

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法		2023年度入試日程					備 考		2022年度入試結果					
			出願 時期 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 員 資 格		書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ の 他	工 期 前 面 接 接 業	事 前 面 接 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	入 学 手 続 日	合 否 判 定 評 価 法 (調 査 書 重 視 項 目) 、 新 設 、 そ の 他	出 願 者 数 (正 シ ー 整)	合 格 者 数	競 争 率				
●総合入試 東 邦 大 学 ★入試事務室 Tel.(03)5763-6598 〒143-8540 東京都大 田区大森西5-21-16	医－医	10	専	1浪	3.8	×	×	全体3.8以上で数・理が各4.0以上	書類審査・適性試験・基礎学力試験・面接	－	－	11.1 ～ 11.18 ～ 11.4	<1次> 11.18 <2次> 12.3	11.25	12.13		69	14	4.9			
	看護－看護	10	専	浪	×	○	×	次の全条件。(1)学業を含めたさまざまな活動に積極的に取り組み、広く高い評価を得ていると自己評価できる者、(2)本学部の教育理念のもとで学ぶことを強く志望する者	書類審査・一般常識試験・小論文・面接（個別）	－	－	9.27 ～ 10.12	10.22	11.1	11.15		51	15	3.4			
	薬－薬(6年)	25	専	1浪	×	×	×	化基・化の履修者	書類審査・基礎的事項の試験（化・数・英、各40分）・面接（グループ）	－	－	9.21 ～ 10.5	10.15	11.1	11.15		128	48	2.7			
	理－化学	8	A併・B専	浪	×	×	×	化基・化の履修者	1次＝書類審査 2次＝面接（英、化基・化の基礎学力確認含む）	－	－	A9.1 ～ 9.8	<1次> － <2次> 9.24	9.17	11.8	(注)科学オリンピックの成績優秀者、本学卒業生および在学生の関係者は、第1次選考が免除になる場合がある 出題 化学科→化＝物質の状態、物質の変化と平衡、生物学科・生物分子科学科→生＝生命現象と物質（遺伝子のはたらきを含む）、生殖と発生、化＝物質の状態と平衡、物質の変化と平衡 (注)化学科＝A日程のみ実施	(新規実施)					
	-生物	16			×	×	×	生基の履修者。ほかに生を履修していることが望ましい	1次＝書類審査 2次＝面接（A日程＝英・生基、B日程＝生基・生の基礎学力確認含む）								49	25	2.0			
	-生物分子科学	16			○	×	×	数・理・外の平均がA日程＝3.5以上、B日程＝3.0以上	1次＝書類審査 2次＝面接（「化基・化」または「生基・生」の基礎学力確認含む）								49	26	1.9			
	-物理	12			×	×	×	特になし	1次＝書類審査 2次＝提出レポート・面接（質疑応答含む）								30	23	1.3			
	-情報科学	13			×	△	×	数ⅠⅡABの履修者または数検2級以上の有資格者	1次＝書類審査 2次＝面接（英・数の基礎学力確認含む）								33	17	1.9			
-生命圏環境科学	13	○			×	×	全体3.0以上、または数・理・外の平均が3.0以上	1次＝書類審査 2次＝面接（基礎知識および読解力確認、およびB日程はグループディスカッション含む） (注)基礎知識および読解力確認→A日程＝物基・化基・生基と環境問題、B日程＝物・化・生と環境問題に関する内容	B10.3 ～ 10.13								<1次> － <2次> 10.29	10.22	11.11	42	24	1.8