

修了者数

東京農業大学大学院（令和4年度）

研究科	課程	専攻	人数
農学研究科	博士前期課程	農学専攻	16
		畜産学専攻	0
		動物科学専攻	9
		バイオセラピー学専攻	13
		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	0
		国際バイオビジネス専攻	1
	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	27
		醸造学専攻	17
		食品安全健康学専攻	12
		食品栄養学専攻	4
	研究科計		
生命科学研究所	修士課程・博士前期課程	バイオサイエンス専攻	52
		分子生命化学専攻	36
		分子微生物学専攻	44
	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	8
		農業工学専攻	8
		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	9
		農業経済学専攻	4
		国際アグリビジネス学専攻	6
		国際食農科学専攻	10
	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	6
		アクアバイオ学専攻	4
		食品香料学専攻	6
		産業経営学専攻	1
	研究科計		
計			313

研究科	課程	専攻	人数
農学研究科	博士後期課程	農学専攻	1
		畜産学専攻	2
		バイオセラピー学専攻	0
		バイオサイエンス学専攻	4
		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	1
		農業工学専攻	2
		造園学専攻	2
		国際農業開発学専攻	3
		農業経済学専攻	2
		国際バイオビジネス学専攻	2
	環境共生学専攻	3	
研究科計			22
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	0
	食品栄養学専攻	1	
研究科計			3
生物産業学研究科	博士後期課程	生物産業学専攻	6
	研究科計		
計			31