

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		2017年度	2018年度	2019年度	備考
工学部	電子情報 工学科	在籍学生数 (A)	413	444	449	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数 (B)	39	49	35	
		留年率 (B) / (A) *100	9.4	11.0	7.8	
		うち退学者数 (C)	14	15	25	
		退学率 (C) / (A) *100	3.4	3.4	5.6	
	生命環境 化学科	在籍学生数 (A)	407	401	416	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数 (B)	37	24	24	
		留年率 (B) / (A) *100	9.1	6.0	5.8	
		退学率 (C) / (A) *100	2.7	3.5	4.6	
	知能機械 工学科	在籍学生数 (A)	487	510	496	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数 (B)	47	37	46	
		留年率 (B) / (A) *100	9.7	7.3	9.3	
		退学率 (C) / (A) *100	3.9	4.1	3.8	
	電気工学科	在籍学生数 (A)	402	399	383	
		うち留年者数 (B)	35	41	30	2015年度より入学定員が10名増加
		留年率 (B) / (A) *100	8.7	10.3	7.8	
退学率 (C) / (A) *100		6.2	7.3	4.4		
計	在籍学生数 (A)	1,709	1,754	1,744		
	うち留年者数 (B)	158	151	135		
	留年率 (B) / (A) *100	9.2	8.6	7.7		
	うち退学者数 (C)	69	79	80		
	退学率 (C) / (A) *100	4.0	4.5	4.6		

学部	学科		2017年度	2018年度	2019年度	備考
情報工学部	情報工学科	在籍学生数 (A)	621	600	612	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数 (B)	18	21	17	
		留年率 (B) / (A) *100	2.9	3.5	2.8	
		うち退学者数 (C)	23	12	9	
		退学率 (C) / (A) *100	3.7	2.0	1.5	
	情報通信工学科	在籍学生数 (A)	424	415	390	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数 (B)	32	30	20	
		留年率 (B) / (A) *100	7.5	7.2	5.1	
		うち退学者数 (C)	29	21	15	
		退学率 (C) / (A) *100	6.8	5.1	3.8	
	情報システム工学科	在籍学生数 (A)	432	457	424	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数 (B)	26	18	18	
		留年率 (B) / (A) *100	6.0	3.9	4.2	
		うち退学者数 (C)	11	26	16	
		退学率 (C) / (A) *100	2.5	5.7	3.8	
	システムマネジメント学科	在籍学生数 (A)	320	309	300	2015年度より入学定員が5名増加
		うち留年者数 (B)	15	14	10	
留年率 (B) / (A) *100		4.7	4.5	3.3		
うち退学者数 (C)		11	11	13		
退学率 (C) / (A) *100		3.4	3.6	4.3		
計	在籍学生数 (A)	1,797	1,781	1,726		
	うち留年者数 (B)	91	83	65		
	留年率 (B) / (A) *100	5.1	4.7	3.8		
	うち退学者数 (C)	74	70	53		
	退学率 (C) / (A) *100	4.1	3.9	3.1		

学部	学科		2017年度	2018年度	2019年度	備考
社会学部 社会環境	社会環境 学科	在籍学生数 (A)	793	758	750	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数 (B)	35	31	22	
		留年率 (B) / (A) *100	4.4	4.1	2.9	
		うち退学者数 (C)	23	22	22	
		退学率 (C) / (A) *100	2.9	2.9	2.9	
計		在籍学生数 (A)	793	758	750	
		うち留年者数 (B)	35	31	22	
		留年率 (B) / (A) *100	4.4	4.1	2.9	
		うち退学者数 (C)	23	22	22	
		退学率 (C) / (A) *100	2.9	2.9	2.9	
学士課程合計		在籍学生数 (A)	4,299	4,293	4,220	
		うち留年者数 (B)	284	265	222	
		留年率 (B) / (A) *100	6.6	6.2	5.3	
		うち退学者数 (C)	166	171	155	
		退学率 (C) / (A) *100	3.9	4.0	3.7	

