

学生支援

(表6) 在籍学生数内訳、留年者数、退学者数

<学士課程>

学部	学科		2020年度	2021年度	2022年度	備考
工学部	電子情報 工学科	在籍学生数 (A)	432	433	408	
		うち留年者数 (B)	74	52	59	
		留年率 (B) / (A) *100	17.1	12.0	14.5	
		うち退学者数 (C)	19	22	14	
		退学率 (C) / (A) *100	4.4	5.1	3.4	
	生命環境 化学科	在籍学生数 (A)	399	410	402	
		うち留年者数 (B)	33	41	28	
		留年率 (B) / (A) *100	8.3	10.0	7.0	
		うち退学者数 (C)	16	14	12	
		退学率 (C) / (A) *100	4.0	3.4	3.0	
	知能機械 工学科	在籍学生数 (A)	512	503	510	
		うち留年者数 (B)	53	41	43	
		留年率 (B) / (A) *100	10.4	8.2	8.4	
		うち退学者数 (C)	20	15	16	
		退学率 (C) / (A) *100	3.9	3.0	3.1	
	電気工学科	在籍学生数 (A)	396	420	414	
		うち留年者数 (B)	75	57	62	
		留年率 (B) / (A) *100	18.9	13.6	15.0	
		うち退学者数 (C)	37	21	22	
		退学率 (C) / (A) *100	9.3	5.0	5.3	
計	在籍学生数 (A)	1,739	1,766	1,734		
	うち留年者数 (B)	235	191	192		
	留年率 (B) / (A) *100	13.5	10.8	11.1		
	うち退学者数 (C)	92	72	64		
	退学率 (C) / (A) *100	5.3	4.1	3.7		

学部	学科		2020年度	2021年度	2022年度	備考
情報工学部	情報工学科	在籍学生数 (A)	627	610	593	
		うち留年者数 (B)	29	33	28	
		留年率 (B) / (A) *100	4.6	5.4	4.7	
		うち退学者数 (C)	9	16	14	
		退学率 (C) / (A) *100	1.4	2.6	2.4	
	情報通信工学科	在籍学生数 (A)	403	420	419	
		うち留年者数 (B)	34	38	41	
		留年率 (B) / (A) *100	8.4	9.0	9.8	
		うち退学者数 (C)	10	12	13	
	情報システム工学科	在籍学生数 (A)	414	405	402	
		うち留年者数 (B)	54	39	25	
		留年率 (B) / (A) *100	13.0	9.6	6.2	
		うち退学者数 (C)	15	14	9	
	システムマネジメント学科	在籍学生数 (A)	298	294	301	
		うち留年者数 (B)	27	33	25	
		留年率 (B) / (A) *100	9.1	11.2	8.3	
		うち退学者数 (C)	10	8	13	
退学率 (C) / (A) *100		3.4	2.7	4.3		
計	在籍学生数 (A)	1,742	1,729	1,715		
	うち留年者数 (B)	144	143	119		
	留年率 (B) / (A) *100	8.3	8.3	6.9		
	うち退学者数 (C)	44	50	49		
	退学率 (C) / (A) *100	2.5	2.9	2.9		

学部	学科		2020年度	2021年度	2022年度	備考
社会学 環境部 環境	社会環境 学科	在籍学生数 (A)	741	730	716	
		うち留年者数 (B)	67	43	34	
		留年率 (B) / (A) *100	9.0	5.9	4.7	
		うち退学者数 (C)	28	21	16	
		退学率 (C) / (A) *100	3.8	2.9	2.2	
計		在籍学生数 (A)	741	730	716	
		うち留年者数 (B)	67	43	34	
		留年率 (B) / (A) *100	9.0	5.9	4.7	
		うち退学者数 (C)	28	21	16	
		退学率 (C) / (A) *100	3.8	2.9	2.2	
学士課程合計		在籍学生数 (A)	4,222	4,225	4,165	
		うち留年者数 (B)	446	377	345	
		留年率 (B) / (A) *100	10.6	8.9	8.3	
		うち退学者数 (C)	164	143	129	
		退学率 (C) / (A) *100	3.9	3.4	3.1	

