東京農業大学大学院 在籍学生数内訳表(2025年5月1日現在)

		.		1年	果尔辰美ス	:学大学院 在籍 	音子生致内訳 2年	友(2025年)	<u>5月1</u>	3年			合	! +	
研究科	課程	専攻	男	女	計	男	女	計		男女	計	男	女		
	l/AT	農学専攻	9	5	14	10	2	12				19	7	26	
	修 士 博	動物科学専攻	7	13	20	10	10	20				17	23	40	
	課士	バイオセラピー学専攻													
	程前 の期	生物資源開発学専攻	15	7 (1)	22 (1)	7	6 (1) 13 (:	1)			22 ()	13	(2) 35	(2)
	<u> </u>	デザイン農学専攻	3	1	4	6	2	8				9	3	12	
農		小計	34 ()	26 (1)	60 (1)	33 ()	20 (1) 53 (:	1)			67 ()	46	(2) 113	(2)
学	博	農学専攻	0	0	0	0	0	0		3 0	3	3	0	3	
研 究	±	動物科学専攻	2	0	2	3	1 ()	4	()	3 1 ()	4 ()	8	2	() 10	()
科	後 期	バイオセラピー学専攻								0 1	1	0	1	1	
	課	生物資源開発学専攻	1	3	4	1	0	1				2	3	5	
	程	デザイン農学専攻	0	0	0	1	0	1				1	0	1	
	D	環境共生学専攻								1 0	1	1	0	1	
	_	小計	3 ()	3 ()	6 ()	5 ()	1 () 6	()	7 () 2 ()	9 ()	15 ()	6	() 21	()
					農学	研究科 合計						82 ()	52	(2) 134	(2)
	博	農芸化学専攻	15	13	28	12	16	28				27	29	56	
	_ ±	醸造学専攻	8	14	22	16	21	37				24	35	59	
応	(M)期	食品安全健康学専攻	9	8	17	8	10	18				17	18	35	
用 生	課	食品栄養学専攻	2	5	7	1	6	7				3	11	14	
物	程	小計	34	40	74	37	53	90				71	93	164	
科	博	農芸化学専攻	1	1	2	2	1	3		1 0	1	4	2	6	
学研	一大	醸造学専攻	0	0	0	0	1	1		0 0	0	0	1	1]
研 究	D)期	民吅女王健康子等以	0	0	0	1	0	1		2 1	3	3	1	4	
科	課	食品栄養学専攻	0	0	0	1	0	1		0 2	2	1	2	3	
	程	小計	1	1	2	4	2	6		3 3	6	8	6	14	
					応用生物	科学研究科 合	計					79	99	178	
	程士	バイオサイエンス専攻	41	22	63	19	34	53				60	56	116	
生	一前	分子生命化学専攻	17	12	29	24	15	39				41	27	68	
命) 期	分子微生物学専攻	24	11	35	23	17	40				47	28	75	
科	課	小計	82	45	127	66	66	132				148	111	259	
学	程士	バイオサイエンス専攻	3	1	4	3	1	4		3 1	4	9	3	12	
研 究	~ ※	分子生命化学専攻	1	0	1	3	0	3		4 1	5	8	1	9	
科)期	分子微生物学専攻	0	1	1	1	2	3		2 1	3	3	4	7	
	課	小計	4	2	6	7	3	10		9 3	12	20	8	28	
					生命科	学研究科 合計						168	119	287	
	博	林学専攻	3	3	6	8	4	12				11	7	18	
414-	(計	農業工学専攻	5	2	7	5	4	9				10	6	16	
地域	(M)期	造園学専攻	6	3	9	7	4	11				13	7	20	
環	課 程	地域創成科学専攻	6	2	8	3	5	8				9	7	16	
境	仕	小計	20	10	30	23	17	40	<u> </u>			43	27	70	
科	博	林学専攻	0	2	2	2 (1)	2	4 (:	1)	2 0	2 ()	4 (1)	4	() 8	(1)
学研	士 (後	農業工学専攻	2	0	2	3	1	4		3 (1) 1	4 (1)	8 (1)		() 10	(1)
究	D 期	造園学専攻	1	0	1	0	0	0		2 1	3	3	1	4	
科	課 程	地域創成科学専攻	1	0	1	0	1	1		1 0	1	2	1	3	
	1±	小計	4	2	6	5 (1)) 9 (:	1)	8 (1) 2 ()	10 (1)	17 (2)		() 25	(2)
		I	_			科学研究科 合						60 (2)	35	() 95	(2)
	博	国際農業開発学専攻	9	10	19 ()	9 ()			()			18 ()	21	39	()
国際	(前	農業経済学専攻	5	1	6 ()	1	0 (()			6	1	() 7	()
食) 期	国際アグリビジネス学専攻	4	4	8 ()	2 ()			()			6 ()		14	()
料	課 程	国際食農科学専攻	5	4	9 ()	3	2	5				8	6	14	
農		小計	23 ()				-		()			38 ()		() 74	()
業科	博	国際農業開発学専攻	3 ()			4 (1)			3)	2 4	6 ()	9 (1)		(2) 21	(3)
学	(後	農業経済学専攻	1	1	2 ()	1	0		()	1 1	2 ()	3 ()	2	() 5	()
研	(と と と は は に に に に に に に に に に に に に	国際アグリビジネス学専攻	0	0	0 ()	0	1	1	()	1 () 1	2 ()	1 ()		() 3	()
究	課 程	国際食農科学専攻	0	0	0 ()	0 F (1)	7 (2	1 12 (21	1 0	1 ()	1 ()		() 2	()
科		小計	4 ()	4 ()		5 (1) 業科学研究科) 12 (3)	5 () 6 ()	11 ()			(2) 31	(3)
j_l	1:00	·士前期·修士課程(M)	193 ()	140 (1)				247 (1)			52 (1) 367 ()		(2) 105 (2) 680	(3) (2)
或 命 生 - · ·	得	工削期・修工課程(M) 博士後期課程(D)	16 ()					_	1) 4)	32 (1) 16 ()	48 (1)	367 () 74 (3)	45	(2) 580	(5)
国地生際		157上は内頂外往(ひ)	10 ()	12 ()	()	20 (2) 合計	17 (2	/ - 5 ('	<u> </u>	52 (1) 10 ()	-10 (I)		358	(4) 799	(7)
		生物生産学専攻	0	0	0	0	0	0	$\overline{}$			0	0	(4) 799	(1)
	1-44	アクアバイオ学専攻	0	0	0	0	0	0	\dashv			0	0	0	-+
	博 士	食品香粧学専攻	0	0	0	0	0	0	\dashv			0	0	0	-
<i>_</i>	前	産業経営学専攻	0	0	0	0	0	0	\dashv		/	0	0	0	\dashv
