

入学者数の推移(東京農業大学大学院)

(単位:人)

		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
		入学定員	入学者	入学定員	入学者	入学定員	入学者
農学研究科 博士前期課程・修士課程	農学専攻	14	18	14	10	14	11
	畜産学専攻						
	動物科学専攻	12	12	12	18	12	20
	バイオセラピー学専攻	10	13				
	生物資源開発学専攻			10	14	10	23
	デザイン農学専攻			8	9	8	9
	バイオサイエンス専攻	30		30		30	
	農芸化学専攻						
	醸造学専攻						
	食品栄養学専攻						
	林学専攻	12		12		12	
	農業工学専攻	8		8		8	
	造園学専攻	12		12		12	
	国際農業開発学専攻	12		12		12	
農業経済学専攻	10		10		10		
国際バイオビジネス学専攻	12		12		12		
計	132	43	140	51	140	63	
農学研究科 博士後期課程	農学専攻	5	2	5	1	5	1
	畜産学専攻						
	動物科学専攻	4	3	4	2	4	4
	バイオセラピー学専攻	3	2	3	0	3	1
	バイオサイエンス専攻	6		6		6	
	農芸化学専攻						
	醸造学専攻						
	食品栄養学専攻						
	林学専攻	4		4		4	
	農業工学専攻	2		2		2	
	造園学専攻	3		3		3	
	国際農業開発学専攻	2		2		2	
	農業経済学専攻	5		5		5	
	国際バイオビジネス学専攻	5		5		5	
環境共生学専攻	5		5		5		
計	44	7	44	3	44	6	
農学研究科 計		176	50	184	54	184	69
応用生物科学研究科 博士前期課程	農芸化学専攻	30	30	30	35	30	28
	醸造学専攻	20	19	20	26	20	27
	食品安全健康学専攻	20	14	20	21	20	16
	食品栄養学専攻	6	4	6	7	6	4
	計	76	67	76	89	76	75
応用生物科学研究科 博士後期課程	農芸化学専攻	5	1	5	0	5	1
	醸造学専攻	2	0	2	3	2	0
	食品安全健康学専攻	3	2	3	2	3	2
	食品栄養学専攻	2	1	2	1	2	2
	計	12	4	12	6	12	5
応用生物科学研究科 計		88	71	88	95	88	80
生命科学研究所 博士前期・修士課程	バイオサイエンス専攻	30	58	30	42	30	41
	分子生命化学専攻	20	42	20	35	20	40
	分子微生物学専攻	20	44	20	31	20	32
	計	70	144	70	108	70	113
生命科学研究所 博士後期課程	バイオサイエンス専攻	5	0	5	1	5	4
	分子生命化学専攻	-	-	-	-	3	5
	分子微生物学専攻	-	-	-	-	3	3
	計	5	0	5	1	11	12
生命科学研究所 計		75	144	75	109	81	125
地域環境科学研究科 博士前期・修士課程	林学専攻	8	10	8	9	8	9
	農業工学専攻	8	8	8	15	8	10
	造園学専攻	10	14	10	13	10	10
	地域創成科学専攻	6	8	6	7	6	10
	計	32	40	32	44	32	39
地域環境科学研究科 博士後期課程	林学専攻	2	1	2	3	2	0
	農業工学専攻	2	3	2	4	2	3
	造園学専攻	2	0	2	1	2	3
	地域創成科学専攻	-	-	-	-	2	1
	計	6	4	6	8	8	7
地域環境科学研究科 計		38	44	38	52	40	46
国際食料農業科学研究科 博士前期・修士課程	国際農業開発学専攻	18	10	18	26	18	12
	農業経済学専攻	8	5	8	3	8	6
	国際アグリビジネス学専攻	10	7	10	9	10	7
	国際食農科学専攻	7	10	7	5	7	9
	計	43	32	43	43	43	34
国際食料農業科学研究科 博士後期課程	国際農業開発学専攻	2	5	2	8	2	4
	農業経済学専攻	2	1	2	1	2	1
	国際アグリビジネス学専攻	2	3	2	3	2	2
	国際食農科学専攻	-	-	-	-	2	1
	計	6	9	6	12	8	8
国際食料農業科学研究科 計		49	41	49	55	51	42