1. 設置する学校・学部・学科等の入学定員、学生生徒児童数の状況

(令和2年5月1日現在)

											()	单位:
		学校名等		入学 定員 (1)	入学 者 (2)	(2) ÷ (1)	編入学 定員 (3)	編入 学者 (4)	(4) ÷ (3)	収容 定員 (6)	現員 (7)	(7 ÷ (6
			農学専攻	14	13	0.93				28	26	0.
			畜産学専攻 バイオセラピー学専攻	12 10	14	1.17 0.60				24 20	28 11	1. 0.
			バイオサイエンス専攻	30	37	1.23				60	69	1.
			農芸化学専攻							25	21	0.
			醸造学専攻							12	23	1.
		博士前期課程	食品栄養学専攻 林学専攻	12	6	0.50				12 24	3 16	0
			農業工学専攻	8	3	0.38				16	13	0
			造園学専攻	12	10	0.83				24	19	0
			国際農業開発学専攻	12	19	1.58				24	45	1
			農業経済学専攻 国際バイオビジネス学専攻	10 12	9	0.90				20 24	17 16	0
			小計	132	126	0.75				313	307	0
			農学専攻	5	2	0.40				15	8	0
	農学研究科		畜産学専攻 ************************************	4	2	0.50				12	5	C
			バイオセラピー学専攻	3	2	0.67				9	5	0
			バイオサイエンス専攻 農芸化学専攻	6	4	0.67				18 10	17 7	0
			藤造学専攻							4	8	2
			食品栄養学専攻							4	7	1
		博士後期課程	林学専攻	4	1	0.25				12	4	0
			農業工学専攻 造園学専攻	2 3	2	1.00 0.33				6	9	1
大			国際農業開発学専攻	2	3	1.50				6	14	2
学院			農業経済学専攻	5	1	0.20				15	7	
Pol			国際バイオビジネス学専攻	5	2	0.40				15	6	(
			環境共生学専攻	5	2	0.40				15	14	(
		修士課程		44	22	0.50				150 20	114 18	(
		計	及阳女王陡冰于守久	176	148	0.84				483	439	
			農芸化学専攻	30		1.03				30	31	
	応用生物科学 研究科	13 1 24 110 38 70	醸造学専攻	20	23	1.15				20	23	1
		博士前期課程	食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻	20 6	17 8	0.85 1.33				20 6	17 8	(
			及四术食子等效 小計	76	79	1.04				76	79	1
			農芸化学専攻	5	2	0.40				5	2	(
			醸造学専攻	2	1	0.50				2	1	(
		博士後期課程	食品安全健康学専攻	3	0	0.00				3	0	(
			食品栄養学専攻 小計	2 12	$\frac{1}{4}$	0.50				2 12	4	(
		計	. 4. H.I.	88	83	0.94				88	83	(
			生物生産学専攻	7	10	1.43				14	15	1
	博士前期課程		アクアバイオ学専攻 食品香粧学専攻	5 5	7 9	1.40				10 10	14 16	1
	生物産業学	一日	産業経営学専攻	3	2	0.67				6	4	1
	研究科		小計	20	28	1.40				40	49	1
		博士後期課程	生物産業学専攻	8	3	0.38				24	16	(
	大学院計	計		28 292	31 262	0.90				64 635	65 587	1
	人子 阮訂 		農学科	170	181	1.06				730	786	1
			動物科学科	140	146	1.04				600	637	1
	農学部		バイオセラピー学科							140	152	1
			生物資源開発学科	125	130 125	1.04				375 369	387	1
			デザイン農学科 小計	123 558	582	1.02				2,214	378 2,340	1
学院			バイオサイエンス学科	000	001	1.01				2,211	15	
			農芸化学科	150	155	1.03				590	641	1
	応用生物科学部	ß	醸造科学科	150	155	1.03				590	639	1
1	応用生物科字部		食品安全健康学科	150	156	1.04				590 480	621 503]
			学 養科学科	120	132					2,250	2,419	
			栄養科学科 小計	120 570	132 598	1.10					2,110	
			小計 バイオサイエンス学科	570 150	598 155					590	616	
	生命科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科	570 150 130	598 155 135	1.05 1.03 1.04				590 505	616 519]
	生命科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科	570 150 130 130	598 155 135 135	1.05 1.03 1.04 1.04				590 505 505	616 519 531]
学部	生命科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計	570 150 130	598 155 135	1.05 1.03 1.04 1.04 1.04		1		590 505 505 1,600	616 519]]]
学部			小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科	570 150 130 130 410	598 155 135 135 425	1.05 1.03 1.04 1.04		1		590 505 505	616 519 531 1,666]]]
学部	生命科学部	В	小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科	570 150 130 130 410 130 130	598 155 135 135 425 136 135 133	1.05 1.03 1.04 1.04 1.04 1.05 1.04 1.02		1		590 505 505 1,600 510 510	616 519 531 1,666 551 539 539	1 1 1 1 1
学部		R	小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科	570 150 130 130 410 130 130 130	598 155 135 135 425 136 135 133 105	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.02 1.05				590 505 505 1,600 510 510 510	519 531 1,666 551 539 539 396	1 1 1 1 1
学部		R	小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 小計	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.02 1.05 1.04		1		590 505 505 1,600 510 510 510 380 1,910	616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025	1 1 1 1 1 1
学部		ß	小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科	570 150 130 130 410 130 130 130	598 155 135 135 425 136 135 133 105	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.02 1.05				590 505 505 1,600 510 510 510	519 531 1,666 551 539 539 396	1 1 1 1 1 1 1
学 部			小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 ル計 国際農業開発学科 食料環境経済学科 国際バイオビジネス学科	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490 150 150	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509 157 198 152	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.05 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05		1		590 505 1,600 510 510 510 380 1,910 590 750 590	616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025 625 802 622	
学 部	地域環境科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際農業開発学科 国際バイオビジネス学科 国際食農科学科	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490 150 190 150 110	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509 157 198 152 114	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.02 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05		1 2		590 505 1,600 510 510 510 380 1,910 590 750 590 430	616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025 625 802 622 447	
学部	地域環境科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 食料環境経済学科 国際バイオビジネス学科 国際食農科学科 小計	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490 150 190 150 110 600	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509 157 198 152 114 621	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.05 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.01		1 2		590 505 505 1,600 510 510 380 1,910 590 750 590 430 2,360	616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496	11 11 11 11 11 11 11
学部	地域環境科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際バイオビジネス学科 国際食農科学科 小計 工際食農科学科 小計	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490 150 190 150 110 600 91	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509 157 198 152 114 621 93	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.01 1.04 1.01		1 2		590 505 1,600 510 510 510 380 1,910 590 750 590 430 2,360 401	616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 410	
学部	地域環境科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 食料環境経済学科 国際バイオビジネス学科 国際食農科学科 小計	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490 150 190 150 110 600	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509 157 198 152 114 621	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.05 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.01		1 2		590 505 505 1,600 510 510 380 1,910 590 750 590 430 2,360	616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496	
学部	地域環境科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際バイオビジネス学科 国際食農科学科 小計 北方圏農学科 水計 北方圏農学科 海洋水産学科 食香粧化学科 自然資源経営学科	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490 150 190 150 91 91 91	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509 157 198 152 114 621 93 94 81 99	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.01 1.04 1.02 1.03 0.89 1.10		1 2 1 3		590 505 1,600 510 510 510 380 1,910 590 750 590 430 2,360 401 331 343 365	616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 410 352 334 377	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
学部	地域環境科学部		小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 食料環境経済学科 国際パイオビジネス学科 国際食農科学科 小計 北方圏農学科 海洋水産学科 食香粧化学科	570 150 130 130 410 130 130 130 100 490 150 190 150 110 600 91 91	598 155 135 135 425 136 135 133 105 509 157 198 152 114 621 93 94 81	1.05 1.03 1.04 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.05 1.04 1.01 1.04 1.02 1.03 0.89		1 2		590 505 1,600 510 510 510 380 1,910 590 750 590 430 2,360 401 331 343	616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 410 352 334	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

