

令和8年度京都府立医科大学大学院医学研究科
医科学専攻「修士課程」入学試験問題[後期日程]

専門試験（小論文）

NASA では『生命とは、ダーウィンの進化を可能にする自己持続的な化学系である。』と定義している。生命の定義として「ダーウィンの進化 (Darwinian evolution)」の重要性について考察してください。

NASA defines life as “a self-sustaining chemical system capable of undergoing Darwinian evolution”. Discuss the significance of “Darwinian evolution” in the definition of life.

**2026 Entrance Examination for Master Course
Kyoto Prefectural University of Medicine
Graduate School of Medical Science
Academic Ability Test – Short Essay -**