

## ■退学・除籍者数及び中退率

【工学部】

(平成30年度)

学 科	学年	在籍者数 (平成30年4月1日現在) (A)	退学・除籍者数			中退率 (B) / (A)
			退学者数	除籍者数	合 計 (B)	
土木工学科	1	181	0	0	0	0.0%
	2	184	2	1	3	1.6%
	3	173	4	2	6	3.5%
	4	216	7	1	8	3.7%
	計	754	13	4	17	2.3%
建築学科	1	216	0	0	0	0.0%
	2	250	6	3	9	3.6%
	3	206	7	0	7	3.4%
	4	212	7	3	10	4.7%
	計	884	20	6	26	2.9%
機械工学科	1	178	0	0	0	0.0%
	2	196	4	2	6	3.1%
	3	189	9	2	11	5.8%
	4	228	17	1	18	7.9%
	計	791	30	5	35	4.4%
電気電子工学科	1	173	0	1	1	0.6%
	2	179	4	0	4	2.2%
	3	187	5	4	9	4.8%
	4	241	17	2	19	7.9%
	計	780	26	7	33	4.2%
生命応用化学科	1	97	3	1	4	4.1%
	2	99	2	2	4	4.0%
	3	115	3	0	3	2.6%
	4	170	7	2	9	5.3%
	計	481	15	5	20	4.2%
情報工学科	1	216	5	0	5	2.3%
	2	204	5	2	7	3.4%
	3	199	4	1	5	2.5%
	4	254	14	1	15	5.9%
	計	873	28	4	32	3.7%
合計		4563	132	31	163	3.6%

(平成31年4月1日現在)

## 【工学研究科 博士前期課程】

(平成30年度)

専攻	学年	在籍者数 (平成30年4月1日現在) (A)	退学・除籍者数			中退率 (B) / (A)
			退学者数	除籍者数	合計 (B)	
土木工学専攻	1	7	0	0	0	0.0%
	2	1	0	0	0	0.0%
	計	8	0	0	0	0.0%
建築学専攻	1	13	0	0	0	0.0%
	2	11	1	0	1	9.1%
	計	24	1	0	1	4.2%
機械工学専攻	1	21	0	0	0	0.0%
	2	29	3	0	3	10.3%
	計	50	3	0	3	6.0%
電気電子工学専攻	1	10	0	0	0	0.0%
	2	9	1	0	1	11.1%
	計	19	1	0	1	5.3%
生命応用化学専攻	1	24	1	0	1	4.2%
	2	31	1	0	1	3.2%
	計	55	2	0	2	3.6%
情報工学専攻	1	13	0	0	0	0.0%
	2	26	0	0	0	0.0%
	計	39	0	0	0	0.0%
合計		195	7	0	7	3.6%

(平成31年4月1日現在)

## 【工学研究科 博士後期課程】

(平成30年度)

専攻	学年	在籍者数 (平成30年4月1日現在) (A)	退学・除籍者数			中退率 (B) / (A)
			退学者数	除籍者数	合計 (B)	
土木工学専攻	1	1	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	0	0	0	0	0.0%
	計	1	0	0	0	0.0%
建築学専攻	1	1	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	0	0	0	0	0.0%
	計	1	0	0	0	0.0%
機械工学専攻	1	0	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	2	0	0	0	0.0%
	計	2	0	0	0	0.0%
電気電子工学専攻	1	0	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	0	0	0	0	0.0%
	計	0	0	0	0	0.0%
生命応用化学専攻	1	1	0	0	0	0.0%
	2	1	0	0	0	0.0%
	3	2	0	0	0	0.0%
	計	4	0	0	0	0.0%
情報工学専攻	1	0	0	0	0	0.0%
	2	1	0	0	0	0.0%
	3	1	0	0	0	0.0%
	計	2	0	0	0	0.0%
合計		10	0	0	0	0.0%

(平成31年4月1日現在)

## ■ 留年者数

【工学部】 (令和元年5月1日現在)

学 科	卒業延期者
土木工学科	25
建築学科	25
機械工学科	19
電気電子工学科	41
生命応用化学科	23
情報工学科	35
計	168

【工学研究科 博士前期課程】 (令和元年5月1日現在)

専 攻	修了延期者数
土木工学専攻	0
建築学専攻	0
機械工学専攻	1
電気電子工学専攻	0
生命応用化学専攻	0
情報工学専攻	2
計	3

【工学研究科 博士後期課程】 (令和元年5月1日現在)

専 攻	修了延期者数
土木工学専攻	0
建築学専攻	0
機械工学専攻	2
電気電子工学専攻	0
生命応用化学専攻	0
情報工学専攻	0
計	2