

学生概況

Situation of Students

在学者数 Number of Students

平成29年4月5日現在 As of Apr.5.2017

区分 Classification	学級 Class	入学定員 Fixed Number	現員 Present Number					
			第1学年 1st	第2学年 2nd	第3学年 3rd	第4学年 4th	第5学年 5th	計 Total
機械工学科 Mechanical Eng.	1	40	45 [0] (5)	39 [0] (7)	41 [0] (3)	39 [2] (1)	33 [0] (1)	197 [2] (17)
電気工学科 Electrical Eng.	1	40	45 [0] (9)	41 [0] (9)	40 [0] (5)	44 [0] (9)	36 [0] (4)	206 [0] (36)
電子制御工学科 Control Eng.	1	40	42 [0] (4)	42 [0] (7)	40 [0] (0)	41 [1] (3)	32 [0] (4)	197 [1] (18)
情報工学科 Information Eng.	1	40	43 [0] (8)	41 [0] (8)	42 [0] (5)	38 [0] (0)	44 [1] (3)	208 [1] (24)
物質化学工学科 Chemical Eng.	1	40	45 [0] (15)	43 [0] (14)	39 [2] (16)	41 [2] (10)	47 [3] (18)	215 [7] (73)
合計 Total	5	200	220 [0] (41)	206 [0] (45)	202 [2] (29)	203 [5] (23)	192 [4] (30)	1,023 [11] (168)

() は女子で内数、【 】 は外国人留学生で外数 () Female, 【 】 Overseas Students

専攻科在学者数 Number of Students in Faculty of Advanced Engineering 平成29年4月5日現在 As of Apr.5.2017

区分 Classification	入学定員 Fixed Number	現員 Present Number		
		第1学年 1st	第2学年 2nd	計 Total
システム創成工学専攻 Department of Systems Innovation	24	31 (2)		31 (2)
物質創成工学専攻 Department of Materials Science and Chemical Engineering	6	9 (2)		9 (2)
機械制御工学専攻 Advanced Mechanical Eng.	8		17 (1)	17 (1)
電子情報工学専攻 Advanced Electronic and Information Eng.	8		18 (2)	18 (2)
化学工学専攻 Advanced Chemical Eng.	4		13 (2)	13 (2)
合計 Total	50	40 (4)	48 (5)	88 (9)

() は女子で内数 () Female

奨学生数 (平成28年度) Number of Scholarship Students (2016) 平成29年3月31日現在 As of Mar.31.2017

区分 Classification	貸与月額 Monthly loan	1年 1st	2年 2nd	3年 3rd	4年 4th	5年 5th	専攻科 Faculty of Advanced Eng.		計 Total		
							1年 1st	2年 2nd			
日本学生 支援機構 Japan Student Services Organization Foundation	第一種 Category 1	自宅 House	10,000		3					3	
			21,000	3	4	5				12	
		30,000					3			3	
		45,000				6	9	2	2	19	
	第二種 Category 2	自宅外 Boarding House	22,500		1	1					2
			51,000					3			3
		30,000					2			2	
		50,000				1	1			2	
		80,000								0	
		100,000								0	
120,000								0			
小計 Subtotal			3	8	6	7	18	2	2	46	
大阪府 Osaka Prefecture	~335,000※	1	5	3	2	4				15	
京都府 Kyoto Prefecture	18,000		1		2					3	
南都育英会 Nanto Scholarship	18,000		1							1	
	41,000						1			1	
あしなが奨学会 Ashinaga Scholarship	25,000					1				1	
その他 Others			1	2	1	3	1	2		10	
合計 Total			4	16	11	12	26	4	4	77	

※大阪府育英会については、年額335,000円を限度に希望に応じて奨学金を貸与している。

The Osaka Scholarship Society may offer a student loan within 335,000 yen a year (subject to the society's approval). Applicants should be a new student.