(令和2年5月1日現在) (単位:人)

			学校名等		入学 定員 (1)	入学 者 (2)	(2) ÷ (1)	編入学 定員 (3)	編入 学者 (4)	(4) ÷ (3)	収容 定員 (6)	現員 (7)	(7) ÷ (6)
	+	総合情報学	博士前期課程	総合情報学専攻	15	6	0.40				30	13	0.43
東		研究科	博士後期課程	総合情報学専攻	3	0	0.00				9	3	0.33
京	院		小計		18	6	0.33				39	16	0.41
情	lon.	大学院計			18	6	0.33				39	16	0.41
報	学	総合情報学部		総合情報学科	400	460	1.15	10	8	0.80	1,620	1,743	1.08
大	部	看護学部		看護学科	100	93	0.93				400	346	0.87
学	2	学部計			500	553	1.11	10	8	0.80	2,020	2,089	1.03
		大学計			518	559	1.08	10	8	0.80	2,059	2,105	1.02
. ,	71 47 1	大学第一高等等	, , ,	(全日制の課程)普通科	325	336	1.03				975	1,030	1.06
	,, ,, ,	大学第二高等等		(全日制の課程)普通科	520	527	1.01				1,560	1,671	1.07
東京	農業	大学第三高等等	学校	(全日制の課程)普通科	400	513	1.28				1,200	1,390	1.16
東京	農業	大学第一高等等	学校中等部		175	184	1.05				525	549	1.05
東京	農業	大学第三高等等	学校附属中学校		70	63	0.90				210	170	0.81
東京	農業	大学稲花小学村	交		72	72	1.00				144	144	1.00
学生	生徒	児童数 合計			5,363	5,618	1.05	10	13	1.30	19,082	20,065	1.05

2. 設置する学校・学部・学科等の学年別学生生徒児童数の状況

(令和2年5月1日現在) (単位:人)

