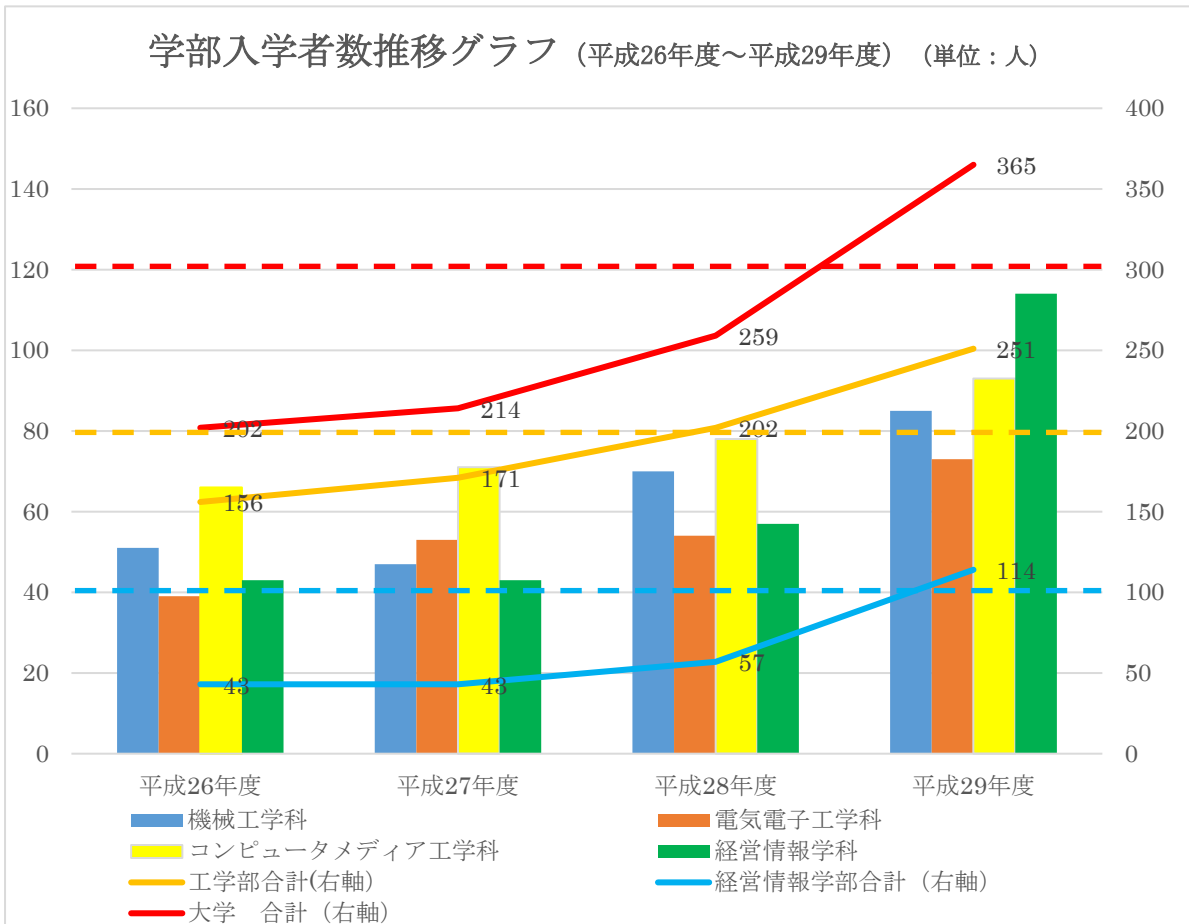


資料 4

入学者数及び定員充足率の推移（平成 26 年度～平成 29 年度）

単位：人

学 部	学 科	入学定員	入学者数(定員充足率)			
			平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度
工学部	機械工学科	65	51(0.78)	47(0.72)	70(1.11)	85(1.31)
	電気電子工学科	65	39(0.60)	53(0.82)	54(0.83)	73(1.12)
	コンピュータメディア工学科	70	66(0.94)	71(1.01)	78(1.11)	93(1.33)
工学部 合計		200	156(0.78)	171(0.86)	202(1.01)	251(1.26)
経営情報学部	経営情報学科	100	43(0.43)	43(0.43)	57(0.57)	114(1.14)
学部 合計		300	202(0.67)	214(0.71)	259(0.87)	365(1.22)
工学マネジメ ント研究科	修士課程	15	9(0.60)	14(0.93)	8(0.53)	14(0.93)
	博士後期課程	2	1(0.50)	1(0.50)	0(0.00)	2(1.00)
研究科 合計		17	10(0.59)	15(0.88)	8(0.47)	16(0.94)
大学 合計		317	212(0.67)	229(0.72)	267(0.84)	381(1.20)



