

■工芸科学部

課程	コース	平成29年度			累計		
		男子	女子	計	男子	女子	合計
応用生物学課程		24	28	52	240	232	472
生体分子工学課程		2	0	2	300	116	416
生体分子応用化学課程		30	10	40	30	10	40
高分子機能工学課程		48	5	53	399	82	481
物質工学課程		45	22	67	484	166	650
電子システム工学課程		66	1	67	549	31	580
情報工学課程		58	7	65	484	70	554
機械システム工学課程		76	5	81	736	39	775
デザイン経営工学課程		24	19	43	217	163	380
デザイン・建築学課程		44	60	104	44	60	104
造形工学課程		11	4	15	561	495	1,056
先端科学技術課程	夜間主	31	9	40	289	65	354
合計		459	170	629	4,333	1,529	5,862

※平成18年の改組再編前の学部の卒業生数

【工芸学部】卒業生総数 19,641人

昭和63 年の改組前の学科の卒業生は、機械工学科1,000 人、生産機械工学科1,095 人、電気工学科1,009 人、電子工学科669 人、色染工芸学科1,340 人、無機材料工学科568 人、工業化学科911 人、建築学科483人、住環境学科599人、意匠工芸学科957人、建築工芸学科823人、機織工芸学科598人、窯業工芸学科583 人、計10,635 人。

平成18年の改組前の学科の卒業生は、機械システム工学科1,945人、電子情報工学科2,528人、物質工学科2,196人、造形工学科2,337人、計9,006人。

【繊維学部】卒業生総数 8,479人

昭和63 年の改組前の学科の卒業生は、応用生物学科185 人、蚕糸生物学科367 人、高分子学科689人、繊維工学科724 人、繊維化学科1,316 人、養蚕学科754 人、製糸紡績学科700 人、計4,735 人。

平成18年の改組前の学科の卒業生は、応用生物学科1,283人、高分子学科2,127人、デザイン経営工学科334人、計3,744人。

■工芸学部

学科	コース	累計		
		男子	女子	合計
機械システム工学科	昼間	1,460	61	1,521
	夜間主	401	23	424
電子情報工学科※	昼間	1,913	126	2,039
	夜間主	447	42	489
物質工学科※	昼間	1,518	249	1,767
	夜間主	340	89	429
造形工学科※	昼間	1,220	744	1,964
	夜間主	222	151	373
計	昼間	6,111	1,180	7,291
	夜間主	1,410	305	1,715
合計		7,521	1,485	9,006

※平成18年の改組再編に伴い、工芸学部は募集を停止した。(電子情報工学科、物質工学科および造形工学科は学年進行により廃止)

(注)昭和63年の改組前の学科の卒業生は、機械工学科1,000人、生産機械工学科1,095人、電気工学科1,009人、電子工学科669人、色染工芸学科1,340人、無機材料工学科568人、工業化学科911人、建築学科483人、住環境学科599人、意匠工芸学科957人、建築工芸学科823人、機織工芸学科598人、窯業工芸学科583人、合計10,635人。

■纖維学部

学科	コース	累計		
		男子	女子	合計
応用生物学科※	昼間	543	363	906
	夜間主	207	170	377
高分子学科※	昼間	1,537	302	1,839
	夜間主	224	64	288
デザイン経営工学科	昼間	163	81	244
	夜間主	41	49	90
計	昼間	2,243	746	2,989
	夜間主	472	283	755
合計		2,715	1,029	3,744

※平成18年の改組再編に伴い、纖維学部は募集を停止した。(うち、応用生物学科及び高分子学科は学年進行により廃止)

(注)昭和63年の改組前の学科の卒業生は、応用生物学科185人、蚕糸生物学科367人、高分子学科689人、纖維工学科724人、纖維化学科1,316人、養蚕学科754人、製糸紡績学科700人、合計4,735人。