



令和7年3月31日現在  
(単位：人)

	入学者数 (昭23～令6)	修了生数 (昭24～令6)
旧 課 程	18,202	1,357
コ 一 ス	2,833	775
計	21,035	2,132

令和7年3月31日現在  
(単位：人)

(コース入学者)							(単位：人)	
入学年度								
コース		H7～	R2	R3	R4	R5	R6	計
地 球 科 学		636	38	28	20	27	25	774
資 源 開 発		250	5	4	2	2	7	270
材 料 工 学 基 礎		240	5	6	11	3	8	273
材 料 工 学 専 門		40	3	0	0	0	0	43
電 気 ・ 電 子 基 礎		719	30	24	28	19	30	850
電 気 系 専 門		73	2	3	4	6	6	94
電 子 系 専 門		73	4	3	0	2	4	86
一 般 科 学 技 術		334	12	21	22	20	14	423
計		2,365	99	89	87	79	94	2,813

(科目履修入学者)		(単位：人)					
入学年度	H7～	R2	R3	R4	R5	R6	計
課 程 ・ コ ー ス	1,647	70	43	42	45	42	1,889

(コース修了者)		(単位：人)						
コース	修了年度	H8～	R2	R3	R4	R5	R6	計
地 球 科 学		193	13	18	7	9	10	250
資 源 開 発		82	3	3	5	1	1	95
材 料 工 学 基 礎		40	2	2	1	1	3	49
材 料 工 学 専 門		22	0	1	2	0	0	25
電 気 ・ 電 子 基 礎		116	3	6	9	3	7	144
電 気 系 専 門		38	1	1	2	1	3	46
電 子 系 専 門		33	1	1	2	0	2	39
一 般 科 学 技 術		84	3	4	6	4	5	106
総 合		14	1	1	3	2	0	21
計		622	27	37	37	21	31	775

## 令和8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)		
		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	17	124	13
資	源 開 発	13	54	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	69	12
電	気 系 専 門	5	29	3
電	子 系 専 門	5	20	3
一	般 科 学 技 術	7	40	4
総	合	—	9	—
計		73	378	47

(旧課程・コース合計)		(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
課 程 ・ コ ー ス	205	970	144