

共生システム理工学専攻（博士前期課程）

【入学時期：令和6年度10月期】

令和6年9月5日 現在

専攻	入学時期	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
共生システム理工学	10月期	一般	若干名	1	1	1	1
		社会人特別		0	0	0	0
		外国人留学生特別		0	0	0	0
合計			若干名	1	1	1	1

【入学時期：令和7年度4月期】 第Ⅰ期

令和6年12月20日 現在

専攻	入学時期	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
共生システム理工学	4月期	推薦（高等専門学校専攻科生対象）	40	1	1	1	1
		一般		41	41	41	40
		社会人特別		1	1	1	1
		外国人留学生特別		1	0	0	0
合計			40	44	43	43	42

【入学時期：令和7年度4月期】 第Ⅱ期

令和6年12月20日 現在

専攻	入学時期	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
共生システム理工学	4月期	推薦（高等専門学校専攻科生対象）	若干名	0	0	0	0
		一般		5	5	5	5
		社会人特別		0	0	0	0
		外国人留学生特別		2	2	2	2
合計			若干名	7	7	7	7

環境放射能学専攻（博士前期課程）

【入学時期：令和6年度10月期】

令和6年8月29日 現在

専攻	入学時期	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
環境放射能学専攻	10月期	一般	若干名	0	0	0	0
		社会人特別		0	0	0	0
		外国人留学生特別		0	0	0	0
合計			若干名	0	0	0	0

【入学時期：令和7年度4月期】 第Ⅰ期

令和6年12月20日 現在

専攻	入学時期	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
環境放射能学専攻	4月期	推薦（高等専門学校専攻科生対象）	5	0	0	0	0
		一般		3	3	3	3
		社会人特別		0	0	0	0
		外国人留学生特別		0	0	0	0
合計			5	3	3	3	3

【入学時期：令和7年度4月期】 第Ⅱ期

令和6年12月20日 現在

専攻	入学時期	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
環境放射能学専攻	4月期	推薦（高等専門学校専攻科生対象）	若干名	0	0	0	0
		一般		1	1	0	0
		社会人特別		0	0	0	0
		外国人留学生特別		0	0	0	0
合計			若干名	1	1	0	0

共生システム理工学専攻（博士後期課程）

【入学時期：令和6年度10月期】

令和6年9月5日 現在

専攻	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
共生システム理工学	一般	若干名	0	0	0	0
	社会人特別		0	0	0	0
環境放射能学	一般	若干名	1	1	1	1
	社会人特別		0	0	0	0
合計		若干名	1	1	1	1

【入学時期：令和7年度4月期】 第Ⅰ期

令和6年12月20日 現在

専攻	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
共生システム理工学	一般	4	3	3	3	3
	社会人特別		0	0	0	0
環境放射能学	一般	2	0	0	0	0
	社会人特別		0	0	0	0
合計		6	3	3	3	3

【入学時期：令和7年度4月期】 第Ⅱ期

令和6年12月20日 現在

専攻	選抜区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学手続完了者数
共生システム理工学	一般	若干名	1	1	1	0
	社会人特別		1	1	1	1
環境放射能学	一般	若干名	1	1	1	1
	社会人特別		0	0	0	0
合計		若干名	3	3	3	2