

●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	2020年度入試日程					備 考	2019年度入試結果					
			出願時区分	現浪区分	成績基準	取 活 得 動 員 格		特定条件・求める学生像等	工 期 下 リ 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間		試 験 日	合 格 発 表	締 切 手 続 日	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率
●AO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	理-生物	11	-	浪	×	×	本学科の教育・研究理念に共感し、本学科で学ぶ高い意欲と適性を持つ者 (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 (注)募集人員は秋季入学者を含む	1次=書類審査 2次=面接(1期=英・生基、2期=英・「生基・生」の基礎学力確認含む)	-	-	-	①8.7 } 8.23	<1次> - <2次> 9.7	8.31 9.13	11.18	* 合否判定法は非公表 (注)共通出願資格→出願する学科の教育方針をよく理解し入学を強く希望する者 (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 (注)情報科学科=1期のみ実施 (書類)要項確認 [課題]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	66	16	4.1
	-生物分子科学	10	-	浪	○	×	数・理・外の平均が3.5以上で、生命現象を実験や観察を通して分子レベルで理解したいという強い意欲を持つ者など	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)	-	-	-	②10.23 } 10.30	<1次> - <2次> 11.16	11.11 11.22	12.2		44	22	2.0
	-物理	7	-	浪	×	×	実験や観察などを通して自然を深く学びたいという強い意欲を持ち、真理を追究する論理的な思考ができる者	1次=書類審査 2次=面接(1期=レポート提出と質疑応答含む、2期=数学の基礎学力確認含む)	-	-	-	-	-	-	-		15	10	1.5
	-情報科学	10	-	浪	×	△	数ⅠⅡABの履修者または数検2級以上の有資格者で、旺盛な好奇心、新しい発想で物事に挑戦する創造性、論理的な思考による科学的な探求心、チームで楽しく作業ができるコミュニケーション力を持つ者	1次=書類審査 2次=面接(英・数の基礎学力確認含む)	-	-	-	-	-	-	-		15	9	1.7
	-生命環境科学	5	-	浪	○	×	全体3.0以上、または数・理・外の平均が3.0以上で、環境問題に取り組む意思がある者	1次=書類審査 2次=面接(1期=環境に関する基礎知識の確認含む、2期=理科の基礎的問題への解答・質疑応答含む)	-	-	-	-	-	-	-		47	22	2.1
	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し、入学を確約できる者	書類審査・一般常識試験・小論文・面接(個別) (書類)志願理由書、活動報告書、評価書、調査書	-	-	-	9.17 } 10.4	10.12 10.19	11.1		* 合否判定法は非公表	73	14	5.2