

2021年度 評議員会が開催される

2021年度評議員会は、参加者の皆様の健康・安全面を第一に考慮し、後援会長、後援会副会長、会計監査の三役にご委任頂く方式（書面議決書）にて役員・理事29名（内委任出席22名）、評議員100名（内委任出席100名）に加えて、後援会事務局6名の出席のもとに縮小開催されました。

評議員会の開催にあたり、2021年度会長の土屋氏より、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、2021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。



評議員会の模様

東京都市大学後援会 2021年度 評議員会

◎2021年5月29日(土)午前10時30分～ ◎世田谷キャンパス 1号館4階 第一会議室

1. 開会の辞 土屋会長

2. 2021年度入会者数及び会員数[報告]

3. 議 事

- 第1号議案 2020年度事業報告について
- 第2号議案 2020年度決算報告について
 - 2-1 2020年度決算報告
 - 2-2 2020年度緊急奨学金決算報告

- 第3号議案 2021年度役員・評議員(案)について
- 第4号議案 2021年度事業計画(案)について
- 第5号議案 2021年度予算(案)について
 - 5-1 2021年度予算(案)
 - 5-2 2021年度緊急奨学金予算(案)
- 第6号議案 会則改正(案)について

4. その他

5. 閉会の辞 中野副会長

2021年度入会者数及び会員数(2021年4月15日現在)

◎学部

学部・学科	1年生入会総数	2年	3年	4年	合計	
理工学部	機械工学科	116(5)	123(7)	—	—	239(12)
	機械システム工学科	102(3)	110(1)	—	—	212(4)
	電気電子通信工学科	145(11)	148(8)	—	—	293(19)
	医用工学科	65(1)	58(3)	—	—	123(4)
	応用(エネルギー)化学科	76(4)	72(2)	—	—	148(6)
	原子力安全工学科	48	49(1)	—	—	97(1)
建築都市デザイン学部	自然科学科	60	61(2)	—	—	121(2)
	建築学科	124(2)	117(1)	—	—	241(3)
工学部	都市工学科	100(1)	99(2)	—	—	199(3)
	機械工学科	—	13(1)	129(1)	101(3)	243(5)
	機械システム工学科	—	11	116(4)	127(1)	254(5)
	電気電子通信(電気電子)工学科	—	18(2)	145(2)	99(2)	262(6)
	医用工学科	—	1	68(4)	65(1)	134(5)
	エネルギー化学科	—	6	83	73	162
	原子力安全工学科	—	3	45	46(1)	94(1)
情報工学部	建築学科	—	6(1)	146	122(2)	274(3)
	都市工学科	—	6	99(2)	96	201(2)
知識工学部	情報科学科	112(1)	98(6)	—	—	210(7)
	知能情報工学科	80(3)	85(4)	—	—	165(7)
環境学部	情報科学科	—	13(2)	117(5)	130(3)	260(10)
	知能情報(経営システム)工学科	—	9	87(1)	90(1)	186(2)
	情報通信工学科	—	2	15	65(1)	82(1)
	自然科学科	—	1	69	48	118
メディア情報学部	環境創生学科	100(3)	83(9)	93(1)	101(1)	377(14)
	環境経営システム(環境マネジメント)学科	93(5)	70(4)	72(3)	86(1)	321(13)
都市生活学部	社会メディア学科	92(1)	92(4)	102(2)	102	388(7)
	情報システム学科	123	98(2)	113(2)	97(2)	431(6)
人間科学部	都市生活学部 都市生活学科	170(2)	169(1)	164(3)	175(1)	678(7)
児童学科	101(1)	107(1)	106	100	414(1)	
合 計	1,707(42)	1,728(64)	1,769(30)	1,723(20)	6,927(156)	

◎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	58(2)	67(3)	2	1	3	131(5)
	電気・化学専攻	86(1)	82(3)	6(1)	3(1)	1	178(6)
	情報専攻	96(4)	51(3)	1	3	5(1)	156(8)
	建築・都市専攻	37(2)	52(4)	—	4	17	110(6)
	共同原子力専攻	16	18(1)	—	1	6	41(1)
	自然科学専攻	9	5	—	2	—	16
工学研究科	機械工学専攻	—	—	—	—	1	1
	生体医学専攻	—	—	—	—	1	1
	情報工学専攻	—	—	—	—	1	1
	建築学専攻	—	—	—	—	2	2
	都市工学専攻	—	—	—	—	4	4
環境情報学研究科	システム情報工学専攻	—	—	—	—	1	1
	環境情報学専攻	32(1)	15(5)	5(1)	8(1)	12(4)	72(12)
都市生活学専攻	10(1)	9	6	—	—	25(1)	
合 計	344(11)	299(19)	20(2)	22(2)	54(5)	739(39)	

()は留学生内数 総合計人数 7,666(195)