北見工業大学大学院工学研究科博士前期課程 入学試験実施状況

令和6(2024)年度 第1回+第2回

プログラム名	受入			志願者数			合格者数			入学者数		
プログラム石	目安			男	女	計	男	女	計	男	女	計
		一 般	推薦	27	5	32	27	5	32	26	5	31
機械電気工学プログラム			学力	28	2	30	20	2	22	19	2	21
		ユニバー	サル									
	39	外国ノ	\	3	1	4	3	1	4	3	1	4
		学部3年	F次									
		高専専項	女科									
		小言	†	58	8	66	50	8	58	48	8	56
社会環境工学プログラム	27	— 般	推薦	23	2	25	23	2	25	23	2	25
		一河又	学力	10	1	11	10	1	11	10	1	11
		ユニバー										
		外国ノ	Į.	1	1	2	1	1	2	1	1	2
		学部3年	F次	····								
		高専専項	女科									
		小言		34	4	38	34	4	38	34	4	38
情報通信工学プログラム	19	éп.	推薦	19	1	20	19	1	20	19	1	20
		一 般	学力	10		10	9		9	9		9
		ユニバー										
		外国人	Į.	2	2	4	2	2	4	2	2	4
		学部3年										
		高専専										
		小言		31	3	34	30	3	33	30	3	33
	31	一 般	推薦	14	4	18	13	4	17	12	4	16
		一河又	学力	13	5	18	12	5	17	10	4	14
		ユニバー	サル									
応用化学プログラム		外国ノ	Į.									
		学部3年	F次									
		高専専項	女科									
		小言		27	9	36	25	9	34	22	8	30
マネジメント工学プログラム	4	— 般	推薦	2		2	2		2	2		2
		一河又	学力	1		1						
		ユニバー	サル	1		1	1		1	1		1
		外国ノ		1		1	1		1	1		1
		学部3年	F次									
		高専専項	女科									
		小言		5		5	4		4	4		4
숌 計	定員 120	— 般	推薦	85	12	97	84	12	96	82	12	94
		一 河文	学力	62	8	70	51	8	59	48	7	55
		ユニバー	サル	1		1	1		1	1		1
		外国ノ	ζ.	7	4	11	7	4	11	7	4	11
		学部3年	F次			····				Ì		
		高専専項				····						
		合 i	†	155	24	179	143	24	167	138	23	161

令和5(2023)年度(秋季入学)

プログラム名		志願者数			쉳	格者数	汝	入学者数		
プログプム名		男	女	計	男	女	計	男	女	計
機械電気工学プログラム	一 社会人 外国人 小 計	1		1	1		1	1		1
社会環境工学プログラム	一 社会人 外国人 小 計		1 1 2	1 2		1	1		1	1
情報通信工学プログラム	一 般 社会人 外国人 小 計	1	1	2	1		1	1		1
応用化学プログラム	一 社会人 外国人 小 計		1	1		1	1		1	1
マネジメント工学プログラム	一 社会人 外国人 小 計									
合 計	一 般 社会人 外国人 合 計	2 2	1 3 4	1 5 6	2	2	4	2	2	4