

2024 年度（令和 6 年度）特別選抜方法等（学校推薦型選抜）

名古屋工業大学

| 実施学部・課程等 | 工学部 高度工学教育課程 物理工学科 | | | | | | |
|----------------------|---|-----|---------|-----|--|-----|-----------|
| 募 集 人 員 | 女子 5 人 | | | | | | |
| 出 願 要 件 | <p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる女子 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は 2024 年 3 月卒業見込みの者のうち、物理工学の分野に強い関心と意欲を持つもので高等学校における数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B）及び理科（物理基礎・物理）のそれぞれの評定平均値が 3.5 以上に属するもの。 ただし、数Ⅲについては、履修または履修見込みであること。 注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部・学科（募集単位）に限られています。</p> | | | | | | |
| 選 抜 方 法 等 | <p>第 1 次選考（書類選考-推薦書，調査書，エントリーカード）と第 2 次選考（筆記試験及び面接）の結果を総合して判定します。 なお，総合評定は，A，B，C の 3 段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」</td> </tr> </tbody> </table> | 教 科 | 科 目 名 等 | 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | 理 科 | 「物理基礎・物理」 |
| 教 科 | 科 目 名 等 | | | | | | |
| 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | | | | | | |
| 理 科 | 「物理基礎・物理」 | | | | | | |
| 出 願 期 間 （ 予 定 ） | 2023 年 11 月 1 日(水)～11 月 6 日(月) 〔 出願情報の登録（システムへの入力）が可能な期間 〕 〔 2023 年 10 月 23 日(月) 9：00～11 月 6 日(月) 12：00 〕 | | | | | | |
| 選 抜 期 日 （ 予 定 ） | 第 1 次選考（書類選考） 2023 年 11 月 10 日(金) 第 2 次選考（筆記試験及び面接） 2023 年 11 月 23 日(木) | | | | | | |
| 合 格 発 表 日 （ 予 定 ） | 第 1 次選考（書類選考） 2023 年 11 月 13 日(月) 第 2 次選考（筆記試験及び面接） 2023 年 12 月 1 日(金) | | | | | | |
| そ の 他 | 大学入学共通テストを免除します。 | | | | | | |

2024 年度（令和 6 年度）特別選抜方法等（学校推薦型選抜）

名古屋工業大学

| 実施学部・課程等 | 工学部 高度工学教育課程 情報工学科 | | | | | | |
|----------------------|--|-----|---------|-----|--|-----|-----------|
| 募 集 人 員 | 女子 5人 | | | | | | |
| 出 願 要 件 | <p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる女子 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は 2024 年 3 月卒業見込みの者のうち、情報工学の分野に強い関心と意欲を持つもので高等学校における数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B）及び理科（物理基礎・物理）のそれぞれの評定平均値が 3.5 以上に属するもの。 ただし、数Ⅲについては、履修または履修見込みであること。 注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部・学科（募集単位）に限られています。</p> | | | | | | |
| 選 抜 方 法 等 | <p>第1次選考（書類選考-推薦書，調査書，エントリーカード）と第2次選考（筆記試験及び面接）の結果を総合して判定します。 なお，総合評定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」</td> </tr> </tbody> </table> | 教 科 | 科 目 名 等 | 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | 理 科 | 「物理基礎・物理」 |
| 教 科 | 科 目 名 等 | | | | | | |
| 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | | | | | | |
| 理 科 | 「物理基礎・物理」 | | | | | | |
| 出 願 期 間 （ 予 定 ） | 2023 年 11 月 1 日(水)～11 月 6 日(月) 〔 出願情報の登録（システムへの入力）が可能な期間 〕 〔 2023 年 10 月 23 日(月) 9：00～11 月 6 日(月) 12：00 〕 | | | | | | |
| 選 抜 期 日 （ 予 定 ） | 第1次選考（書類選考） 2023 年 11 月 10 日(金) 第2次選考（筆記試験及び面接） 2023 年 11 月 23 日(木) | | | | | | |
| 合 格 発 表 日 （ 予 定 ） | 第1次選考（書類選考） 2023 年 11 月 13 日(月) 第2次選考（筆記試験及び面接） 2023 年 12 月 1 日(金) | | | | | | |
| そ の 他 | 大学入学共通テストを免除します。 | | | | | | |

2024 年度（令和 6 年度）特別選抜方法等（学校推薦型選抜）

名古屋工業大学

| 実施学部・課程等 | 工学部 高度工学教育課程 社会工学科（環境都市分野） | | | | | | |
|----------------------|---|-----|---------|-----|--|-----|-----------|
| 募 集 人 員 | 女子 3人 | | | | | | |
| 出 願 要 件 | <p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる女子 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は 2024 年 3 月卒業見込みの者のうち、環境都市の分野に強い関心と意欲を持つもので高等学校における数学（数Ⅰ、数Ⅱ、数A、数B）及び理科（物理基礎・物理）のそれぞれの評定平均値が 3.5 以上に属するもの。 ただし、数Ⅲについては、履修または履修見込みであること。 注：国公立大学（独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含めて）へ出願することができるのは、1つの大学・学部・学科（募集単位）に限られています。</p> | | | | | | |
| 選 抜 方 法 等 | <p>第1次選考（書類選考-推薦書，調査書，エントリーカード）と第2次選考（筆記試験及び面接）の結果を総合して判定します。 なお，総合評定は，A，B，Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」</td> </tr> </tbody> </table> | 教 科 | 科 目 名 等 | 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | 理 科 | 「物理基礎・物理」 |
| 教 科 | 科 目 名 等 | | | | | | |
| 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | | | | | | |
| 理 科 | 「物理基礎・物理」 | | | | | | |
| 出 願 期 間 （ 予 定 ） | 2023 年 11 月 1 日(水)～11 月 6 日(月) 〔 出願情報の登録（システムへの入力）が可能な期間 〕 〔 2023 年 10 月 23 日(月) 9：00～11 月 6 日(月) 12：00 〕 | | | | | | |
| 選 抜 期 日 （ 予 定 ） | 第1次選考（書類選考） 2023 年 11 月 10 日(金) 第2次選考（筆記試験及び面接） 2023 年 11 月 23 日(木) | | | | | | |
| 合 格 発 表 日 （ 予 定 ） | 第1次選考（書類選考） 2023 年 11 月 13 日(月) 第2次選考（筆記試験及び面接） 2023 年 12 月 1 日(金) | | | | | | |
| そ の 他 | 大学入学共通テストを免除します。 | | | | | | |