生物	期 課	北方圏農学専攻	4	0	4	7	2	9	\dashv			11	2	13	-
産	程	海洋水産学専攻	1	2	3	2	3	5	\dashv			3	5	8	-
業	M	食香粧化学専攻	4	5	9	3	3	6	\dashv			7	8	15	\dashv
学研		自然資源経営学専攻	1	0	1	0	0	0	\dashv			1	0	1	\dashv
研 究		小計	10	7	17	12	8	20	\dashv .			22	15	37	=
科	博	牛物産業学専攻	1	0	1	2	0	2	+	0 1	1	3	1	4	\dashv
	^ =m ⊥	※【】は、経営経済学分野	[1]	[0]	[1]	[1]	[0]	[1]	+	[0] [1]	[1]	[2]	[1]	[3]	=
	ン 桯 後 期		1	0	1	2	0	2	\dashv	0 1	1	3	1	4	\dashv
						 学研究科 合語	_					25	16	41	
大	博	士前期·修士課程(M)	203 ()	147 (1)			181	367 (1)				328	(2) 717	(2)
学		博士後期課程(D)		12	29 ()					32 (1) 17	49 (1)		46	(2) 123	(5)
院			.,,		.,,	合計	`				. ,		374	(4) 840	(7)
												, ,		※()は秋入学者	约数

令和7年5月1日現在

71117011	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 ケ 屮	0.左 生	令和7年5	√ /\>=1
研究科	専攻	1年生	2年生	3年生	総計
	博士前期課程			_ 1	
	農学専攻	0	0	0	0
 農学研究科	動物科学専攻	1	0	0	1
3 777 011	生物資源開発学専攻	0	0	0	0
	デザイン農学専攻	0	0	0	0
農学研究科 計		1	0	0	1
	農芸化学専攻	1	0	0	1
	醸造学専攻	1	0	0	1
応用生物科学研究科	食品安全健康学専攻	0	1	0	1
	食品栄養学専攻	0	0	0	0
応用生物科学研究科 計		2	1	0	3
	バイオサイエンス専攻	1	2	0	3
 生命科学研究科	分子生命化学専攻	0	1	0	1
T HD 14 3 WI > 014	分子微生物学専攻	2	1	0	3
生命科学研究科 計	力」做主物于导及	3	4	0	7
<u> </u>	11.24.4.7.				1
	林学専攻	0	0	0	0
 地域環境科学研究科	農業工学専攻	2	4	0	6
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	造園学専攻	2	1	0	3
	地域創成科学専攻	0	2	0	2
地域環境科学研究科 計		4	7	0	11
	国際農業開発学専攻	5	5	0	10
	農業経済学専攻	1	0	0	1
国際食料農業科学研究科	国際アグリビジネス学専攻	5	2	0	7
	国際食農科学専攻	0	1	0	<u>.</u> 1
国際食料農業科学研究科 言		11	8	0	19
四际及付展来付于明九付 。	北方圏農学専攻		1	0	1 1
		0	_		1
生物産業学研究科	海洋水産学専攻	0	2	0	2
	食香粧化学専攻	2	0	0	2
	自然資源経営学専攻	0	0	0	0
生物産業学研究科 計		2	3	0	5
博士前期課程 計		23	23	0	46
博士前期課程 計	博士後期課程	23	23	0	46
博士前期課程 計	博士後期課程 農学専攻	0	0	0	46
	_				
博士前期課程 計 農学研究科	農学専攻 動物科学専攻	0	0	0	0
	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻	0	0	0	0
農学研究科	農学専攻 動物科学専攻	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0
	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
農学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
農学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0
農学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
農学研究科 農学研究科 計 応用生物科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
農学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1
農学研究科 計 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 計	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0
農学研究科 農学研究科 計 応用生物科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1
農学研究科 計 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 計	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0
農学研究科 計 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 計	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 か 付サイエンス専攻 分子生命化学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1
農学研究科 農学研究科 計 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 計 生命科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 か 付サイエンス専攻 分子生命化学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0
農学研究科 農学研究科 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 本の科学研究科 生命科学研究科 生命科学研究科 十	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 かず 付サイエンス専攻 分子生命化学専攻 分子微生物学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 3 3
