

■退学・除籍者数及び中退率

(1)工学部

(令和3年度)

学 科	学年	在籍者数 (令和3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	161	2	0	2	1.2%
	2	168	1	1	2	1.2%
	3	156	4	0	4	2.6%
	4	208	6	0	6	2.9%
	計	693	13	1	14	2.0%
建築学科	1	179	1	0	1	0.6%
	2	199	9	1	10	5.0%
	3	207	3	0	3	1.4%
	4	228	6	0	6	2.6%
	計	813	19	1	20	2.5%
機械工学科	1	170	1	0	1	0.6%
	2	167	7	0	7	4.2%
	3	153	3	0	3	2.0%
	4	200	9	1	10	5.0%
	計	690	20	1	21	3.0%
電気電子工学科	1	196	3	0	3	1.5%
	2	177	8	0	8	4.5%
	3	188	8	0	8	4.3%
	4	192	10	1	11	5.7%
	計	753	29	1	30	4.0%
生命応用化学科	1	98	0	0	0	0.0%
	2	121	5	0	5	4.1%
	3	99	1	0	1	1.0%
	4	99	7	0	7	7.1%
	計	417	13	0	13	3.1%
情報工学科	1	192	1	0	1	0.5%
	2	194	7	0	7	3.6%
	3	191	3	0	3	1.6%
	4	237	12	1	13	5.5%
	計	814	23	1	24	2.9%
合計		4180	117	5	122	2.9%

(令和4年4月1日現在)

(2) 工学研究科 博士前期課程

(令和3年度)

専攻	学年	在籍者数 (令和3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	11	1	0	1	9.1%
	2	4	0	0	0	0.0%
	計	15	1	0	1	6.7%
建築学専攻	1	16	2	0	2	12.5%
	2	7	0	0	0	0.0%
	計	23	2	0	2	8.7%
機械工学専攻	1	16	0	0	0	0.0%
	2	15	0	0	0	0.0%
	計	31	0	0	0	0.0%
電気電子工学専攻	1	8	1	0	1	12.5%
	2	11	0	0	0	0.0%
	計	19	1	0	1	5.3%
生命応用化学専攻	1	28	2	0	2	7.1%
	2	19	2	0	2	10.5%
	計	47	4	0	4	8.5%
情報工学専攻	1	36	1	0	1	2.8%
	2	11	0	0	0	0.0%
	計	47	1	0	1	2.1%
合計		182	9	0	9	4.9%

(令和4年4月1日現在)

## (3) 工学研究科 博士後期課程

(令和3年度)

専攻	学年	在籍者数 (令和3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	0	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	1	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	1	0	0	0	0.0%
	計	2	0	0	0	0.0%
機械工学専攻	1	1	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	2	1	0	1	50.0%
	計	3	1	0	1	33.3%
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	0	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	1	1	0	1	100.0%
	計	1	1	0	1	100.0%
情報工学専攻	1	2	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	1	0	0	0	0.0%
	計	3	0	0	0	0.0%
合計		10	2	0	2	20.0%

(令和4年4月1日現在)

## ■留年者数

(1)工学部（令和4年5月1日現在）

学 科	卒業延期者
土木工学科	9
建築学科	25
機械工学科	23
電気電子工学科	17
生命応用化学科	9
情報工学科	24
計	107

(2)工学研究科 博士前期課程（令和4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	0
電気電子工学専攻	0
生命応用化学専攻	1
情報工学専攻	1
計	2

(3)工学研究科 博士後期課程（令和4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	1
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	1
計	3