		学校名等		計計期課	呈		博士後期課程			計
		子仪名寺	1年	2年	小計	1年	2年	3年	小計	丁年
		農学専攻	13	13	26	2	0	6	8	
		畜産学専攻	14	14	28	2	2	1	5	
		バイオセラピー学専攻	6	5	11	2	2	1	5	
		バイオサイエンス専攻	37	32	69	4	2	11	17	
		農芸化学専攻		21	21		2	5	7	
		醸造学専攻		23	23		4	4	8	
		食品栄養学専攻		3	3		2	5	7	
		林学専攻	6	10	16	1	1	2	4	
	農学研究科	農業工学専攻	3	10	13	2	1	6		
		造園学専攻	10	9	19	1	0	2		
		国際農業開発学専攻	19	26	45	3	3	8		
		農業経済学専攻	9	8	17	1	2	4		
		国際バイオビジネス学専攻	9	7	16	2	3	1		
大		環境共生学専攻	3	•	10	2	5	7		
大学		食品安全健康学専攻(※)		18	18	۷	J	- 1	14	
院			196	199	325	22	29	63	114	
			126	199			29	63		4
		農芸化学専攻	31		31	2			2	
	応用生物科学	醸造学専攻	23		23	1			1	
	研究科	食品安全健康学専攻	17		17	0			0	
		食品栄養学専攻	8		8	1			1	
	<u> </u>	小計	79	0	79	4	0	0	4	
	1	生物生産学専攻	10	5	15					
		アクアバイオ学専攻	7	7	14					
	生物産業学	食品香粧学専攻	9	7	16					
	研究科	産業経営学専攻	2	2	4					
		生物産業学専攻				3	11	2	16	
		小計	28	21	49	3	11	2	16	
	•	計	233	220	453	29	40	65	134	į
		学校名等	1年	2年	3年	4年	計			
		農学科	184	181	176	245	786			
		畜産学科		1	7	196	204			
		バイオセラピー学科			2	150	152			
	農学部	バイオセラピー学科 動物科学科	148	146		150	152 433			
	農学部	動物科学科	148	146	139	150	433			
	農学部	動物科学科 生物資源開発学科	131	135	139 121	150	433 387			
	農学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科	131 128	135 128	139 121 122		433 387 378			
	農学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計	131	135	139 121	591	433 387 378 2,340			
	農学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科	131 128	135 128	139 121 122 567 2	591 12	433 387 378 2,340			
	農学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科	131 128 591	135 128 591 1	139 121 122 567 2 6	591	433 387 378 2,340 15 167			
	農学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科	131 128 591 1 155	135 128 591 1 1 157	139 121 122 567 2 6 162	591 12 159	433 387 378 2,340 15 167 474			
		動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科	131 128 591 1 155 156	135 128 591 1 1 157 154	139 121 122 567 2 6 162 162	591 12 159	433 387 378 2,340 15 167 474 639			
	応用生物	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科	131 128 591 1 155 156 158	135 128 591 1 1 157 154 158	139 121 122 567 2 6 162 162 157	591 12 159 167 148	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621			
	応用生物	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科	131 128 591 1 155 156 158 133	135 128 591 1 1 157 154 158 123	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119	591 12 159 167 148 128	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503			
	応用生物	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603	135 128 591 1 157 154 158 123 594	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608	591 12 159 167 148 128 614	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419			
	応用生物 科学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160	591 12 159 167 148 128 614 149	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616			
	応用生物 科学部 生命	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131	591 12 159 167 148 128 614 149 120	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519			
	応用生物 科学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531			
	応用生物 科学部 生命 科学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666		5 17 7 8 7 4 9 3 14 7 6 14 2 1 1 1 4	
学	応用生物 科学部 生命 科学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551			
	応用生物 科学部 生命 科学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539			
学	応用生物 科学部 生命 科学部 地域環境	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551			
学	応用生物 科学部 生命 科学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539			
学 学	応用生物 科学部 生命 科学部 地域環境	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539			
学	応用生物 科学部 生命 科学部 地域環境	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 396			
学	応用生物 科学部 生命 半 学部 地域環第 地域学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 山域創成科学科 「小計 国際農業開発学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508	139 121 122 567 2 6 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025			
学	応用生物 科学部 生命学部 地域学部 地域学部 国際食料	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 醸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 リート 国際農業開発学科 食料環境経済学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025 625 802			
学	応用生物 科学部 生命 半 学部 地域環第 地域学部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際バイオビジネス学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 135 142 134 105 516 153 209 158	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 539 539 625 802 625			
学	応用生物 科学部 生命 等部 地域等部 地域学部 国際食料	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際パイオビジネス学科 国際食農科学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 130 135 105 508 156 196 162 116	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 539 539 62,025 625 802 622 447			