農学研究科 農学研究科 計 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 計 生命科学研究科	 農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 食品栄養学専攻 分子生命化学専攻 分子微生物学専攻 株学専攻 農業工学専攻 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3
農学研究科 農学研究科 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 本の科学研究科 生命科学研究科 生命科学研究科 十	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 分子生命化学専攻 分子性命化学専攻 分子微生物学専攻 株学専攻 農業工学専攻 造園学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 3 3 3 1
農学研究科 農学研究科	 農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 食品栄養学専攻 分子生命化学専攻 分子微生物学専攻 株学専攻 農業工学専攻 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8
農学研究科 農学研究科 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 本の科学研究科 生命科学研究科 生命科学研究科 十	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 酸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 分子生命化学専攻 分子性命化学専攻 分子微生物学専攻 株学専攻 農業工学専攻 造園学専攻 地域創成科学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8 1
農学研究科 農学研究科	 農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 合品栄養学専攻 分子生命化学専攻 分子微生物学専攻 機業工学専攻 造園学専攻 地域創成科学専攻 国際農業開発学専攻 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8
農学研究科 農学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 酸造学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 分子生命化学専攻 分子微生物学専攻 株学専攻 地域創成科学専攻 国際農業開発学専攻 農業経済学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 3 3 3 1 8 1 0 1 1 1 1
農学研究科 計 応用生物科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8 1 0 10 10
農学研究科 計 応用生物科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8 1 0 10 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
農学研究科 計 応用生物科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 0 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8 1 0 10 10
農学研究科 計 応用生物科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0 3 7	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8 1 0 10 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
農学研究科 農学研究科 計	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 分子生命との分子微生物学専攻 分子微生物学専攻 参導専攻 地域創成科学専攻 地域創成科学専攻 国際農業開発学専攻 国際農業アグリビジネス学専攻 国際食農科学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 2 0 0 0 2 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0 3 7	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 4 1 1 0 5	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8 1 0 10 14 1 1 3
農学研究科 農学研究科 応用生物科学研究科 応用生物科学研究科 生命科学研究科 生命科学研究科 サ地域環境科学研究科 地域環境科学研究科 地域環境科学研究科 国際食料農業科学研究科 国際食料農業科学研究科 国際食料農業科学研究科 国際食料農業科学研究科 生物産業学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 分子生命との分子微生物学専攻 分子微生物学専攻 参導専攻 地域創成科学専攻 地域創成科学専攻 国際農業開発学専攻 国際農業アグリビジネス学専攻 国際食農科学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 2 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 1 0 5 3 3 1 2 0 6 1	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 3 3 3 1 8 1 0 10 10 14 1 1 3 0
農学研究科 計 応用生物科学研究科	農学専攻 動物科学専攻 生物資源開発学専攻 デザイン農学専攻 農芸化学専攻 食品安全健康学専攻 食品栄養学専攻 分子生命との分子微生物学専攻 分子微生物学専攻 参導専攻 地域創成科学専攻 地域創成科学専攻 国際農業開発学専攻 国際農業アグリビジネス学専攻 国際食農科学専攻	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 2 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 1 2 0 0 0 3 7	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 4 1 1 0 5 3 3 1 2 0 6 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3 3 3 1 8 1 0 10 14 1 1 3 0