2023年(令和5年)度 卒業者数・修了者数	2023年((令和5年))度 卒業	者数•修	了者数
------------------------	--------	--------	-------	------	-----

2023年(令和5年)度 卒業者数·修了者数 						
	大学院 (修了者数)	前年度まで 修了者累計	一 令和 男	15年度修 女	計	修了者累計
	工学府	- market	23		01	
	生命工学専攻	-	1	1	2	2
	生体医用システム工学専攻 応用化学専攻	_	0	0	0	0
	化学物理工学専攻	_	1	1	2	2
	機械システム工学専攻	_	0	0	0	0
	知能情報システム工学専攻	_	0	0	0	0
	生命工学専攻	1,360	24 51	40 32	64 83	1,424
	応用化学専攻 機械システム工学専攻	1,793 2,154	67	8	75	1,876 2,229
	物理システム工学専攻	544	24	3	27	571
	電気電子工学専攻	1,339	52	9	61	1,400
	情報工学専攻	712	37	7	44	756
	情報コミュニケーション工学専攻 電子情報工学専攻	139 1,252				139 1,252
	物質生物工学専攻	869	-	-	_	869
	高分子工学専攻	122	-	_	_	122
博	材料システム工学専攻	159	-	-	_	159
	工業化学専攻 機械工学専攻	254 210				254 210
\pm	電気工学専攻	150	-	-	_	150
	化学工学専攻	176	-	_	_	176
前	応用物理学専攻	178	_	_	_	178
45	電子工学専攻 生産機械工学専攻	169 98	_	_	_	169 98
期	数理情報工学専攻	102			_	102
=00	資源応用化学専攻	79	-	-	-	79
課	機械システム工学専攻	33	_	_	_	33
<u> 10</u>	小計	11,892	257	101	358	12,250
程	農学再攻	590	103	107	210	800
	生物生産科学専攻	518	103	107	- 210	518
	共生持続社会学専攻	297		_		297
修	応用生命化学専攻	619	-	_	-	619
15	生物制御科学専攻 環境資源物質科学専攻	440 271	_	_	_	440 271
±	現場員源物員科子等以 物質循環環境科学専攻	386	_	_		386
_	自然環境保全学専攻	391	-	-	-	391
課	農業環境工学専攻	194	-	-	_	194
	国際環境農学専攻	665	_	_	_	665
程	生物生産学専攻 応用生物科学専攻	129 297				129 297
	環境·資源学専攻	225	_	_	_	225
	農学専攻	285	-	_	_	285
	林学専攻	181	_	-	-	181
	獣医学専攻	303		_	_	303
	農芸化学専攻 農業工学専攻	308 214			_	308 214
	蚕糸生物学専攻	132	_	_	_	132
	植物防疫学専攻	214	-	_	-	214
	林産学専攻	198	-	-	_	198
	環境保護学専攻 小計	7,043	103	107	210	186 7,253
	生物システム応用科学府	7,043	103	107	210	7,233
	生物機能システム科学専攻	472	49	17	66	538
	食料エネルギーシステム科学専攻(※修士学位授与者)	13	0	1	1	14
	生物システム応用科学専攻小計	1,433 1,918	- 49	18	67	1,433 1,985
	博士前期課程・修士課程計	1,910	409	226	635	21,488
	工学府					227.00
	生命工学専攻	-	0	0	0	0
	生体医用システム工学専攻 応用化学専攻	_	0	0	0	0
	化学物理工学専攻		0	0	0	0
	機械システム工学専攻		1	0	1	1
	知能情報システム工学専攻	_	0	0	0	0
	生命工学専攻	275	7	4	11	289
	応用化学専攻 機械システム工学専攻	251 274	5 9	1	6 10	260 286
博	機械ン人アム上子専以 電子情報工学専攻	352	4	2	6	359
#	共同サステイナビリティ研究専攻	1	1	0	1	2
土後	物質生物工学専攻	135	_	_	_	135
期	小計	1,153	27	8	35	1,332
課	生物システム応用科学府 生物機能システム科学専攻	61	10	2	12	75
程	共同先進健康科学専攻	38	0	3	3	42
	生物システム応用科学専攻	310	-	_	-	310
博	小計	99	10	5	15	427
\pm	連合農学研究科 生物生産科学専攻	251	5	4	9	261
課	応用生命科学専攻	76	1	4	5	81
程	環境資源共生科学専攻	152	5	8	13	167
	農業環境工学専攻	77	6	2	8	85
	農林共生社会科学専攻 生物生産学専攻	80 547	1	2	3	83 547
	生物工学専攻	210			_	210
	資源·環境学専攻	183	_	_	_	183
	小計	636	18	20	38	1,617
	農学府(4年制博士)	10	0	-	40	22
	共同獣医学専攻 (4年制博士) 小計	19 19	9	3	12 12	32 32
	博士後期課程·博士課程計	1,907	64	36	100	3,408
専	工学府					
P9 RE	産業技術専攻	402	33	12	45	447
学位	技術経営研究科	252				252
課程	技術リスクマネジメント専攻専門職学位課程計	253 655	33	12	- 45	253 700
	生物システム応用科学府	333	33	12		700
		28	2	6	8	37
91 16	食料エネルギーシステム科学専攻					
89	良科エイルキーシステム科字専以 一貫制博士課程計 大学院 合計	28 2,590	2 508	6 280	8 788	37