学	応用生物 科学部 生命 等部 地域等部 地域学部 国際食料	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際人科学科 国際食農科学科 国際食農科学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 647 2,496			
学	応用生物 科学部 生命 等部 地域等部 地域学部 国際食料	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 養科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 分子生命化学科 分子性の学科 分子微生物学科 地域創成科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 良料環境経済学科 国際パイオビジネス学科 国際食農科学科 小計 生物生産学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 110			
学	応用生物 科学部 生命 等部 地域等部 地域学部 国際食料	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際バイオビジネス学科 国際食農科学科 「小計 生物生産学科 アクアバイオ学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 130 135 105 508 156 196 162 116	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 110 88			
学	応用生物 科学部 生命 等部 地域等部 地域学部 国際食料	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際パイオビジネス学科 国際食農科学科 上物生産学科 内計 生物生産学科 内計	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86 81	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 539 539 2,025 625 802 622 447 2,496 110 88 88			
学	応用生物 科学部 生命 等部 地域等部 地域学部 国際食料	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 ハ計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子性の学科 分子性の学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際バイオビジネス学科 国際食農科学科 「小計 生物生産学科 アクアバイオ学科 食品香粧学科 地域産業経営学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115 627	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 539 539 625 802 625 802 447 2,496 110 88 83 99			
学	応科生物 生科 地科 国情報 料部	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子性命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際農業開発学科 国際食農科学科 国際食農科学科 国際食農科学科 本生産学科 アクアバイオ学科 食品香粧学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115 627	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1 2	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86 81	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025 625 802 447 2,496 110 88 83 99 300			
学	応科 生科 地科 国情 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子性命化学科 分子微生物学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際パイオビジネス学科 国際食農科学科 上物生産学科 アクアバイオ学科 食品香粧学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115 627	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1 2	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1 1 2 1 95 86	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86 81	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 447 2,496 110 88 83 99 300 264			
学 学	応科 生科 地科 国情 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 養科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 分子性命化学科 分子性命化学科 分子性の科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際農業開発学科 国際食農科学科 国際食農科学科 本社ビジネス学科 国際食農科学科 内計 生物生産学科 アクアバイオ学科 食品香粧学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115 627	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1 2 112 84 87	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1 1 2 1 95 86 83	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86 81	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 110 88 83 99 300 264 251			
学 学	応科 生科 地科 国情 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 酸造科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 小計 バイオサイエンス学科 分子生命化学科 分子微生物学科 小計 森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際パイオビジネス学科 国際食農科学科 国際食農科学科 本生産学科 アクアバイオ学科 食品香粧学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115 627	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1 2 112 84 87 92	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1 1 2 1 95 86 83 87	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86 81 98	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 110 88 83 99 300 264 251 278			
学 学	応科 生科 地科 国情 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物	動物科学科 生物資源開発学科 デザイン農学科 小計 バイオサイエンス学科 生物応用化学科 農芸化学科 養科学科 食品安全健康学科 栄養科学科 分子性命化学科 分子性命化学科 分子性の科学科 生産環境工学科 造園科学科 地域創成科学科 国際農業開発学科 国際農業開発学科 国際食農科学科 国際食農科学科 本社ビジネス学科 国際食農科学科 内計 生物生産学科 アクアバイオ学科 食品香粧学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科 地域産業経営学科	131 128 591 1 155 156 158 133 603 155 140 137 432 137 139 135 105 516 158 201 153 115 627	135 128 591 1 1 157 154 158 123 594 152 128 148 428 138 130 135 105 508 156 196 162 116 630 1 2 112 84 87	139 121 122 567 2 6 162 162 157 119 608 160 131 131 422 135 142 134 105 516 153 209 158 110 630 1 1 2 1 95 86 83	591 12 159 167 148 128 614 149 120 115 384 141 128 135 81 485 158 196 149 106 609 108 86 81	433 387 378 2,340 15 167 474 639 621 503 2,419 616 519 531 1,666 551 539 396 2,025 625 802 622 447 2,496 110 88 83 99 300 264 251			