<修士課程>

研究科	専攻		2020年度	2021年度	2022年度	備考
工学研究科	電子情報工学専攻	在籍学生数 (A)	17	20	25	秋入試あり (基準日:10月1日)
		うち留年者数 (B)	0	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
	生命環境化学専攻	在籍学生数 (A)	12	12	18	秋入試あり (基準日:10月1日)
		うち留年者数 (B)	0	1	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	8.3	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	0	2	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	11.1	
	知能機械工学専攻	在籍学生数 (A)	26	25	24	秋入試あり (基準日:10月1日)
		うち留年者数 (B)	0	1	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	4.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	1	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	3.8	0.0	0.0	
	電気工学専攻	在籍学生数 (A)	14	16	15	秋入試あり (基準日:10月1日)
		うち留年者数 (B)	0	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	1	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	6.3	0.0	
	情報工学専攻	在籍学生数 (A)	14	25	35	秋入試あり (基準日:10月1日)
		うち留年者数 (B)	1	1	1	
		留年率 (B) / (A) *100	7.1	4.0	2.9	
		うち退学者数 (C)	0	1	0	
退学率 (C) / (A) *100		0.0	4.0	0.0		
情報通信工学専攻	在籍学生数 (A)	18	16	13	秋入試あり (基準日:10月1日)	
	うち留年者数 (B)	0	0	0		
	留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0		
	うち退学者数 (C)	1	0	0		
	退学率 (C) / (A) *100	5.6	0.0	0.0		

研究科	専攻		2020年度	2021年度	2022年度	備考
工学研究科	情報システム工学専攻	在籍学生数 (A)	23	18	21	秋入試あり (基準日:10月1日) 2022/9/20 退学者1名
		うち留年者数 (B)	0	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
	システムマネジメント専攻	在籍学生数 (A)	9	7	8	
		うち留年者数 (B)	0	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
計	在籍学生数 (A)	133	139	159		
	うち留年者数 (B)	1	3	1		
	留年率 (B) / (A) *100	0.8	2.2	0.6		
	うち退学者数 (C)	2	2	2		
	退学率 (C) / (A) *100	1.5	1.4	1.3		
社会環境科学	社会環境学専攻	在籍学生数 (A)	9	9	6	秋入試あり (基準日:10月1日) 2022/9月 修了者3名
		うち留年者数 (B)	2	3	0	
		留年率 (B) / (A) *100	22.2	33.3	0.0	
		うち退学者数 (C)	0	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
計	在籍学生数 (A)	9	9	6		
	うち留年者数 (B)	2	3	0		
	留年率 (B) / (A) *100	22.2	33.3	0.0		
	うち退学者数 (C)	0	0	0		
	退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0		
修士課程合計	在籍学生数 (A)	142	148	165		
	うち留年者数 (B)	3	6	1		
	留年率 (B) / (A) *100	2.1	4.1	0.6		
	うち退学者数 (C)	2	2	2		
	退学率 (C) / (A) *100	1.4	1.4	1.2		

<博士課程>

研究科	専攻		2020年度	2021年度	2022年度	備考
工学研究科	物質生産システム工学専攻	在籍学生数 (A)	7	4	5	2022/9月 修了者1名
		うち留年者数 (B)	0	1	0	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	25.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	1	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	14.3	0.0	0.0	
	知能情報システム工学専攻	在籍学生数 (A)	7	5	5	
		うち留年者数 (B)	2	1	1	
		留年率 (B) / (A) *100	28.6	20.0	20.0	
		うち退学者数 (C)	0	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
計	在籍学生数 (A)	14	9	10		
	うち留年者数 (B)	2	2	1		
	留年率 (B) / (A) *100	14.3	22.2	10.0		
	うち退学者数 (C)	1	0	0		
	退学率 (C) / (A) *100	7.1	0.0	0.0		
博士課程合計	在籍学生数 (A)	14	9	10		
	うち留年者数 (B)	2	2	1		
	留年率 (B) / (A) *100	14.3	22.2	10.0		
	うち退学者数 (C)	1	0	0		
	退学率 (C) / (A) *100	7.1	0.0	0.0		

[注]

- 原則として、学部は学科単位、研究科は専攻単位で記入してください。
- 「在籍学生数 (A)」は、表 2 の「在籍学生数」欄と同じ数値を記入し、「うち留年者 (B)」「うち退学者数 (C)」は、当該年度 5 月 1 日（秋入学を実施している場合は、秋学期を開始し「在籍学生数」の数が確定した日）以降年度末までに留年又は退学が決定した者の数を記入してください。4 月 1 日からこの期間までに留年又は退学決定者が生じた場合は、備考欄にその数を記入してください。
- 「うち留年者 (B)」には、計画的な長期履修生、休学中又は休学によって進級の遅れた者、留学中又は留学によって進級の遅れた者を含めないでください。
- 除籍者は「うち退学者数 (C)」に含めてください。
- 留年が決定した者が、同一年度に退学した場合は、「うち退学者数 (C)」のみに算入し、「うち留年者 (B)」には含めないでください。