Students

# 学生数

現在、学部6課程、博士前期課程14専攻、博士後期課程8専攻を設置し、 連続性および一貫性を踏まえた学部教育、大学院教育を展開している。

### • 工芸科学部 (2023年5月1日現在)

学域	課程	入学定員	3年次 編入学定員	1年次	2年次	3年次	4年次	男子	女子	合計
生命物質科学域[*1]	高分子機能工学課程[*2]						6	6	0	6
	物質工学課程[*2]						4	2	2	4
応用生物学域	応用生物学課程	50		50	47	54	58	118	91	209
物質・材料科学域	応用化学課程	169		182	167	176	200	545	180	725
設計工学域	電子システム工学課程	61		61	60	64	75	239	21	260
	情報工学課程	61		64	68	68	100	260	40	300
	機械工学課程	86		92	87	88	130	359	38	397
造形科学域[*1]	デザイン・建築学課程[*2]						5	1	4	5
デザイン科学域	デザイン・建築学課程	156		158	158	172	221	333	376	709
学域共通			50							
学部共通	先端科学技術課程(夜間主)[*2]						1	1	0	1
合計		583	50	607	587	622	800	1,864	752	2,616
うち地域創生 Tech Program		30		15	12	16	11	35	19	54

<sup>[\*1] 2018</sup>年に学域を改組

#### • 博士前期課程 (2023年5月1日現在)

					it .		
学域	専攻	入学定員	1年次	2年次	男子	女子	合計
応用生物学域	応用生物学専攻	40	40	37	40	37	77
物質・材料科学域	材料創製化学専攻	33	31	33	50	14	64
	材料制御化学専攻	32	29	37	53	13	66
	物質合成化学専攻	33	37	40	54	23	77
	機能物質化学専攻	32	33	36	36	33	69
設計工学域	電子システム工学専攻	50	54	47	93	8	101
	情報工学専攻	46	51	47	88	10	98
	機械物理学専攻	37	38	37	71	4	75
	機械設計学専攻	30	33	31	59	5	64
デザイン科学域	デザイン学専攻	45	56	75	52	79	131
	建築学専攻	71	79	98	117	60	177
	京都工芸繊維大学・チェンマイ大学国際連携建築学専攻	4	2	7	2	7	9
繊維学域	先端ファイブロ科学専攻	35	41	46	63	24	87
	バイオベースマテリアル学専攻	22	26	28	39	15	54
 合計		510	550	599	817	332	1,149

## • 博士後期課程

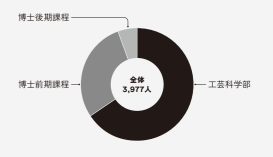
					11	-		
学域	専攻	入学定員	1年次	2年次	3年次	男子	女子	合計
応用生物学域	バイオテクノロジー専攻	6	6	8	9	15	8	23
物質・材料科学域	物質・材料化学専攻	13	10	16	9	22	13	35
設計工学域	電子システム工学専攻	5	7	4	4	14	1	15
	設計工学専攻	10	10	8	14	26	6	32
造形科学域[*1]	デザイン学専攻[*2]				4	2	2	4
	建築学専攻[*2]				4	3	1	4
デザイン科学域	デザイン学専攻	5	2	9	17	14	14	28
	建築学専攻	7	3	6	18	18	9	27
繊維学域	先端ファイブロ科学専攻	8	7	8	12	19	8	27
	バイオベースマテリアル学専攻	6	5	7	5	13	4	17
合計		60	50	66	96	146	66	212

<sup>[\*1] 2018</sup>年に学域を改組

比率

#### • 大学全体 (2023年5月1日現在)

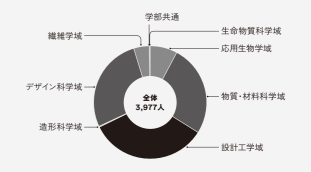
区分別学生数							
区分	学生数	比					
工芸科学部	2,616	65.8					
博士前期課程	1,149	28.9					
博士後期課程	212	5.3					
<u></u>	3 977						



ilt
LO

生命物質科学域[*1]	10	0.3%
応用生物学域	309	7.8%
物質・材料科学域	1,036	26.0%
設計工学域	1,342	33.7%
造形科学域[*1]	13	0.3%
デザイン科学域	1,081	27.2%
繊維学域	185	4.7%
学部共通	1	0.1%
合計	3,977	

<sup>[\*1] 2018</sup>年に学域を改組



<sup>[\*2]</sup> 高分子機能工学課程、物質工学課程、造形科学域のデザイン・建築学課程、先端科学技術課程(夜間主)は改組により募集を停止した。

<sup>[\*2]</sup> 造形科学域のデザイン学専攻、建築学専攻は改組により募集を停止した。