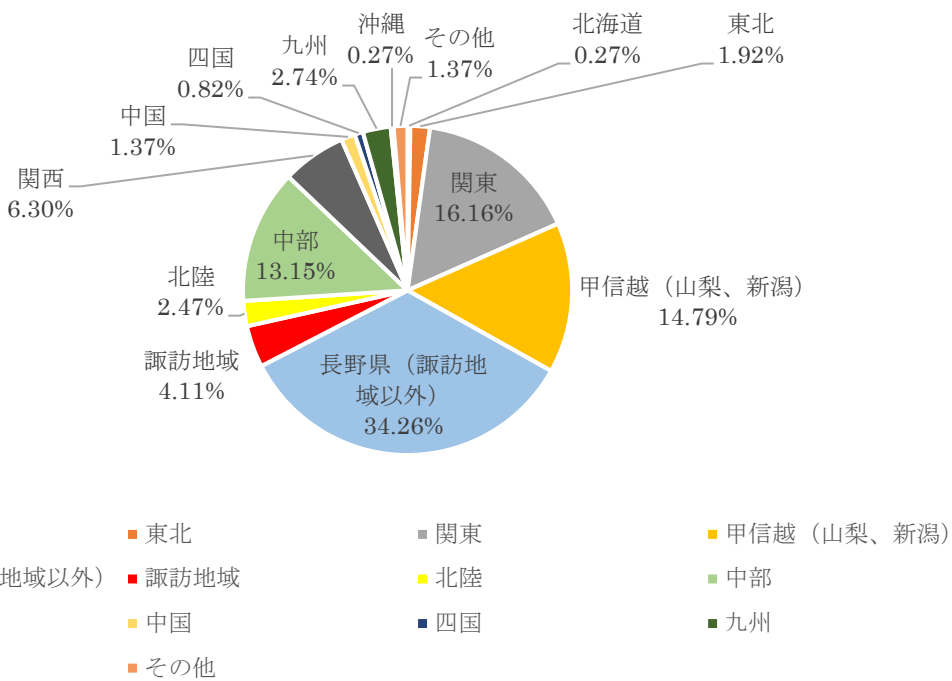
※点線部分は各学部および大学の入学定員数（右軸）を示す。

平成 29 年度 出身校都道府県別 学部入学者数 (単位：人)

都道府県	入学者数	比率 (%)	都道府県	入学者数	比率 (%)	都道府県	入学者数	比率 (%)
北海道	1	0.27	石川県	2	0.55	岡山県	2	0.55
青森県	1	0.27	福井県	1	0.27	広島県	3	0.82
岩手県	0	0.00	山梨県	36	9.86	山口県	0	0.00
宮城県	1	0.27	長野県	140	38.36	徳島県	1	0.27
秋田県	1	0.27	岐阜県	14	3.84	香川県	0	0.00
山形県	2	0.55	静岡県	14	3.84	愛媛県	1	0.27
福島県	2	0.55	愛知県	20	5.48	高知県	1	0.27
茨城県	10	2.74	三重県	4	1.10	福岡県	1	0.27
栃木県	3	0.82	滋賀県	2	0.55	佐賀県	0	0.00
群馬県	11	3.01	京都府	3	0.82	長崎県	4	1.10
埼玉県	5	1.37	大阪府	3	0.82	熊本県	2	0.55
千葉県	5	1.37	兵庫県	10	2.74	大分県	0	0.00
東京都	13	3.56	奈良県	1	0.27	宮崎県	2	0.55
神奈川県	12	3.29	和歌山県	0	0.00	鹿児島県	1	0.27
新潟県	18	4.93	鳥取県	0	0.00	沖縄県	1	0.27
富山県	6	1.64	島根県	0	0.00	その他	5	1.37
						合計	365	100.00

