

受講生現況



1. 入学者数及び修了生数

令和5年3月31日現在

(旧課程・コース合計)

(単位:人)

	19 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	() = 1 / 1/
			入学者数	修了生数
			(昭23~令4)	(昭24~令4)
旧	課	程	18,202	1,357
コ	_	ス	2,640	723
	計		20,842	2,080

2. 入学者数及び修了者数の変遷

(コース入学者) (単位:人)

H30 R1 $H7\sim$ 球 581 20 238 261 材料工学基礎 223 10 5 11 262 材料工学専門 37 0 43 電気・電子基礎 電 気 系 専 門 電 子 系 専 門 一般 科 学 技 術 30 801 672 24 23 28 67 4 82 4 68 0 80 299 10 389 2,185 100 99 89 80 87 2,640

(科目履修入学者) (単位:人)

入学年度	H7~29	H30	R1	R2	R3	R4	計
課程・コース	1,525	64	58	70	43	42	1,802

令和5年3月31日現在

(コース修了者) (単位:人)

J	ース	修	了年	度 /	Н8∼	H30	R1	R2	R3	R4	計
地	球	禾	斗	学	174	7	12	13	18	7	231
資	源	厚	見	発	76	3	3	3	3	5	93
材	料工	•		礎	35	0	5	2	2	1	45
材	料工	. 学	専	門	21	0	1	0	1	2	25
電	気・	電子	上基	礎	104	7	5	3	6	9	134
電	気	系	専	門	35	0	3	1	1	2	42
電	子	系	専	門	30	1	2	1	1	2	37
_	般和	学	技	術	69	8	7	3	4	6	97
総				合	14	0	0	1	1	3	19
		計			558	26	38	27	37	37	723

3. 表彰者数

令和6年1月1日現在

(旧課程) (単位:人)

	文部科学大臣表彰	学部長表彰	(財)社会通信教育協会長表彰
採鉱 • 地質	48	178	37
冶金·金属材料	45	232	25
電気・電子	39	182	35
計	132	592	97

(コース) (単位:人)

			<u> </u>
	文部科学大臣表彰	学部長表彰	(財)社会通信教育協会長表彰
地 球 科 学	16	115	13
資 源 開 発	13	53	9
材料工学基礎	4	15	1
材料工学専門	6	18	2
電気電子基礎	16	62	12
電気系専門	4	26	3
電子系専門	5	18	3
一般科学技術	7	35	4
総合	_	9	_
計	71	351	47

(旧課程・コース合計) (単位:人) (単位:人) ウダル (サンナウ 通信教育物 全国主教

	文部科学大臣表彰	学部長表彰	(財)社会通信教育協会長表彰
課程・コース	203	943	144