

国立遺伝学研究所博士研究員
採用実績

採用状況

年度	応募者数	面接実施者数 (一次審査通過)	最終合格者数 (二次審査通過)	採用率
2015	14	9	5	35.7%
2016	17	9	5	29.4%
2017	9	6	4	44.4%
2018	16	8	4	25.0%
2019	11	6	2	18.2%
2020	14	6	3	21.4%
2021	13	6	3	23.1%
2022	13	7	4	30.7%
2023	17	7	5	29.4%
2024	14	6	5	35.7%
2025	13	6	4	30.7%
2026	10	5	5	50.0%

2026年度最終合格者 平均年齢 29.8歳
(2026年4月1時点)

博士研究員採用者一覧

年度	氏名	受入研究室
2020	伊藤 優志	ゲノムダイナミクス研究室
	縣 歩美	植物遺伝研究室
	貴嶋 紗久	細胞制御研究室
2021	木下 豪太	生態遺伝学研究室
	山下 翔大	共生細胞進化研究室
	Xiaoxuan ZHU	分子細胞工学研究室
2023	香川 幸太郎	生態遺伝学研究室
	高橋 祐人	分子細胞工学研究室
	川口 也和子	分子生命史研究室
2024	田中 彬寛	物理細胞生物学研究室 (2024年4月から学振PD)
	山本 悠	多階層感覚構造研究室
	味谷 雅之	植物遺伝研究室
2025	西口 智也	植物進化研究室 (2025年7月1日より着任)
2026	野村 翔太	生態遺伝学研究室
	丹伊田 拓磨	分子生命史研究室