

平成30年度 入会者数及び会員数【報告】

平成30年4月16日現在

	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	合計人数
工 学 部	機械工学科	111 (3)	128 (4)	121 (2)	117 (2)	477 (11)
	機械システム工学科	121 (2)	129 (7)	100	95	445 (9)
	原子力安全工学科	51 (1)	51	34	37	173 (1)
	医用工学科 (生体医工学科)	68	66 (4)	59 (1)	64	257 (5)
	電気電子工学科	111 (2)	119 (2)	94 (1)	113 (1)	437 (6)
	エネルギー化学科	76	70	86	67 (1)	299 (1)
	建築学科	124 (2)	138	113 (3)	109 (2)	484 (7)
	都市工学科	98	108 (1)	88	113	407 (1)
知 識 工 学 部	情報科学科	132 (5)	133 (4)	100	89 (1)	454 (10)
	情報通信工学科	69 (1)	77	68	67	281 (1)
	経営システム工学科	86 (1)	86 (1)	81	94	347 (2)
	自然科学科	60 (1)	66	28	28	182 (1)
報 学 部 情 境	環境情報学科				5	5
	情報メディア学科				3	3
学 部 環 境	環境創生学科	89 (1)	101 (2)	84 (3)	113	387 (6)
	環境マネジメント学科	73	76 (1)	66	84 (2)	299 (3)
情 報 学 部 メ デ ィ ア	社会メディア学科	95 (1)	109 (1)	97 (1)	90	391 (3)
	情報システム学科	96 (2)	115 (4)	101 (2)	96	408 (8)
都市生活学部 都市生活学科		170 (1)	180 (1)	164 (3)	192 (1)	706 (6)
人間科学部 児童学科		102	102	103	106	413
計		1,732 (23)	1,854 (32)	1,587 (16)	1,682 (10)	6,855 (81)

	専 攻	1年	2年	3年	4年	5年	合計人数
総 研 究 理 工 学 科	機械専攻	63					63
	電気・化学専攻	74 (1)		2			76 (1)
	情報専攻	52					52
	建築・都市専攻	47		9			56
	共同原子力専攻	10		2			12
工 学 研 究 科	機械工学専攻		19		3	2	24
	機械システム工学専攻		25			3	28
	電気電子工学専攻		49			3 (1)	52 (1)
	生体医工学専攻		31		1	3	35
	情報工学専攻		35			2 (1)	37 (1)
	建築学専攻		33 (1)		3	2	38 (1)
	都市工学専攻		19		4	7	30 (0)
	システム情報工学専攻		19		1		20 (0)
	エネルギー化学専攻		9				9
共同原子力専攻		14			1	15	
学 研 究 科 環 境 情 報	環境情報学専攻	18 (3)	13	5 (1)	8 (3)	5 (2)	49 (9)
	都市生活学専攻	4 (1)	1 (1)				5 (2)
計		268 (5)	267 (2)	18 (1)	20 (3)	28 (4)	601 (15)

( ) は留学生内数

総合計人数

7,456 (96)