

生物

大学名	問題の全体難易度			時間に対する分量	生物と遺伝子 遺伝子とその働き	体内環境 免疫	動物と生態系 生態系とその保全 ハチオチの種保存計画	動物の分類 進化	生命現象と物質 細胞とタンパク質 系統	植物と発生 有性生殖 遺伝情報とその発現	動物の発生 初期発生 誘導と器官形成	動物の反応と行動 植物の環境応答	植物の発生 植物の環境応答	動物の反応と行動 植物の環境応答	動物の反応と行動 植物の環境応答
	易	標準	難												
岩手医科大学	2024	■	■	■	●				●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●				●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●				●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●				●	●	●			●	●
東北医科大学	2024	■	■	■	●				●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●				●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●				●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●				●	●	●			●	●
自治医科大学	2024	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2023	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2022	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2021	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
獨協医科大学	2024	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
埼玉医科大学	2024	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
国際医療福祉大学	2024	■	■	■	●			●	●	●	●	●	●	●	●
	2023	■	■	■	●			●	●	●	●	●	●	●	●
	2022	■	■	■	●			●	●	●	●	●	●	●	●
	2021	■	■	■	●			●	●	●	●	●	●	●	●
吉林大学	2024	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2023	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2022	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2021	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
慶應義塾大学	2024	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
順天堂大学	2024	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
昭和大学 (2025年度より昭和医科大学)	2024	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
帝京大学	2024	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
東京医科大学	2024	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2023	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2022	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2021	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
東京慈恵会医科大学	2024	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
東京女子医科大学	2024	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●			●	●	●	●			●	●
東邦大学	2024	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2023	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2022	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
	2021	■	■	■	●	●		●	●	●	●			●	●
日本大学	2024	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2023	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2022	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	2021	■	■	■	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●

大学名		問題の全体難易度			時間に対する分量	生物と遺伝子 遺伝子とその働き 生物の形質	体内環境の維持 免疫 体内環境	多様性と生態系 生態系とその保全 バイオームの維持と応用	生物の計測と系統 進化 系統	生命現象と物質 細胞とシグナル物質 同化・異化 酵素	生体と発生 有性生殖 動物の配偶子形成 初期発生 誘導と器官形成	生物の感知器官 動物の反応と行動 植物の環境応答	生態と環境 個体群と生物群集
		易	標準	難									
日本医科大学	2024	■	■	■				●	●		●	●	
	2023	■	■	■		●					●	●	
	2022	■	■	■		●			●		●	●	
	2021	■	■	■		●	●		●		●	●	
北里大学	2024	■	■	■		●					●		
	2023	■	■	■				●			●		
	2022	■	■	■		●			●		●		●
	2021	■	■	■		●			●		●		●
聖マリアンナ医科大学	2024	■	■	■		●					●		●
	2023	■	■	■		●	●				●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●	●				●		●
東海大学	2024	■	■	■		●					●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
金沢医科大学	2024	■	■	■		●	●				●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
愛知医科大学	2024	■	■	■			●				●		●
	2023	■	■	■							●		●
	2022	■	■	■							●		●
	2021	■	■	■							●		●
藤田医科大学	2024	■	■	■		●	●				●		●
	2023	■	■	■		●	●				●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●	●				●		●
大阪医科薬科大学	2024	■	■	■		●					●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
関西医科大学	2024	■	■	■		●	●				●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
近畿大学	2024	■	■	■		●					●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
兵庫医科大学	2024	■	■	■		●	●				●		●
	2023	■	■	■		●	●				●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●	●				●		●
川崎医科大学	2024	■	■	■		●					●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
久留米大学	2024	■	■	■		●					●		●
	2023	■	■	■		●	●				●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
産業医科大学	2024	■	■	■		●					●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●
福岡大学	2024	■	■	■		●	●				●		●
	2023	■	■	■		●					●		●
	2022	■	■	■		●					●		●
	2021	■	■	■		●					●		●

※ 2024・2023・2022・2021年度の各大学の入試科目について医系専門予備校メテカラボが分析したものです。