地域別在学者数 Number of Students by Hometown District

平成29年4月5日現在 As of Apr.5.2017

学 科 Department	府県名 Prefecture		奈良 Nara	大阪 Osaka	京都 Kyoto	滋賀 Shiga	三重 Mie	和歌山 Wakayama	兵庫 Hyogo	その他 Other	合計 Total
	学 年 Grade										
機械工学科 Mechanical Eng.	1年	1st	33	5	5	2					45
	2年	2nd	23	6	4	2	3			岐阜 Gifu 1	39
	3年	3rd	29	3	8	1					41
	4年	4th	24	7	5		1			マレーシア Malaysia 2	39
	5年	5th	22	6	5						33
	計	Total	131	27	27	5	4				
電気工学科 Electrical Eng.	1年	1st	28	5	6	2	2	1		東京 Tokyo 1	45
	2年	2nd	27	4	8	1			1		41
	3年	3rd	28	8	4						40
	4年	4th	28	4	8	2	2				44
	5年	5th	27	1	7			1			36
	計	Total	138	22	33	5	4	2	1		
電子制御工学科 Control Eng.	1年	1st	17	11	8	3	1			福島 Fukushima 1 愛知 Aiti 1	42
	2年	2nd	29	9	4						42
	3年	3rd	24	6	8						40
	4年	4th	21	9	5	4		1		マレーシア Malaysia 1	41
	5年	5th	13	8	8	2		1			32
	計	Total	104	43	33	9	1	4			
情報工学科 Information Eng.	1年	1st	31	4	3	2	1			岐阜 Gifu 1 徳島 Tokushima 1	43
	2年	2nd	28	6	4	1	1		1		41
	3年	3rd	19	12	11						42
	4年	4th	23	9	6						38
	5年	5th	26	8	4	4		1		ラオス Laos 1	44
	計	Total	127	39	28	7	2	1	1		
物質化学工学科 Chemical Eng.	1年	1st	27	9	6	1	2				45
	2年	2nd	27	10	4			2			43
	3年	3rd	24	7	4		1			千葉 Tiba 1 マレーシア Malaysia 1 モンゴル Mongolia 1	39
	4年	4th	27	5	4	2			1	マレーシア Malaysia 1 モンゴル Mongolia 1	41
	5年	5th	24	7	12				1	インドネシア Indonesia 1 マレーシア Malaysia 2	47
	計	Total	129	38	30	3	3	2	2		
合 計 Total	1年	1st	136	34	28	10	6	1		5	220
	2年	2nd	134	35	24	4	4	2	2	1	206
	3年	3rd	124	36	35	1	1	2		3	202
	4年	4th	123	34	28	8	3	1	1	5	203
	5年	5th	112	30	36	6		3	1	4	192
	計	Total	629	169	151	29	14	9	4	18	1,023

府県別入学志願者数 Number of Candidates for Admission

年度 Year	学 科 Department	府県名 Prefecture	奈良 Nara	大阪 Osaka	京都 Kyoto	滋賀 Shiga	三重 Mie	和歌山 Wakayama	その他 Other	合計 Total	定員に対する倍率 Competitive of Ratios of Entrance Examination
平成 27 年度 2015	機械工学科 Mechanical Eng.		38	7	6	1				52	1.3
	電気工学科 Electrical Eng.		40	13	9	2				64	1.6
	電子制御工学科 Control Eng.		35	8	18	1		1	1	64	1.6
	情報工学科 Information Eng.		29	15	9	1		1	1	56	1.4
	物質化学工学科 Chemical Eng.		36	7	6	1	1		3	54	1.4
合 計 Total		178	50	48	6	1	2	5	290	1.5	
平成 28 年度 2016	機械工学科 Mechanical Eng.		36	11	6	1	4		1	59	1.5
	電気工学科 Electrical Eng.		34	6	10	4			2	56	1.4
	電子制御工学科 Control Eng.		44	12	10		1			67	1.7
	情報工学科 Information Eng.		52	11	11	2	1		2	79	2.0
	物質化学工学科 Chemical Eng.		34	13	5			1		53	1.3
合 計 Total		200	53	42	7	6	1	5	314	1.6	
平成 29 年度 2017	機械工学科 Mechanical Eng.		35	4	3	2				44	1.1
	電気工学科 Electrical Eng.		22	7	6	3	1	1	1	41	1.0
	電子制御工学科 Control Eng.		21	11	14	3	3		2	54	1.4
	情報工学科 Information Eng.		43	6	6	2	1		2	60	1.5
	物質化学工学科 Chemical Eng.		38	12	10	2	3			65	1.6
合 計 Total		159	40	39	12	8	1	5	264	1.3	