

令和4年度大学院入学試験結果

令和4年10月1日現在

【一般入学試験、推薦入学試験、社会人特別選抜】

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子内数	外国人留学生内数	受験者数	女子内数	外国人留学生内数	合格者数	女子内数	外国人留学生内数	辞退者数	入学者数	女子内数	外国人留学生内数	
理工情報生命	システム情報工学	一貫制	エンパワメント情報学	8	19	3	4	19	3	4	8	3	1	0	8	3	1	
		小計		8	19 {0}	3	4	19 {0}	3	4	8 {0}	3	1	0 {0}	8 {0}	3	1	
		一貫制(3年次編入)	エンパワメント情報学	若干名	4	1	2	4	1	2	4	1	2	0	4	1	2	
		小計		若干名	4 {0}	1	2	4 {0}	1	2	4 {0}	1	2	0 {0}	4 {0}	1	2	
		博士前期	システム情報工学	社会工学	88	147 {2}	52	40	138 {2}	51	40	104 {2}	36	20	5 {0}	99 {2}	34	18
					社会人特別選抜	4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0
				サービス工学	24	31 {1}	9	1	30 {1}	9	1	26 {1}	7	1	2 {0}	24 {1}	7	1
					社会人特別選抜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				リスク・レジリエンス工学	32	51	6	10	51	6	10	41	4	9	8	33	2	7
					社会人特別選抜	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
				情報理工	116	219 {10}	30	55	210 {9}	29	51	144 {4}	12	22	10 {1}	134 {3}	12	22
					社会人特別選抜	5	1	2	4	0	1	4	0	1	0	4	0	1
				知能機能システム	100	212 {13}	26	40	198 {12}	23	37	142 {6}	14	21	18 {1}	124 {5}	10	19
					社会人特別選抜	3 {1}	2	1	3 {1}	2	1	1 {0}	1	1	0 {0}	1 {0}	1	1
				構造エネルギー工学	68	121 {8}	15	28	114 {7}	14	24	94 {6}	10	14	12 {1}	82 {5}	9	13
					社会人特別選抜	5	2	5	4	1	4	4	1	4	0	4	1	4
				ライフイノベーション(生物情報)	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	0	3	0	3
				小計		431	803 {35}	143	185	761 {32}	135	172	569 {19}	85	96	55 {3}	514 {16}	76
		博士後期	システム情報工学	社会工学	22	15	10	12	14	9	11	14	9	11	1	13	8	11
					社会人特別選抜	9	2	0	9	2	0	9	2	0	0	9	2	0
				リスク・レジリエンス工学	13	6	2	5	6	2	5	6	2	5	0	6	2	5
					社会人特別選抜	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
				情報理工	25	14 {1}	3	4	13 {1}	3	4	11 {1}	3	4	0 {0}	11 {1}	3	4
					社会人特別選抜	10	1	0	9	1	0	9	1	0	0	9	1	0
				知能機能システム	16	26 {1}	5	6	25 {0}	5	5	20 {0}	3	4	1 {0}	19 {0}	3	4
					社会人特別選抜	6	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	0	0
				構造エネルギー工学	16	4 {1}	0	4	4 {1}	0	4	3 {1}	0	3	0 {0}	3 {1}	0	3
					社会人特別選抜	4	1	0	4	1	0	4	1	0	0	4	1	0
		ライフイノベーション(生物情報)	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
		10月入学	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1			
		小計		94	101 {3}	24	32	97 {2}	23	30	89 {2}	21	28	2 {0}	87 {2}	20	28	
		計		533	927 {38}	171	223	881 {34}	162	208	670 {21}	110	127	57 {3}	613 {18}	100	120	

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、サービス工学学位プログラム(博士前期)、社会工学学位プログラム(博士前期・後期)、情報理工学位プログラム(博士前期・後期)、知能機能システム学位プログラム(博士前期・後期)、構造エネルギー工学学位プログラム(博士前期・後期)については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。

2. 情報理工学位プログラム(博士前期・後期)、構造エネルギー工学学位プログラム(博士前期・後期)、リスク・レジリエンス工学学位プログラム(博士後期)には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。