2024年度（令和6年度）特別選抜方法等（総合型選抜）

名古屋工業大学

| 実施学部・課程等 | 工学部 高度工学教育課程 社会工学科（環境都市分野） | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|------|-----|--|-----|---------------|------|-------------------------|
| 募集人員 | 3人 | | | | | | | | |
| 出願要件 | <p>高等学校又は中等教育学校の普通科，理数に関する学科，専門学科又は総合学科を，卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者で，次のすべてに該当するもの</p> <p>(1) 本学科での勉学を強く希望する者</p> <p>(2) 高等学校又は中等教育学校の調査書の学習成績概評がA又はBの者</p> <p>(3) 合格した場合，入学を確約できる者</p> | | | | | | | | |
| 選抜方法等 | <p>大学入学共通テスト及び個別学力検査を課さず，模擬授業に関するレポート作成，調査書，エントリーカード及び面接（数学，理科（物理）に関する口頭試問及び模擬授業に関するプレゼンテーションを含む。）の結果を総合して判定します。</p> <p>(1) 模擬授業（レポート作成） 本学で開講されている講義を聴講し，レポートを作成する。 日時 10月13日（金）（予定）</p> <p>(2) 面接（数学，理科（物理）に関する口頭試問及び前日の模擬授業に関するプレゼンテーションを含む。） ア 日時 10月14日（土）（予定） イ 口頭試問の出題範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」から出題</td> </tr> </tbody> </table> <p>ウ 面接（個人面接）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>社会工学への「関心の高さ」，「意欲」，「適性」</td> </tr> </tbody> </table> | 教科 | 出題範囲 | 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | 理 科 | 「物理基礎・物理」から出題 | 評価内容 | 社会工学への「関心の高さ」，「意欲」，「適性」 |
| 教科 | 出題範囲 | | | | | | | | |
| 数 学 | 数Ⅰ，数Ⅱ，数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題 | | | | | | | | |
| 理 科 | 「物理基礎・物理」から出題 | | | | | | | | |
| 評価内容 | | | | | | | | | |
| 社会工学への「関心の高さ」，「意欲」，「適性」 | | | | | | | | | |
| 出願期間（予定） | 2023年9月19日（火）～9月22日（金） 〔出願情報の登録（システムへの入力）が可能な期間〕 2023年9月11日（月）9：00～9月22日（金）12：00 | | | | | | | | |
| 選抜期日（予定） | 面接（口頭試問を含む）2023年10月14日（土） | | | | | | | | |
| 合格発表日（予定） | 2023年11月1日（水） | | | | | | | | |
| その他 | 大学入学共通テストを免除します。 | | | | | | | | |

募集学科等及び募集人員

| | 課程・学科・コース・分野 | | 入学定員 | 募 集 人 員 | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------------|-----------|----------|----------|-----------|--------------|----|----------------|-----|---|
| | | | | 一 般 選 抜 | | 総合型 選抜 | 学校推薦型選抜 注 | | 外国人留学生 特別選抜 | | |
| | | | | 前期 日程 | 後期 日程 | | I | II | | | |
| 工学部 | 高度工学教育課程 | 生命・応用化学科 | 210 | 120 | 70 | — | — | 20 | 若干名 | | |
| | | 物理工学科 | 105 | 60 | 35 | — | 女5 | 5 | 若干名 | | |
| | | 電気・機械工学科 | 200 | 105 | 65 | — | 女15 | 15 | 若干名 | | |
| | | 情報工学科 | 145 | 85 | 45 | — | 女5 | 10 | 若干名 | | |
| | | 社会工学科 | 建築・デザイン分野 | 150 | 42 | 25 | 3 | — | — | 若干名 | |
| | | | 環境都市分野 | | 22 | 17 | 3 | 女3 | — | 若干名 | |
| | 経営システム分野 | | 18 | | 14 | — | 3 | — | 若干名 | | |
| | 教育創造課程 工学 | 材料・エネルギーコース | 100 | 35 | 21 | 25 | 15 | — | 15 | 9 | — |
| | | 情報・社会コース | | | 14 | | 10 | — | 10 | 6 | — |
| | 教育基幹課程 工学 | 電気・機械工学コース | 20 | — | — | 2 | 8 | — | — | | |
| 環境都市工学コース | | — | | — | 2 | 8 | — | — | | | |
| 合 計 | | | 930 | 487 | 296 | 10 | 72 | 65 | 若干名 | | |

注：学校推薦型選抜の「I」は大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜を、「II」は大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜を示します。