

令和6年度富山県立大学大学院入学者一覧表

博士前期課程

区分	専攻	募集人員	志願者数		志願倍率	受験者数		合格者数		競争倍率	入学者数				
			女子	学外		女子	学外	女子	学外		女子	学外			
令和六年度入試	一般	機械システム工学	20	28	1	27	0	27	0	1.0	27	0			
		知能ロボット工学	20	30	0	30	0	30	0	1.0	29	0			
		電子・情報工学	27	41	0	40	0	40	0	1.0	40	0			
		環境・社会基盤工学	15	12	1	11	1	11	1	1.0	11	1			
		生物・医薬品工学	26	50	2	50	2	45	2	1.1	42	1			
		小計	108	161	34	4	158	34	3	153	32	3	1.0	149	31
	外国人	機械システム工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		知能ロボット工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		電子・情報工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		環境・社会基盤工学	若干名	3	3	—	3	3	3	3	1.0	2	2		
		生物・医薬品工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		小計	若干名	3	0	3	—	3	0	3	—	2	0	2	
	社会人	機械システム工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		知能ロボット工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		電子・情報工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		環境・社会基盤工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		生物・医薬品工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0		
		小計	若干名	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0		
計	機械システム工学	20	28	1	27	0	27	0	1.0	27	0				
	知能ロボット工学	20	30	0	30	0	30	0	1.0	29	0				
	電子・情報工学	27	41	0	40	0	40	0	1.0	40	0				
	環境・社会基盤工学	15	15	4	14	4	14	4	1.0	13	3				
	生物・医薬品工学	26	50	2	50	2	45	2	1.1	42	1				
	計	108	164	34	7	161	34	6	156	32	6	1.0	151	31	4

博士後期課程

区分	専攻(分野)	募集人員	志願者数		志願倍率	受験者数		合格者数		競争倍率	入学者数		
			女子	学外		女子	学外	女子	学外		女子	学外	
令和六年度入試	一般	総合工学	10	0	0	0	0	0	0	—	0	0	
		機械システム工学		0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		知能ロボット工学		2	0	—	2	0	2	0	1.0	2	0
		電子・情報工学		1	0	0.7	1	0	1	0	1.0	1	0
		環境・社会基盤工学		0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		生物・医薬品工学		4	0	—	4	0	4	0	1.0	4	0
	小計	10	7	0	0.7	7	0	7	0	1.0	7	0	
	外国人	総合工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		機械システム工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		知能ロボット工学	若干名	1	0	—	1	0	1	0	1.0	1	0
		電子・情報工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		環境・社会基盤工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		生物・医薬品工学	若干名	1	1	—	1	1	1	1	1.0	1	1
	小計	若干名	2	1	—	2	1	2	1	1.0	2	1	
	社会人	総合工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		機械システム工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		知能ロボット工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
		電子・情報工学	若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0
環境・社会基盤工学		若干名	1	1	—	1	1	1	1	1.0	1	1	
生物・医薬品工学		若干名	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	
小計	若干名	1	0	—	1	0	1	0	1.0	1	0		
計	総合工学	10	0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	
	機械システム工学		0	0	—	0	0	0	0	—	0	0	
	知能ロボット工学		3	0	1.0	3	0	3	0	1.0	3	0	
	電子・情報工学		1	0	—	1	0	1	0	1.0	1	0	
	環境・社会基盤工学		1	1	—	1	1	1	1	1.0	1	1	
	生物・医薬品工学		5	1	—	5	1	5	1	1.0	5	1	
計	10	10	1	2	1.0	10	1	2	1.0	10	1	2	