

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	2022年度	2023年度	2024年度	備考	
工学部	電子情報工学科	在籍学生数(A)	408	406	408	
		うち留年者数(B)	59	69	51	
		留年率(B)/(A)*100	14.5	17.0	12.5	
		※原級留置制の有無、概要	各年次への進級について、学科の進級条件単位数が設定されており、認定単位数がそれに満たない学生については進級することができない。			
		当該年度退学者数	14	21	14	
	生命環境化学科	在籍学生数(A)	402	396	417	
		うち留年者数(B)	28	32	26	
		留年率(B)/(A)*100	7.0	8.1	6.2	
		※原級留置制の有無、概要	各年次への進級について、学科の進級条件単位数が設定されており、認定単位数がそれに満たない学生については進級することができない。			
		当該年度退学者数	12	5	8	
	知能機械工学科	在籍学生数(A)	510	510	510	
		うち留年者数(B)	43	43	43	
		留年率(B)/(A)*100	8.4	8.4	8.4	
		※原級留置制の有無、概要	各年次への進級について、学科の進級条件単位数が設定されており、認定単位数がそれに満たない学生については進級することができない。			
		当該年度退学者数	16	11	13	
	電気工学科	在籍学生数(A)	414	409	433	
うち留年者数(B)		62	61	65		
留年率(B)/(A)*100		15.0	14.9	15.0		
※原級留置制の有無、概要		各年次への進級について、学科の進級条件単位数が設定されており、認定単位数がそれに満たない学生については進級することができない。				
当該年度退学者数		22	21	16		
学部計	在籍学生数(A)	1,734	1,721	1,768		
	うち留年者数(B)	192	205	185		
	留年率(B)/(A)*100	11.1	11.9	10.5		
	当該年度退学者数	64	58	51		

学部	学科	2022年度	2023年度	2024年度	備考	
情報工学部	情報工学科	在籍学生数(A)	593	592	592	
		うち留年者数(B)	28	32	22	
		留年率(B)/(A)*100	4.7	5.4	3.7	
		※原級留置制の有無、概要	3年次・4年次への進級について、学部の必要修得単位数が設定されており、それに満たない学生については進級することができない。			
	情報通信工学科	当該年度退学者数	14	13	7	
		在籍学生数(A)	419	420	423	
		うち留年者数(B)	41	33	26	
		留年率(B)/(A)*100	9.8	7.9	6.1	
	情報システム工学科	※原級留置制の有無、概要	3年次・4年次への進級について、学部の必要修得単位数が設定されており、それに満たない学生については進級することができない。			
		当該年度退学者数	13	12	12	
		在籍学生数(A)	402	413	410	
		うち留年者数(B)	25	23	22	
	システムマネジメント学科	留年率(B)/(A)*100	6.2	5.6	5.4	
		※原級留置制の有無、概要	3年次・4年次への進級について、学部の必要修得単位数が設定されており、それに満たない学生については進級することができない。			
		当該年度退学者数	9	17	10	
		在籍学生数(A)	301	300	234	2024年4月募集停止
	情報マネジメント学科	うち留年者数(B)	25	23	19	
		留年率(B)/(A)*100	8.3	7.7	8.1	
		※原級留置制の有無、概要	3年次・4年次への進級について、学部の必要修得単位数が設定されており、それに満たない学生については進級することができない。			
		当該年度退学者数	13	9	12	
情報マネジメント学科	在籍学生数(A)			103	2024年4月設置	
	うち留年者数(B)			1		
	留年率(B)/(A)*100	-	-	1.0		
	※原級留置制の有無、概要	3年次・4年次への進級について、学部の必要修得単位数が設定されており、それに満たない学生については進級することができない。				
学部計	当該年度退学者数			1		
	在籍学生数(A)	1,715	1,725	1,762		
	うち留年者数(B)	119	111	90		
	留年率(B)/(A)*100	6.9	6.4	5.1		
	当該年度退学者数	49	51	42		

学部	学科		2022年度	2023年度	2024年度	備考	
社会環境学部	社会環境学科	在籍学生数(A)	716	708	722		
		うち留年者数(B)	34	37	46		
		留年率(B)/(A)*100	4.7	5.2	6.4		
		※原級留置制の有無、概要	各年次への進級について、学部の必要修得単位数が設定されており、それに満たない学生および単年度のGPAが1.0以上でない学生については進級することができない。				
		当該年度退学者数	16	21	14		
学部計		在籍学生数(A)	716	708	722		
		うち留年者数(B)	34	37	46		
		留年率(B)/(A)*100	4.7	5.2	6.4		
		当該年度退学者数	16	21	14		
学士課程合計		在籍学生数(A)	4,165	4,154	4,252		
		うち留年者数(B)	345	353	321		
		留年率(B)/(A)*100	8.3	8.5	7.5		
		当該年度退学者数	129	130	107		

