

退学・除籍者数及び中退率

(1)工学部

(令和5年度)

学 科	学年	在籍者数 (令和5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	148	2	0	2	1.4%
	2	151	3	1	4	2.6%
	3	151	6	0	6	4.0%
	4	164	7	0	7	4.3%
	計	614	18	1	19	3.1%
建築学科	1	200	2	1	3	1.5%
	2	203	3	0	3	1.5%
	3	174	3	0	3	1.7%
	4	201	7	1	8	4.0%
	計	778	15	2	17	2.2%
機械工学科	1	130	5	0	5	3.8%
	2	188	2	0	2	1.1%
	3	162	6	0	6	3.7%
	4	174	10	0	10	5.7%
	計	654	23	0	23	3.5%
電気電子工学科	1	146	4	0	4	2.7%
	2	210	9	2	11	5.2%
	3	187	8	0	8	4.3%
	4	190	11	0	11	5.8%
	計	733	32	2	34	4.6%
生命応用化学科	1	103	1	0	1	1.0%
	2	116	9	1	10	8.6%
	3	94	6	0	6	6.4%
	4	125	5	0	5	4.0%
	計	438	21	1	22	5.0%
情報工学科	1	258	7	0	7	2.7%
	2	202	4	1	5	2.5%
	3	187	3	1	4	2.1%
	4	205	7	1	8	3.9%
	計	852	21	3	24	2.8%
合計		4069	130	9	139	3.4%

(令和6年4月1日現在)

(2) 工学研究科 博士前期課程

(令和5年度)

専攻	学年	在籍者数 (令和5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	16	0	0	0	0.0%
	2	17	1	0	1	5.9%
	計	33	1	0	1	3.0%
建築学専攻	1	13	0	0	0	0.0%
	2	24	2	0	2	8.3%
	計	37	2	0	2	5.4%
機械工学専攻	1	33	0	0	0	0.0%
	2	37	1	0	1	2.7%
	計	70	1	0	1	1.4%
電気電子工学専攻	1	14	0	0	0	0.0%
	2	18	1	0	1	5.6%
	計	32	1	0	1	3.1%
生命応用化学専攻	1	27	1	0	1	3.7%
	2	28	3	0	3	10.7%
	計	55	4	0	4	7.3%
情報工学専攻	1	25	0	0	0	0.0%
	2	34	2	0	2	5.9%
	計	59	2	0	2	3.4%
合計		286	11	0	11	3.8%

(令和6年4月1日現在)

(3) 工学研究科 博士後期課程

(令和5年度)

専攻	学年	在籍者数 (令和5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	3	0	0	0	0.0%
	3	0	0	0	0	0.0%
	計	3	0	0	0	0.0%
建築学専攻	1	0	0	0	0	0.0%
	2	2	0	0	0	0.0%
	3	2	1	0	1	50.0%
	計	4	1	0	1	25.0%
機械工学専攻	1	1	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	2	0	0	0	0.0%
	計	3	0	0	0	0.0%
電気電子工学専攻	1	0	0	0	0	0.0%
	2	1	0	0	0	0.0%
	3	0	0	0	0	0.0%
	計	1	0	0	0	0.0%
生命応用化学専攻	1	2	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	0	0	0	0	0.0%
	計	2	0	0	0	0.0%
情報工学専攻	1	0	0	0	0	0.0%
	2	0	0	0	0	0.0%
	3	3	0	0	0	0.0%
	計	3	0	0	0	0.0%
合計		16	1	0	1	6.3%

(令和6年4月1日現在)

留年者数

(1)工学部（令和6年5月1日現在）

学 科	卒業延期者
土木工学科	16
建築学科	20
機械工学科	16
電気電子工学科	22
生命応用化学科	17
情報工学科	17
計	108

(2)工学研究科 博士前期課程（令和6年5月1日現在）

専 攻	修了延期者
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	3
情報工学専攻	2
計	7

(3)工学研究科 博士後期課程（令和6年5月1日現在）

専 攻	修了延期者
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	0
計	1