※農学研究科の食品安全健康学専攻は修士課程

(令和2年5月1日現在)

(単位:人)

_											(+ <u>u</u> .,/()	
	学校名等			博	博士前期課程			博士後期課程				
			子仅有守	1年	2年	小計	1年	2年	3年	小計	計	
東	î j	大 総合情報学研究	科 総合情報学専攻	6	7	13	0	1	2	3	16	
京		子 · 院	計	6	7	13	0	1	2	3	16	
情			学校名等	1年	2年	3年	4年	計				
報	ž [総合情報学部	総合情報学科	460	498	433	352	1,743				
大	. I ،	子 新 看護学部	看護学科	94	71	74	107	346				
学	² ⁵	пр —	· 計	554	569	507	459	2,089				

学校名等	1年	2年	3年	計
東京農業大学第一高等学校 (全日制の課程)普通科	336	358	336	1,030
東京農業大学第二高等学校 (全日制の課程)普通科	529	590	552	1,671
東京農業大学第三高等学校 (全日制の課程)普通科	513	533	344	1,390
11 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	1,378	1,481	1,232	4,091

学校名等	1年	2年	3年	計
東京農業大学第一高等学校中等部	184	183	182	549
東京農業大学第三高等学校附属中学校	63	65	42	170
計	247	248	224	719

学校名等	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計
東京農業大学稲花小学校	72	72					144
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72	72					144
					_		
学生生徒児童数 合計		20.065					