<修士課程>

研究科	専攻		2017年度	2018年度	2019年度	備考
工学研究科	電子情報工学専攻	在籍学生数 (A)	12	18	19	
		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)	16	15	16	
		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	1	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	6.3	
	知能機械工学専攻	在籍学生数 (A)	24	16	21	
		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	
	電気工学専攻	在籍学生数 (A)	13	16	17	
		うち留年者数 (B)	1	0	1	2017(H29)年度留年生の1名は、秋期修了予定者であったが、半年留年後、当該年度3月に学位取得
		留年率 (B) / (A) *100	7.7	0.0	5.9	
		うち退学者数 (C)	0	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
	情報工学専攻	在籍学生数 (A)	10	13	13	
		うち留年者数 (B)	0	0	1	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	7.7	
		うち退学者数 (C)	0	0	0	
退学率 (C) / (A) *100		0.0	0.0	0.0		
情報通信工学専攻	在籍学生数 (A)	14	12	13		
	うち留年者数 (B)	0	0	1		
	留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	7.7		
	うち退学者数 (C)	0	0	0		
	退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	0.0		

研究科	専攻		2017年度	2018年度	2019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)	13	12	23	
		うち留年者数 (B)	0	0	1	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	4.3	
		うち退学者数 (C)	0	0	1	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	4.3	
	システムマネジメント専攻	在籍学生数 (A)	9	9	6	
		うち留年者数 (B)	1	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	11.1	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)	111	111	128		
	うち留年者数 (B)	2	0	4		
	留年率 (B) / (A) *100	1.8	0.0	3.1		
	うち退学者数 (C)	0	0	2		
	退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.0	1.6		
社会研究環境学	社会環境学専攻	在籍学生数 (A)	9	11	9	
		うち留年者数 (B)	0	0	2	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	22.2	
		うち退学者数 (C)	0	1	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	9.1	0.0	
計	在籍学生数 (A)	9	11	9		
	うち留年者数 (B)	0	0	2		
	留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	22.2		
	うち退学者数 (C)	0	1	0		
	退学率 (C) / (A) *100	0.0	9.1	0.0		
修士課程合計	在籍学生数 (A)	120	122	137		
	うち留年者数 (B)	2	0	6		
	留年率 (B) / (A) *100	1.7	0.0	4.4		
	うち退学者数 (C)	0	1	2		
	退学率 (C) / (A) *100	0.0	0.8	1.5		

<博士課程>

研究科	専攻		2017年度	2018年度	2019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)	6	8	6	
		うち留年者数 (B)	0	2	2	
		留年率 (B) / (A) *100	0.0	25.0	33.3	
		うち退学者数 (C)	0	1	0	
		退学率 (C) / (A) *100	0.0	12.5	0.0	
	知能情報システム工学専攻	在籍学生数 (A)	9	9	8	
		うち留年者数 (B)	1	0	0	
		留年率 (B) / (A) *100	11.1	0.0	0.0	
		うち退学者数 (C)	1	0	0	
		退学率 (C) / (A) *100	11.1	0.0	0.0	
計	在籍学生数 (A)	15	17	14		
	うち留年者数 (B)	1	2	2		
	留年率 (B) / (A) *100	6.7	11.8	14.3		
	うち退学者数 (C)	1	1	0		
	退学率 (C) / (A) *100	6.7	5.9	0.0		
博士課程合計	在籍学生数 (A)	15	17	14		
	うち留年者数 (B)	1	2	2		
	留年率 (B) / (A) *100	6.7	11.8	14.3		
	うち退学者数 (C)	1	1	0		
	退学率 (C) / (A) *100	6.7	5.9	0.0		

[注]

- 1 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。
- 2 「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。
- 3 「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。
- 4 除籍者は「うち退学者数 (C)」に含めてください。
- 5 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。
- 6 課程を前期・後期で区分している専門職大学にあつては、学科ごとに前期・後期に分けて作表してください。