<修士課程>

研究科	専攻		2022年度	2023年度	2024年度	備考
工学研究科	電子情報工学専攻	在籍学生数(A)	25	23	22	秋入学あり(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	
		※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。			
		当該年度退学者数	0	0	2	
	生命環境化学専攻	在籍学生数(A)	18	29	34	秋入学あり(基準日:10月1日)
		うち留年者数(B)	1	0	0	
		留年率(B)/(A)*100	5.6	0.0	0.0	
		※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。			
		当該年度退学者数	2	0	1	
	知能機械工学専攻	在籍学生数(A)	24	22	24	秋入学あり(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	
		※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。			
		当該年度退学者数	0	1	1	
	電気工学専攻	在籍学生数(A)	15	23	21	秋入学あり(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		
※原級留置制の有無、概要		単位不足の原級留置制なし。但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。				
	当該年度退学者数	0	0	0		

研究科	専攻		2022年度	2023年度	2024年度	備考
工学研究科	情報工学専攻	在籍学生数(A)	35	37	32	秋入学あり(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	
		※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。 但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。			
	情報通信工学専攻	当該年度退学者数	0	1	2	秋入学あり(基準日:10月1日)
		在籍学生数(A)	13	12	14	
		うち留年者数(B)	0	0	0	
		留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	0.0	
	情報システム工学専攻	※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。 但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。			
		当該年度退学者数	0	0	0	秋入学あり(基準日:10月1日)
		在籍学生数(A)	21	19	20	
		うち留年者数(B)	0	0	0	
	留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	0.0		
	システムマネジメント専攻	※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。 但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。			
		当該年度退学者数	1	0	1	秋入学あり(基準日:10月1日)
		在籍学生数(A)	8	6	6	
うち留年者数(B)		0	0	0		
留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	0.0			
研究科計	※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。 但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。				
	当該年度退学者数	0	0	0		
	在籍学生数(A)	159	171	173		
	うち留年者数(B)	1	0	0		
留年率(B)/(A)*100	0.6	0.0	0.0			
社会環境学研	当該年度退学者数	3	2	7	秋入学あり(基準日:10月1日)	
	在籍学生数(A)	6	5	6		
	うち留年者数(B)	0	0	0		
	留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	0.0		
研究科計	※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。 但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。				
	当該年度退学者数	0	0	0		
	在籍学生数(A)	6	5	6		
	うち留年者数(B)	0	0	0		
留年率(B)/(A)*100	0.0	0.0	0.0			
修士課程合計	当該年度退学者数	0	0	0		
	在籍学生数(A)	165	176	179		
	うち留年者数(B)	1	0	0		
	留年率(B)/(A)*100	0.6	0.0	0.0		
		当該年度退学者数	3	2	7	

<博士課程>

研究科	専攻		2022年度	2023年度	2024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)	5	6	8	秋入学あり(基準日:10月1日)	
		うち留年者数(B)	1	0	0		
		留年率(B)/(A)*100	20.0	0.0	0.0		
		※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。 但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。				
		当該年度退学者数	0	0	1		
	知能情報システム工学専攻	在籍学生数(A)	5	4	6	秋入学あり(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		
		※原級留置制の有無、概要	単位不足の原級留置制なし。 但し、休学の場合は、復学時には原級留置とする。				
		当該年度退学者数	0	0	1		
研究科計	在籍学生数(A)	10	10	14			
	うち留年者数(B)	1	0	0			
	留年率(B)/(A)*100	10.0	0.0	0.0			
	当該年度退学者数	0	0	2			
博士課程合計	在籍学生数(A)	10	10	14			
	うち留年者数(B)	1	0	0			
	留年率(B)/(A)*100	10.0	0.0	0.0			
	当該年度退学者数	0	0	2			

<専門職学位課程>

研究科	専攻		2022年度	2023年度	2024年度	備考
		在籍学生数(A)				
		うち留年者数(B)				
		留年率(B)/(A)*100				
		※原級留置制の有無、概要				
		当該年度退学者数				
計	在籍学生数(A)					
	うち留年者数(B)					
	留年率(B)/(A)*100					
	当該年度退学者数					
専門職学位課程合計	在籍学生数(A)					
	うち留年者数(B)					
	留年率(B)/(A)*100					
	当該年度退学者数					

[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てください。
- 3 留年者数は、各年度とも5月1日時点の数を記入してください。なお、原級留置制をとらない場合、留年者数として最低在学年限超過学生数を記入してください。ただし、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は除きます。
- 4 退学者数は、当該年度に発生したすべての数を記入してください。退学者には除籍者を含みます。
- 5 留年が決定した者が同一年度に退学した場合でも、留年者数欄と退学者数欄の両方に数を記載してください。ただし、退学者数欄の備考にはその者が含まれる旨を書いて下さい。
- 6 課程を前期・後期で区分している専門職大学にあっては、学科ごとに前期・後期に分けて作表してください。
- 7 以下の条件を満たす場合、本表を作成せず大学が公表する情報に代えられます。
 - (a) N-4からN-2年度までの在籍学生数、留年者数、退学者数が学部は学科単位、研究科は専攻単位で分かること。
なお、ある年度分のみ公表情報を欠く場合は、その年度のみ基礎データを作成し他を公表情報に代替することは可能。また、現在公開していないが過去に公開していた資料を用いることは可能。
 - (b) 留年者数については、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の数が除かれているか、別資料によって除外される数が容易に確認可能であること。