

# 2019年度 評議員会が開催される

東京都市大学に於いて、2019年度の評議員会が、役員・理事31名(内委任出席5名) 評議員91名(内委任出席25名)の122名、加えて、後援会事務局11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、2018年度会長の佐々木氏より、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、2019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。



評議員会の模様

## 東京都市大学後援会 2019年度 評議員会

◎2019年5月25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 佐々木会長
2. 2019年度入会者数及び会員数[報告]
3. 議 事
  - 第1号議案 2018年度事業報告について
  - 第2号議案 2018年度決算報告について
    - 2-1 2018年度決算報告
    - 2-2 2018年度緊急奨学金決算報告
  - 第3号議案 2019年度役員・評議員(案)について
  - 第4号議案 2019年度事業計画(案)について
  - 第5号議案 2019年度予算(案)について
    - 5-1 2019年度予算(案)
    - 5-2 2019年度緊急奨学金予算(案)
4. その他
5. 閉会の辞 土屋新会長

## 2019年度入会者数及び会員数(2019年4月15日現在)

### ◎学部

学部・学科	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(1)	127(5)	121(1)	100(2)	470(9)
	機械システム工学科	118(2)	131(3)	125(4)	91	465(9)
	電気電子通信工学科 (電気電子工学科)	151(2)	118(2)	109(2)	87(1)	465(7)
	医用工学科	62(3)	74(3)	61(1)	58(1)	255(8)
	エネルギー化学科	78(1)	79	73	79	309(1)
	原子力安全工学科	44	54(1)	44	33	175(1)
	建築学科	126(1)	137(2)	141(2)	100(1)	504(6)
知識工学部	都市工学科	102(2)	102	105	85	394(2)
	情報科学科	99(4)	149(7)	124(2)	96	468(13)
	知能情報工学科 (経営システム工学科)	83(2)	72(1)	75	61	291(3)
	情報通信工学科	—	91(1)	99(1)	71	261(2)
環境学部	自然科学科	60	58(1)	63	26	207(1)
	環境創生学科	94(1)	89(1)	100(2)	100(3)	383(7)
メディア情報学部	環境経営システム学科 (環境マネジメント学科)	73(3)	73	75(1)	81	302(4)
	社会メディア学科	100(3)	105(1)	94	105(1)	404(5)
都市生活学部	情報システム学科	113(2)	106(4)	96(2)	106(2)	421(10)
	都市生活学学科	166(3)	170(1)	175(1)	183(3)	694(8)
人間科学部	児童学科	108	100	101	108	417
合 計	1,699(30)	1,835(33)	1,781(19)	1,570(14)	6,885(96)	

### ◎大学院

研究科・専攻	1年	2年	3年	4年	5年	合計	
総合理工学研究科	機械専攻	53	62	2	1	—	118
	電気・化学専攻	77(2)	74(1)	2	2	—	155(3)
	情報専攻	43(1)	51	3	1	—	98(1)
	建築・都市専攻	39(2)	54	9	12	—	114(2)
	共同原子力専攻	10	10	1	5	—	26
	機械工学専攻	—	—	—	—	5	5
工学研究科	機械システム工学専攻	—	—	—	—	3	3
	電気電子工学専攻	—	—	—	—	1(1)	1(1)
	生体医工学専攻	—	1	—	—	1	2
	情報工学専攻	—	—	—	—	1	1
	建築学専攻	—	1	—	—	4	5
	都市工学専攻	—	4	—	—	7	11
	システム情報工学専攻	—	1	—	—	1	2
	エネルギー化学専攻	—	—	—	—	—	—
	共同原子力専攻	—	—	—	—	—	—
	環境情報学研究科	環境情報学専攻	9(3)	19(3)	5(1)	5(1)	9(4)
都市生活学専攻		8	4(1)	—	—	—	12(1)
合 計	239(8)	281(5)	22(1)	26(1)	32(5)	600(20)	

( )は留学生内数