# 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		2015年度	2016年度	2017年度	備考
	電子情報 工学科	在 籍 学 生 数 ( A )	397	411	413	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数(B)	31	30	39	
		留年率(B)/(A)*100	7.8	7. 3	9. 4	
		うち退学者数(C)	16	18	14	
		退学率 (C)/(A)*100	4.0	4. 4	3. 4	
		在 籍 学 生 数 ( A )	390	386	407	2015年度より入学定員が10名増加
	<b>上</b>	うち留年者数(B)	27	32	37	
	生命環境 化学科	留年率(B)/(A)*100	6.9	8.3	9. 1	
_		うち退学者数(C)	15	12	11	
工 学 部		退学率(C)/(A)*100	3.8	3. 1	2. 7	
部	知能機械 工学科	在 籍 学 生 数 ( A )	513	489	487	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数(B)	48	31	47	
		留年率 (B) / (A) *100	9. 4	6. 3	9. 7	
		うち退学者数(C)	27	31	19	
		退学率 (C)/(A)*100	5. 3	6. 3	3. 9	
		在籍学生数(A)	402	404	402	
		うち留年者数(B)	40	30	35	2015年度より入学定員が10名増加
	電気工学科	留年率 (B) / (A) *100	10.0	7.4	8. 7	
		うち退学者数(C)	15	25	25	
		退学率(C)/(A)*100	3. 7	6.2	6. 2	
計		在籍学生数(A)	1, 702	1, 690	1,709	
		うち留年者数(B)	146	123	158	
		留年率 (B) / (A) *100	8.6	7. 3	9. 2	
		うち退学者数(C)	73	86	69	
		退学率(C)/ (A)*100	4.3	5. 1	4.0	

学部	学科		2015年度	2016年度	2017年度	備考
	情報工学科	在 籍 学 生 数 ( A )	614	609	621	2015年度より入学定員が10名増加
		うち留年者数(B)	19	18	18	
		留年率 (B) / (A) *100	3. 1	3. 0	2. 9	
		うち退学者数(C)	19	10	23	
		退学率(C)/(A)*100	3. 1	1.6	3. 7	
		在 籍 学 生 数 ( A )	445	430	424	2015年度より入学定員が10名増加
	<b>桂北多</b> 层	うち留年者数(B)	24	30	32	
	情報通信 工学科	留年率(B)/(A)*100	5. 4	7.0	7. 5	
情		うち退学者数(C)	22	17	29	
情 報 工 学 部		退学率(C)/(A)*100	4. 9	4.0	6.8	
学	情報 システム エ学科	在籍学生数(A)	430	424	432	2015年度より入学定員が10名増加
部		うち留年者数(B)	18	29	26	
		留年率(B)/(A)*100	4. 2	6.8	6.0	
		うち退学者数(C)	17	5	11	
		退学率(C)/(A)*100	4.0	1.2	2. 5	
		在籍学生数(A)	327	312	320	2015年度より入学定員が5名増加
	システム	うち留年者数(B)	9	9	15	
	マネジメント	留年率(B)/(A)*100	2.8	2.9	4. 7	
	学科	うち退学者数(C)	9	7	11	
		退学率(C)/(A)*100	2.8	2.2	3. 4	
<del>īl</del>		在 籍 学 生 数 ( A )	1,816	1, 775	1, 797	
		うち留年者数(B)	70	86	91	
		留年率(B)/(A)*100	3.9	4.8	5. 1	
		うち退学者数(C)	67	39	74	
		退学率(C)/(A)*100	3. 7	2.2	4. 1	

学部	学科		2015年度	2016年度	2017年度	備考
	社会環境 学科	在籍学生数(A)	769	773	793	2015年度より入学定員が10名増加
社会学		うち留年者数(B)	30	43	35	
会学 環部		留年率(B)/(A)*100	3. 9	5. 6	4.4	
境		うち退学者数(C)	38	21	23	
		退学率(C)/(A)*100	4.9	2. 7	2. 9	
		在籍学生数(A)	769	773	793	
		うち留年者数(B)	30	43	35	
青	+	留年率(B)/(A)*100	3.9	5. 6	4.4	
		うち退学者数(C)	38	21	23	
		退学率(C)/(A)*100	4.9	2. 7	2. 9	
		在 籍 学 生 数 ( A )	4, 287	4, 238	4, 299	
学士課程合計		うち留年者数(B)	246	252	284	
		留年率 (B) / (A) *100	5. 7	5. 9	6.6	
		うち退学者数(C)	178	146	166	
		退学率(C)/(A)*100	4.2	3.4	3. 9	