地区	入学者数	比率 (%)
北海道	1	0.27
東北	7	1.92
関東	59	16.16
甲信越 (山梨、新潟)	54	14.79
長野県 (諏訪地域以外)	125	34.26
諏訪地域	15	4.11
北陸	9	2.47
中部	48	13.15
関西	23	6.30
中国	5	1.37
四国	3	0.82
九州	10	2.74
沖縄	1	0.27
その他	5	1.37
合計	365	100.00

地区別分布



※学部入学者県内率 平成 29 年度 38%、平成 28 年度 54%、平成 27 年度 67%

平成29年度入試 志願者数および入学者数

単位：人

入試形態	学科	志願者数		前年度 志願者数 ()内は併願含まない 実志願者数	入学者数		前年度 入学者数
			(女子内数)			(女子内数)	
専門高校 総合学科 特別選抜	機械工学科	0	0	2	0	0	2
	電気電子工学科	2	0	1	1	0	1
	コンピュータメディア工学科	2	0	5	2	0	5
	経営情報学科	1	0	0	0	0	0
	計	5	0	8	3	0	8
指定校制 推 薦	機械工学科	15	1	9	13	1	9
	電気電子工学科	9	0	7	9	0	7
	コンピュータメディア工学科	16	0	21	15	0	21
	経営情報学科	12	3	20	12	3	20
	計	52	4	57	49	4	57
公募制 推 薦	機械工学科	6	0	3	4	0	3
	電気電子工学科	6	0	5	6	0	5
	コンピュータメディア工学科	8	1	1	7	1	1
	経営情報学科	10	0	5	10	0	5
	計	30	1	14	27	1	14
A方式 (前期)	機械工学科	184	17	102	16	1	24
	電気電子工学科	97	3	71	11	0	8
	コンピュータメディア工学科	182	20	114	22	2	29
	経営情報学科	141	24	36	37	7	5
	計	604	64	323 (238)	86	10	66
A方式 (中期)	機械工学科	65	8	32	9	4	7
	電気電子工学科	38	2	26	9	1	6
	コンピュータメディア工学科	63	8	29	12	2	6
	経営情報学科	67	6	22	5	0	5
	計	233	24	109 (77)	35	7	24
A方式 (後期)	機械工学科	28	2	18	7	0	5
	電気電子工学科	22	2	12	7	2	1
	コンピュータメディア工学科	32	7	15	5	0	1
	経営情報学科	41	5	7	9	3	2
	計	123	16	52 (39)	28	5	9
B方式 (前期)	機械工学科	101	8	64	10	1	6
	電気電子工学科	50	2	41	12	1	15
	コンピュータメディア工学科	103	7	45	10	1	6
	経営情報学科	63	8	16	25	3	8
	計	317	25	166 (116)	57	6	35
B方式 (後期)	機械工学科	63	4	37	24	1	13
	電気電子工学科	46	0	30	18	0	8
	コンピュータメディア工学科	61	7	34	20	4	8
	経営情報学科	60	11	11	16	2	7
	計	230	22	112 (70)	78	7	36
A O	機械工学科	3	0	3	2	0	1
	電気電子工学科	0	0	3	0	0	3
	コンピュータメディア工学科	0	0	1	0	0	1
	経営情報学科	3	0	5	0	0	5
	計	6	0	12	2	0	10
外国人 留学生	機械工学科	0	0	0	0	0	0
	電気電子工学科	0	0	0	0	0	0
	コンピュータメディア工学科	0	0	0	0	0	0
	経営情報学科	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0	0
総 計 学科名欄の()内は 入学定員	機械工学科(65)	465	40	270	85	8	70
	電気電子工学科(65)	270	9	196	73	4	54
	コンピュータメディア工学科(70)	467	50	265	93	10	78
	工学部 小計(200)	1202	99	731	251	22	202
	経営情報学科(100)	398	57	122	114	18	57
	総計(300)	1600	156	853 (631)	365	40	259

注1) 志願者数、入学者数の右欄は女子内数

注2) 前年度志願者実数とは、前年度入試で併願可となっていた入試における併願者を重複カウントしない志願者数(平成29年度入試では併願可の入試はなし)