

●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		2022年度入試日程					備 考		2021年度入試結果						
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 実 績 格 付		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 間	事 前 面 接	体 験 授 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 ・ 特 別 整 )	合 格 者 数	競 争 率				
●総合入試 東 邦 大 学 ★入試事務室 ☎(03)5763-6598 〒143-8540 東京都大 田区大森西5-21-16 出願：ネット	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 ～ 11.4	<1次> 11.19 <2次> 12.4	11.26 12.8	12.14		92	14	6.6				
	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）	－	－	9.28 ～ 10.13	10.23	11.1	11.15		55	15	3.7				
	薬－薬(6年)	25	専	1浪	×	×	×	化基・化の履修者	書類審査・適性検査（化・数・英の基礎的事項、各40分）・面接（グループ）	－	－	9.22 ～ 10.7	10.16	11.1	11.15		100	32	3.1				
	理－生物	16	専・併	浪	×	×	×	特になし (注)履修条件→生基。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（併願＝英・生基、専願＝「生基・生」の基礎学力確認含む）	－	－						(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 <u>出題</u> 生物学科・生物分子科学→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	51	18	2.8			
	－生物分子科学	16			○	×	数・理・外の平均が3.5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）	<併願> 9.1 ～ 9.9									<1次> － <2次> 9.25	9.18 11.1	11.8	43	21	2.0
	－物理	12			×	×	特になし	1次＝書類審査 2次＝面接（レポート提出と質疑応答含む）													23	18	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）													30	18	1.7
－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、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→併願＝物基・化基・生基と環境問題、専願＝物・化・生と環境問題に関する内容	<専願> 10.25 ～ 11.4	<1次> － <2次> 11.20									11.13 12.1	12.9	31	23	1.3	