

生物

大学名	問題の全体難易度 易 標準 やや難 難	時間に対する分量 少ない 適量 多い 非常に多い	生物と遺伝子	体内環境の維持	多様性と生態系	生命現象と物質	生殖と発生	生物の環境応答	生態と環境	生物の進化と系統
			生物の特徴 遺伝子とその働き	体内環境 免疫 バイオームの多様性と分布	生態系とその保全 細胞とタンパク質 酵素 同化・異化	遺伝情報とその発現 有性生殖 動物の配偶子形成 初期発生 誘導と器官形成 植物の発生	植物の環境応答 動物の反応と行動 個体群と生物群集 進化 系統	植物の環境応答 動物の反応と行動 個体群と生物群集 進化 系統		
岩手医科大学	2023	■		●		●	●		●	
	2022	■		●		●	●		●	
	2021	■		●		●	●		●	
	2020	■		●		●	●		●	
東北医科薬科大学	2023	■		●		●	●		●	
	2022	■		●		●	●		●	
	2021	■		●		●	●		●	
	2020	■		●		●	●		●	
自治医科大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
獨協医科大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
埼玉医科大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
国際医療福祉大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
杏林大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
慶應義塾大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
順天堂大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
昭和大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
帝京大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
東京医科大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
東京慈恵会医科大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
東京女子医科大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
東邦大学	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●
	2021	■		●		●	●		●	●
	2020	■		●		●	●		●	●
日本大学	N方式	■		●		●	●		●	●
	A方式	■		●		●	●		●	●
	2023	■		●		●	●		●	●
	2022	■		●		●	●		●	●