

●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				選考方法 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	2025年度入試日程					備 考		2024年度入試結果					
			出専 願時 区分	現浪 区分	成績 基準	取活 得動 資実 績		特定条件・その他	工期 トドリ ー間	事体 前面接 授業	出願 期間	試 験 日	合 格 発表	入学 手續 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他	出 願 者 数 (エントリ ー数)	合格 者 数 (合格者 数)	競 争 率		
●総合入試 東邦 大学 ★アドミッションセンター 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 & 11.6	11.15 & 11.30	11.25	12.10	(注)科学オリンピック・科学コンテストの成績優秀者, 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=生物の進化(と系統), 生命現象と物質, 遺伝情報の発現と発生, 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	95	14	6.8		
	薬-薬(6年)	30	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)	-	-	9.25 & 10.9	10.19	11.1	11.15		125	53	2.4		
	理-化学	9	①併 ・②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)	④9.2 & 9.10	- -	<1次> - <2次> 9.28	9.21 11.1	11.8				30	20	1.5	
	-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)					69	29		2.4				
	-生物分子科学	19		○	×	×	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)					41	34		1.2				
	-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)					24	13		1.8				
	-情報科学	14		×	△	○	数I II AB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)					26	14		1.9				
	-生命圏環境科学	18		○	×	○	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)					53	41		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(基礎学力)試験・小論文・面接(個別, 約15分)	-	-	9.24 & 10.9	10.19	11.1	11.15		43	19	2.3		
	健康科学-看護	10	専	5浪	×	○	次の全条件。(1)(2)は看護学部に同じ(注)	書類審査・小論文・面接(口頭試問含む)	-	-	10.1 & 10.11	10.19	11.1	11.15	(注)出願資格(続)→(3)本学部指定の英語試験を受験している者	33	14	2.4		