2024年3月31日現在

					月31日現在
学部 (卒業者数)	前年度まで	令和	15年度修	了者	卒業者累計
, ,	卒業者累計	男	女	計	
農学部					
生物生産学科	1,852	27	34	61	1,913
応用生物科学科	1,936	29	41	70	2,006
環境資源科学科	1,703	32	24	56	1,759
地域生態システム学科	2,079	39	37	76	2,155
共同獣医学科	220	17	24	41	261
獣医学科	1,044			-	1,044
応用生物科学科	608		_		608
環境·資源学科	593		_	_	593
農学科	1,437				1,437
林学科	1,437				1,437
 					
	1,060				1,060
農芸化学科	1,346	_	_	_	1,346
農業工学科	874	_	_	_	874
蚕糸生物学科	861	_	_	_	861
植物防疫学科	763	_	_	_	763
林産学科	870	-	_	_	870
環境保護学科	785	-	_	-	785
小計	19,378	144	160	304	19,682
工学部					
生命工学科	83	49	44	93	176
生体医用システム工学科	57	37	23	60	117
応用化学科	80	47	35	82	162
化学物理工学科	81	61	16	77	158
機械システム工学科	116	106	12	118	234
知能情報システム工学科	127	111	20	131	258
生命工学科 (~2018)	2,170	0	0	0	2,170
応用分子化学科 (~2018)	974	0	1	1	975
有機材料化学科 (~2018)	914	1	2	3	917
化学システム工学科 (~2018)	792	0	0	0	792
機械システム工学科 (~2018)	4,221	1	0	1	4,222
物理システム工学科(~2018)	1,187	3	0	3	1,190
電気電子工学科 (~2018)	2,344	2	0	2	2,346
	903	2	0	2	905
情報工学科 (~2018) 情報コミュニケーション工学科	625		U		625
応用化学科	779		_	_	779
心用16子科 電子情報工学科	2,162				2,162
電子情報工子科 物質生物工学科					
	1,360				1,360
高分子工学科	1,173		_	_	1,173
材料システム工学科	1,329		_	_	1,329
工業化学科	1,507	-	_	_	1,507
機械工学科	1,521	_	_	_	1,521
電気工学科	1,228		_	_	1,228
化学工学科	971	_	_	_	971
応用物理学科	844	_	_	_	844
電子工学科	817	_	_	_	817
生産機械工学科	596	_	_	_	596
数理情報工学科	501	_	_	_	501
資源応用化学科	398	_	_	_	398
機械システム工学科	286		_	-	286
繊維化学科	303	-	_		303
小計	30,449	420	153	573	31,022
学部合計	49,827	564	313	877	50,704

※修士学位授与者とは、修士課程等の修了に相当する要件を満たし修士の学位を取得した上で退学した者

専門学校等修了者数 ■専門学校

- 41 11 1V	
区分	卒業者累計
東京農林専門学校	2,361
東京繊維専門学校	2,864
合計	5,225
■専攻科	

 卒業者累計

 47

 15

 62
農学専攻科 工学専攻科 合計

■別科

区分	卒業者累計
養蚕専修	266
製糸専修	55
合計	321
専門学校·専攻科·別科合計	5,608

卒業者・修了者総累計

81,945