

学位授与数

東京農業大学大学院（令和5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	博士前期課程	農学専攻	10
		畜産学専攻	0
		動物科学専攻	18
		バイオセラピー学専攻	0
		生物資源開発学専攻	13
		デザイン農学専攻	9
		バイオサイエンス専攻	0
		林学専攻	0
		農業工学専攻	0
		造園学専攻	0
		国際農業開発学専攻	0
		農業経済学専攻	1
		国際バイオビジネス専攻	0
		研究科計	
応用生物科学研究科	博士前期課程	農芸化学専攻	32
		醸造学専攻	23
		食品安全健康学専攻	19
		食品栄養学専攻	7
		研究科計	
生命科学研究科	修士課程・博士前期課程	バイオサイエンス専攻	40
		分子生命化学専攻	33
		分子微生物学専攻	30
		研究科計	
地域環境科学研究科	修士課程・博士前期課程	林学専攻	9
		農業工学専攻	13
		造園学専攻	13
		地域創成科学専攻	7
		研究科計	
国際食料農業科学研究科	修士課程・博士前期課程	国際農業開発学専攻	25
		農業経済学専攻	3
		国際アグリビジネス学専攻	7
		国際食農科学専攻	5
		研究科計	
生物産業学研究科	博士前期課程	生物生産学専攻	4
		アクアバイオ学専攻	3
		食品香粧学専攻	13
		産業経営学専攻	1
		研究科計	
計			338

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	2
		バイオセラピー学専攻	2
		バイオサイエンス学専攻	0
		農芸化学専攻	0
		醸造学専攻	0
		食品栄養学専攻	0
		林学専攻	0
		農業工学専攻	0
		造園学専攻	0
		国際農業開発学専攻	1
		農業経済学専攻	0
		国際バイオビジネス学専攻	0
		環境共生学専攻	2
		研究科計	
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	1
		食品安全健康学専攻	1
		食品栄養学専攻	1
		研究科計	
地域環境科学研究科	博士後期課程	林学専攻	2
		農業工学専攻	2
		造園学専攻	0
		地域創成科学専攻	0
		研究科計	
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	1
		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	
生物産業学研究科	博士後期課程	生物産業学専攻	2
		研究科計	
計			22

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）	5
東京農業大学大学院（生物産業学研究科）	0
計	5