

一般選抜 C共通テスト利用方式 第2期

大学入学共通テストを利用した選抜(3教科4科目型)

✓ 入学者選抜のポイント

- 1 > 大学入学共通テストを利用し、各学科が定める教科・科目の得点によって合否を判定する選抜制度です。
- 2 > 理科の配点が大きな割合を占めているため、理科が得意な人に有利な選抜です。
- 3 > 各学科の指定科目を受験していれば複数学科に出願することができます。

令和6年度 日程

| | |
|------|--|
| 出願期間 | 1月5日(金)~3月6日(水) 場所:日本大学入試センター (郵送受付、出願締切日必着) |
| 試験日 | 1月13日(土)、1月14日(日) 大学入学共通テスト 受験地:大学入学共通テスト試験場 |
| 合格発表 | 3月19日(火)正午 |
| 手続期間 | 3月19日(火)~3月25日(月) |

令和5年度 志願者数・合格者数・競争率等

| 学科 | 募集人員 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 競争率(倍) |
|-----------|------|----------|----------|----------|--------|
| 土木工学科 | 2 | 43 (6) | 43 (6) | 26 (3) | 1.7 |
| 交通システム工学科 | 2 | 18 (2) | 18 (2) | 10 (2) | 1.8 |
| 建築学科 | 2 | 49 (7) | 49 (7) | 23 (3) | 2.1 |
| 海洋建築工学科 | 2 | 15 (3) | 15 (3) | 4 (2) | 3.8 |
| まちづくり工学科 | 2 | 17 (3) | 17 (3) | 9 (2) | 1.9 |
| 機械工学科 | 2 | 30 (1) | 30 (1) | 10 (1) | 3.0 |
| 精密機械工学科 | 2 | 28 (2) | 28 (2) | 9 (0) | 3.1 |
| 航空宇宙工学科 | 2 | 18 (4) | 16 (3) | 12 (2) | 1.5 |
| 電気工学科 | 2 | 22 (4) | 22 (4) | 9 (2) | 2.4 |
| 電子工学科 | 2 | 25 (3) | 25 (3) | 8 (2) | 3.1 |
| 応用情報工学科 | 2 | 42 (7) | 42 (7) | 13 (1) | 3.2 |
| 物質応用化学科 | 2 | 39 (15) | 37 (14) | 12 (3) | 3.3 |
| 物理学科 | 2 | 28 (4) | 26 (3) | 15 (3) | 1.9 |
| 数学科 | 2 | 28 (1) | 27 (0) | 8 (0) | 3.5 |
| 合計 | 28 | 402 (62) | 395 (58) | 168 (26) | 2.4 |

※()内は女子内数 ※競争率=志願者数/合格者数

令和6年度 試験科目

| 学科 | 総点 | 教科・科目 | | | | | | | | 教科数 | 科目数 | | |
|---|------|---------------------|-----|--------|---------|--------------------|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| | | 外国語 ^{※1・2} | | 数学 | | 理科 ^{※2・3} | | | | | | | |
| | | 英語 | 科目数 | 数学 I-A | 数学 II-B | 科目数 | 物理 | 化学 | 生物 | | | 地学 | 科目数 |
| 土木工学科 建築学科 機械工学科 電気工学科 電子工学科 応用情報工学科 物質応用化学科 | 500点 | ● | 1 | ● | ● | 2 | ○ | ○ | | | 1 | 3 | 4 |
| 交通システム工学科 海洋建築工学科 まちづくり工学科 精密機械工学科 数学科 | 500点 | ● | 1 | ● | ● | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | 1 | 3 | 4 |
| 航空宇宙工学科 物理学科 | 500点 | ● | 1 | ● | ● | 2 | ● | | | | 1 | 3 | 4 |

● 必須科目 ○ 教科内の選択対象科目

備考 ※1 英語については、「リーディング」を80点、「リスニング」を20点に換算する。 ※2 大学入学共通テスト試験の配点を上記の配点に換算し、合否判定します。

※3 理科(基礎を付していない科目)において2科目受験した場合は、第1解答科目のみを合否判定に使用します。

志願者数・競争率推移(過去3年間)