# <修士課程>

研究科	専攻		2015年度	2016年度	2017年度	備考
		在籍学生数(A)	17	13	12	
		うち留年者数(B)	0	0	0	
	電子情報 工学専攻	留年率 (B) / (A) *100	0.0	0.0	0.0	
	工子寻以	うち退学者数(C)	1	0	0	
		退学率(C)/(A)*100	5.9	0.0	0.0	
		在 籍 学 生 数 ( A )	24	17	16	
	<b>北</b>	うち留年者数(B)	2	0	0	
	生命環境 科学専攻	留年率 (B) / (A) *100	8.3	0.0	0.0	
	11744	うち退学者数(C)	0	1	0	
		退学率(C)/(A)*100	0.0	5. 9	0.0	
		在 籍 学 生 数 ( A )	21	28	24	
	知能機械 工学専攻	うち留年者数(B)	0	1	0	2016(H28)年度留年性の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	0.0	3.6	0.0	
エ		うち退学者数(C)	0	1	0	
工学研究科		退学率(C)/(A)*100	0.0	3.6	0.0	
究	電気工学 専攻	在 籍 学 生 数 ( A )	10	11	13	
科		うち留年者数(B)	0	0	1	2017(H29)年度留年性の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	0.0	0.0	7. 7	
		うち退学者数(C)	1	0	0	
		退学率(C)/(A)*100	10.0	0.0	0.0	
		在 籍 学 生 数 ( A )	9	8	10	
	桂起十岁	うち留年者数(B)	0	0	0	
	情報工学 専攻	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	
	<b>桂却</b> 语	在 籍 学 生 数 ( A )	13	13	14	
		うち留年者数(B)	2	0	0	
	情報通信 工学専攻	留年率(B)/(A)*100	15. 4	0.0	0.0	
	7147	うち退学者数(C)	2	0	0	
		退学率(C)/(A)*100	15. 4	0.0	0.0	

研究科	専攻		2015年度	2016年度	2017年度	備考
	情報	在籍学生数(A)		9	13	
		うち留年者数(B)		0	0	
	システム	留年率(B)/(A)*100		0.0	0.0	
<u>Т</u>	工学専攻	うち退学者数(C)		0	0	
工学研究科		退学率(C)/(A)*100		0.0	0.0	
究		在 籍 学 生 数 ( A )		4	9	
科	システム	うち留年者数(B)		0	1	
	マネジメント	留年率 (B) / (A) *100		0.0	11. 1	
	専攻	うち退学者数(C)		0	0	
		退学率(C)/(A)*100		0.0	0.0	
		在 籍 学 生 数 ( A )	94	103	111	
		うち留年者数(B)	4	1	2	
言	†	留年率 (B) / (A) *100	4.3	1.0	1.8	
		うち退学者数(C)	4	2	0	
		退学率 (C)/(A)*100	4.3	1.9	0.0	
社	社会環境学 専攻	在籍学生数(A)	9	7	9	
会研環究		うち留年者数(B)	0	1	0	
環究		留年率 (B) / (A) *100	0.0	14.3	0.0	
境科 学		うち退学者数(C)	0	0	0	
<del></del>		退学率(C)/(A)*100	0.0	0.0	0.0	
		在 籍 学 生 数 ( A )	9	7	9	
		うち留年者数(B)	0	1	0	
青	+	留年率 (B) / (A) *100	0.0	14. 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	
		在籍学生数(A)	103	110	120	
		うち留年者数(B)	4	2	2	
修士課	程合計	留年率 (B) / (A) *100	3.9	1.8	1. 7	
		うち退学者数(C)	4	2	0	
		退学率(C)/(A)*100	3.9	1.8	0.0	

#### <博士課程>

研究科	専攻		2015年度	2016年度	2017年度	備考
	物質生産システム	在 籍 学 生 数 ( A )	3	4	6	
		うち留年者数(B)	0	0	0	
		留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	0.0	
工	工学専攻	うち退学者数(C)	0	0	0	
字 研		退学率(C)/(A)*100	0.0	0.0	0.0	
工 学 研 究 科		在籍学生数(A)	7	6	9	
科	知能情報	うち留年者数(B)	0	1	1	
	システム	留年率(B)/(A)*100	0.0	16. 7	11.1	
	工学専攻	うち退学者数(C)	2	0	1	
		退学率 (C)/(A)*100	28.6	0.0	11.1	
		在籍学生数(A)	10	10	15	
		うち留年者数(B)	0	1	1	
言	+	留年率(B)/(A)*100	0.0	10.0	6.7	
		うち退学者数(C)	2	0	1	
		退学率 (C)/(A)*100	20.0	0.0	6.7	
		在籍学生数(A)	10	10	15	
		うち留年者数(B)	0	1	1	
博士課	程合計	留年率 (B)/(A)*100	0.0	10.0	6. 7	
		うち退学者数(C)	2	0	1	
		退学率 (C) / (A) *100	20.0	0.0	6. 7	

#### [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。