1,611(23)	1,736(12)	1,694(5)	6,820(70)

専攻	学年	1年	2年	3年	4年	5年	合計
大学院	機械工学専攻	18	26	3	1	1	49
	機械システム工学専攻	24	38	—	3	2	67
	電気電子工学専攻	50	47	—	3(1)	1	101(1)
	生体医工学専攻	30	17	1	3	—	51
	情報工学専攻	33	41(2)	—	2(1)	—	76(3)
	建築学専攻	31(1)	20(1)	1	—	3	55(2)
	都市工学専攻	14	35(1)	5	7	—	61(1)
	システム情報工学専攻	18	17(1)	1	—	—	36(1)
	エネルギー化学専攻	8	13	1	—	—	22
	共同原子力専攻	15	15	—	1	—	31
	環境情報学専攻	12	13(3)	9(3)	2(2)	3	39(8)
	都市生活学専攻	1(1)	4	—	—	—	5(1)
	合 計		254(2)	286(8)	21(3)	22(4)	10

()は留学生内数