

| ●入試名称<br>大 学<br>(問合先等)  | 学部・学科<br>(専攻・コース) | 募集人員 | 出 願 資 格   |          |          |                  | 選 考 方 法   | 2019年度入試日程  |                  |                  |                  |                  | 備 考                        | 2018年度入試結果       |                       |  |                  |                  |             |
|---|-------------------|------|-----------|----------|----------|------------------|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|--|------------------|------------------|-------------|
|   |                   |      | 出願<br>時区分 | 現浪<br>区分 | 成績<br>基準 | 取<br>得<br>資<br>格 |   | 工<br>期<br>前<br>面<br>接<br>間  | 事<br>前<br>面<br>接 | 体<br>験<br>授<br>業 | 出<br>願<br>期<br>間 | 試<br>験<br>日      |                            | 合<br>格<br>発<br>表 | 入<br>学<br>手<br>続<br>日 | 合<br>否<br>判<br>定<br>評<br>価<br>法、<br>地<br>方<br>会<br>場、<br>新<br>設、<br>其<br>他   | 出<br>願<br>者<br>数 | 合<br>格<br>者<br>数 | 競<br>争<br>率 |
| ●AO入試<br>東 邦 大 学<br>★入試事務室<br>℡(03)5763-6598<br>〒143-8540 東京都大<br>田区大森西5-21-16<br>出願：郵送 | 理-生物              | 11   | -         | 浪        | ×        | ×                | 本学科の教育・研究理念に共<br>感し、本学科で学ぶ高い意欲<br>と適性を持つ者<br>(注)履修条件→生基。ほかに<br>生を履修していることが望ま<br>しい<br>(注)募集人員は秋季入学者を<br>含む                | 1次=書類審査<br>2次=筆記試験(1期=英・<br>生基、2期=英・「生基・生」<br>・面接                       | -                | -                | -                | ①8.13<br>} 8.24  | <1次><br>-<br><2次><br>9.8   | 9.1<br>9.14      | 11.16                 | * 合否判定法は非公表<br>(注)共通出願資格→出<br>願する学科の教育方針<br>をよく理解し入学を強<br>く希望する者<br>(注)科学オリンピック<br>の成績優秀者、本学卒<br>業生および在学生の関<br>係者は、第1次選考が<br>免除になる場合がある<br>(注)情報科学科=1期<br>のみ実施<br>(書類)要項確認 | 75               | 16               | 4.7         |
|   | -生物分子科学           | 10   | -         | 浪        | ○        | ×                | 数・理・外の平均が3.5以上<br>で、生命現象を実験や観察を<br>通して分子レベルで理解した<br>いという強い意欲を持つ者な<br>ど  | 1次=書類審査<br>2次=面接(「化基・化」ま<br>たは「生基・生」の基礎学<br>力確認を含む)                     | -                | -                | -                | -                | -                          | -                | -                     | 34   | 23               | 1.5              |             |
|   | -物理               | 7    | -         | 浪        | ×        | ×                | 実験や観察などを通して自然<br>を深く学びたいという強い意<br>欲を持ち、真理を追究する論<br>理的な思考ができる者   | 1次=書類審査<br>2次=面接(1期=課題のプ<br>レゼンテーション含む、2<br>期=数学の基礎学力確認含<br>む)          | -                | -                | -                | -                | -                          | -                | -                     | 12   | 7                | 1.7              |             |
|   | -情報科学             | 10   | -         | 浪        | ×        | △                | 数ⅠⅡABの履修者または数<br>検2級以上の有資格者で、旺<br>盛な好奇心、新しい発想で物<br>事に挑戦する創造性、論理的<br>な思考による科学的な探求心、<br>チームで楽しく作業ができる<br>コミュニケーション力を持つ<br>者 | 1次=書類審査<br>2次=面接(英・数の口頭<br>試問含む)  | -                | -                | -                | ②10.23<br>} 11.5 | <1次><br>-<br><2次><br>11.24 | 11.16<br>11.30   | 12.7                  | -  | 18               | 10               | 1.8         |
|   | -生命環境科学           | 5    | -         | 浪        | ○        | ×                | 全体3.0以上、または数・理<br>・外の平均が3.0以上で、環<br>境問題に取り組む意思がある<br>者  | 1次=書類審査<br>2次=面接(1期=環境に関<br>する基礎知識の確認含む、<br>2期=理科の基礎的問題へ<br>の解答・質疑応答含む) | -                | -                | -                | -                | -                          | -                | -                     | 30   | 17               | 1.8              |             |
|   | 看護-看護             | 10   | 専         | 浪        | ×        | ○                | 次の全条件。(1)学業を含めた<br>さまざまな活動に積極的に取<br>り組み、広く高い評価を得て<br>いると自己評価できる者、(2)<br>本学部の教育理念のもとで学<br>ぶことを強く志望し、入学を<br>確約できる者          | 書類審査・一般常識試験・<br>小論文・面接(個別)<br>(書類)志願理由書、活動報<br>告書、評価書、調査書               | -                | -                | -                | 9.27<br>} 10.9   | 10.13<br>10.20             | 11.1             | * 合否判定法は非公表           | 58   | 12               | 4.8              |             |