

学位授与数

東京農業大学大学院（令和7年度）

1. 博士前期課程を経て学位を授与したもの

研究科	課程	専攻	人数
農学研究科	修士課程・博士前期課程	農学専攻	11
		動物科学専攻	19
		生物資源開発学専攻	12
		デザイン農学専攻	8
	研究科計		50
応用生物科学研究科	博士前期課程	農芸化学専攻	27
		醸造学専攻	36
		食品安全健康学専攻	18
		食品栄養学専攻	6
	研究科計		87
生命科学研究科	博士前期課程	バイオサイエンス専攻	51
		分子生命化学専攻	39
		分子微生物学専攻	38
	研究科計		128
地域環境科学研究科	博士前期課程	林学専攻	12
		農業工学専攻	8
		造園学専攻	10
		地域創成科学専攻	8
	研究科計		38
国際食料農業科学研究科	博士前期課程	国際農業開発学専攻	17
		農業経済学専攻	0
		国際アグリビジネス学専攻	6
		国際食農科学専攻	4
	研究科計		27
生物産業学研究科	博士前期課程	北方圏農学専攻	9
		海洋水産学専攻	4
		食香料化学専攻	6
		自然資源経営学専攻	0
	研究科計		19
計			349

2. 本学博士後期課程を経て学位を授与したもの

研究科	課程	専攻	人数
農業研究科	博士後期課程	農学専攻	1
		動物学専攻	4
		バイオセラピー学専攻	1
		環境共生学専攻	1
	研究科計		7
応用生物科学研究科	博士後期課程	農芸化学専攻	1
		醸造学専攻	0
		食品安全健康学専攻	2
		食品栄養学専攻	0
	研究科計		3
生命科学研究科	博士後期課程	バイオサイエンス専攻	3
		分子生命化学専攻	5
		分子微生物学専攻	1
	研究科計		9
地域環境科学研究科	博士後期課程	林学専攻	1
		農業工学専攻	3
		造園学専攻	1
		地域創成科学専攻	0
	研究科計		5
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	3
		農業経済学専攻	1
		国際アグリビジネス学専攻	2
		国際食農科学専攻	0
	研究科計		6
生物産業学研究科	博士後期課程	生物産業学専攻	0
	研究科計		0
計			30

3. 論文博士による学位授与数

集計項目	人数
東京農業大学大学院（農業研究科）	2
東京農業大学大学院（応用生物科学研究科）	2
東京農業大学大学院（地域環境科学研究科）	2
計	6