

●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		2024年度入試日程					備 考		2023年度入試結果		
			出願 時区分	現 浪区分	成 績基 準	取 活 得 動 実 格 績		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 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 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 ～ 11.17 11.8	<1次> 11.17 <2次> 12.2	11.27	12.12		89	18	4.9	
	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	－	－	9.20 ～ 10.4	10.14	11.1	11.15		135	48	2.8	
	理－化学	8	併 ・ 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> 9.23	9.19	11.1	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＝物質の状態と平衡、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	28	13	2.2
	－生物	18			×	×	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)									74	31	2.4
	－生物分子科学	17			○	×	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)									45	30	1.5
	－物理	12			×	×	特になし	1次＝書類審査 2次＝提出課題レポート・面接(課題レポートの質疑応答含む)									31	19	1.6
	－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	16			○	×	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、A日程＝物基・化基・生基と環境問題、B日程＝物・化・生)									34	27	1.3
	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)	－	－	9.26 ～ 10.11	10.21	11.1	11.15		31	15	2.1	
	健康科学－看護	若干	専	5浪	×	○	次の全条件。(1)(2)は看護学部と同じ、(3)本学部指定の英語資格を有する者	書類審査・小論文・面接(口頭試問含む)	－	－	10.2 ～ 10.13	10.21	11.1	11.10		(新規実施)			