

**豊田工業大学**  
**2026年度 学部 特別選抜〈社会人入試〉入学者選抜要項**

| 項 目   | 内 容  |
|---|--|
| 1. 募集人員   | <p>先端工学基礎学科 … 18名</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機械システム分野</li> <li>・ 電子情報分野</li> <li>・ 物質工学分野</li> </ul> <p>※合格者数が募集人員を満たさない場合は、その欠員を一般選抜の募集人員に加える。</p>  |
| 2. 出願資格   | <p>次の(1)～(4)のいずれかに該当し、かつ、①、②および③に該当する者</p> <p>(1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者</p> <p>(4) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められている者および2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、2026年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>① 企業等において工業技術に関連した業務に従事しており、勤務先の所属長から推薦を受け、かつ、在籍のまま入学することを認められた者</p> <p>② 高等学校等の卒業の後、工業技術に関連した実務経験年数が、2026年3月31日において2年以上になる者<br/>ただし、企業等が「実務経験が2年以上の者と同等以上の問題意識を有する」と認めて推薦する者については、2026年3月31日において1年以上の実務経験を有すればよい。</p> <p>③ 日本国籍を有する者もしくは企業の就労ビザを有する外国籍の者</p> <p>※海外の教育機関を卒業(修了)した者、および上記(3)(4)の者は事前に出願資格審査が必要</p> |
| 3. 出願資格審査<br>(海外の教育機関を卒業(修了)した者、および「2. 出願資格」(3)(4)の者) | <p>審査を要する者は、必ず次の期限までに入学試験事務室に問い合わせのうえ、審査書類を提出すること(書類の詳細は問い合わせ時に指定する)</p> <p>期限：2025年10月24日(金) 17:00まで</p> <p>(*)講義等は原則として日本語で行われるため、講義内容等を理解できる十分な日本語能力を備えていることが望ましい</p>   |
| 4. 出願期間   | 2025年11月17日(月)～12月3日(水)〈消印有効〉  |
| 5. 選考方法   | <p><b>【選考方法】</b> 筆記試験および面接試験を実施する。</p> <p><b>【合否判定】</b> 筆記試験、面接試験の各結果ならびに出願書類の内容に基づいて総合的に判定する。</p>   |

|                    |   |              |  |              |   |                    |   |
|--------------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------------|---|
| <p>6. 選考内容</p>     | <p><b>【筆記試験】 ※試験科目と出題範囲</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p>数学(*)</p> </td> <td> <p>「数学Ⅰ」：数と式、集合と命題、2次関数、<br/>図形と計量<br/>「数学Ⅱ」：式と証明・方程式、図形と方程式、三角<br/>関数、指数関数・対数関数、微分と積分<br/>「数学Ⅲ」：関数と極限、微分法、積分法(面積まで)<br/>「数学A」：場合の数と確率、図形の性質、数学と人間<br/>の活動<br/>「数学B」：数列<br/>「数学C」：ベクトル</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>理科(*)</p> </td> <td> <p>「物理基礎」：運動とエネルギー、電気(と磁気)<br/>「物理」：力と運動、電気と電磁気</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>外国語<br/>(*)</p> </td> <td> <p>「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」<br/>「論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」<br/>※リスニングとスピーキングは出題しない。</p> </td> </tr> </table> <p>(*)平成30年告示の学習指導要領によるもの</p> <p><b>【面接試験】</b></p> <p>・個人面接</p> <p>筆記試験と面接試験および出願書類を通じて、工学部で学修するために必要な基礎学力、思考力・判断力・表現力、工学を学ぶ意欲などを評価します。特に、実務経験に基づく学修意義の理解や企業復帰後の学識をいかしたキャリアビジョンなどを有することを重視します。</p> | <p>数学(*)</p> | <p>「数学Ⅰ」：数と式、集合と命題、2次関数、<br/>図形と計量<br/>「数学Ⅱ」：式と証明・方程式、図形と方程式、三角<br/>関数、指数関数・対数関数、微分と積分<br/>「数学Ⅲ」：関数と極限、微分法、積分法(面積まで)<br/>「数学A」：場合の数と確率、図形の性質、数学と人間<br/>の活動<br/>「数学B」：数列<br/>「数学C」：ベクトル</p> | <p>理科(*)</p> | <p>「物理基礎」：運動とエネルギー、電気(と磁気)<br/>「物理」：力と運動、電気と電磁気</p> | <p>外国語<br/>(*)</p> | <p>「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」<br/>「論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」<br/>※リスニングとスピーキングは出題しない。</p> |
| <p>数学(*)</p>       | <p>「数学Ⅰ」：数と式、集合と命題、2次関数、<br/>図形と計量<br/>「数学Ⅱ」：式と証明・方程式、図形と方程式、三角<br/>関数、指数関数・対数関数、微分と積分<br/>「数学Ⅲ」：関数と極限、微分法、積分法(面積まで)<br/>「数学A」：場合の数と確率、図形の性質、数学と人間<br/>の活動<br/>「数学B」：数列<br/>「数学C」：ベクトル</p>  |              |  |              |   |                    |   |
| <p>理科(*)</p>       | <p>「物理基礎」：運動とエネルギー、電気(と磁気)<br/>「物理」：力と運動、電気と電磁気</p>   |              |  |              |   |                    |   |
| <p>外国語<br/>(*)</p> | <p>「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ」<br/>「論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」<br/>※リスニングとスピーキングは出題しない。</p>   |              |  |              |   |                    |   |
| <p>7. 選考日</p>      | <p>2026年1月10日(土) ※筆記試験、面接試験とも1日で実施</p>  |              |  |              |   |                    |   |
| <p>8. 合格発表日</p>    | <p>2026年1月28日(水) ※予定</p>  |              |  |              |   |                    |   |