

豊田工業大学

2027年度 学部 特別選抜〈帰国生徒入試〉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 … 若干名<br/>(機械システム分野、電子情報分野、物質工学分野)</p> <p>※募集時は専門分野を決めず3分野の基礎科目を学び、2年次後期より専門分野に所属する。</p>   |
| 2. 出願資格 | <p>次の(1)～(6)すべての要件に該当する者</p> <p>(1)日本国籍を有する者、もしくは日本国の永住許可を得ている者で2027年3月31日までに18歳に達する者</p> <p>(2)外国への渡航理由が保護者の海外勤務などの事由による者</p> <p>(3)外国において、所在国の教育制度に基づく学校教育を受けた者で、次の①～⑤のいずれかに該当する者</p> <p>①外国において、学校教育における12年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む)を2025年4月1日から2027年3月31日までに卒業(修了)した者、および卒業(修了)見込みの者で、最終学年を含めて2年以上継続して在学した者</p> <p>②外国において、2年以上継続して在学した後に日本の高等学校または中等教育学校の最終学年に編入学した者で、2025年4月1日から2027年3月31日までに卒業(修了)した者、および卒業(修了)見込みの者</p> <p>③外国において、2025年または2026年に、次の資格を取得した者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格</li> <li>・フランス共和国の大学入学資格として認められているバカロレア資格</li> <li>・グレート・ブリテンおよび北アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCE Aレベル試験を数学、物理、化学に関する科目をすべて含み3科目以上合格(E評価以上)していること)</li> </ul> <p>④国際的な評価団体(WASC、ACSI、NEASC、CIS、Cognia)の認定を受けた教育施設の12年の課程を、2025年4月1日から2027年3月31日までに卒業(修了)した者、および卒業(修了)見込みの者</p> <p>⑤本学における個別の資格審査で、本学が受験を認めた者</p> <p>*外国の学校であっても、日本の学校教育法に準拠した教育を実施している学校に在学している場合は、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなされません。</p> <p>*インターナショナルスクールやアメリカンスクール等の課程を卒業(修了)の場合は、当該学校が所在国において正規の教育制度に基づく12年の課程として認められている必要があります。</p> <p>*スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者は、本学の「国際バカロレア特別選抜」を受験してください。</p> <p>*上記①～④に該当しない場合は、入学試験事務室に事前連絡をしてください。</p> |

|         |   |    |  |    |         |    |   |      |  |
|---------|---|----|--|----|---------|----|---|------|--|
|         | <p>(4) 大学教育を受けるのに十分な日本語能力を有している者</p> <p>(5) 2024年11月21日以降に実施された英語検定試験のスコアが次の①～⑤のいずれかを満たす者</p> <p>① 実用英語検定試験のCSEスコアが1980以上<br/>※従来型、S-CBTともに可。</p> <p>② GTECスコアが930以上<br/>※CBTのみ可、検定版は不可。</p> <p>③ TEAPスコアが225以上</p> <p>④ IELTS™スコアが4.0以上<br/>※Academicのみ可。</p> <p>⑤ TOEFL-iBT®スコアが42以上<br/>※Home Editionは不可、MyBestスコアは不採用。</p> <p>(6) 本入学試験に合格した際は「入学確約書」を提出できる者</p>  |    |  |    |         |    |   |      |  |
| 3. 出願期間 | 2026年11月1日(日)～11月5日(木)〈消印有効〉  |    |  |    |         |    |   |      |  |
| 4. 選考   | <p>(1) 選考方法 筆記試験および面接試験を実施する。</p> <p>(2) 合否判定 筆記試験、面接試験、および出願書類により総合的に合格者を決定する。</p>   |    |  |    |         |    |   |      |  |
| 5. 選考内容 | <p><b>【筆記試験】</b> ※学校推薦型選抜「公募推薦入試」と同じ試験問題</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>           数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学Aは全範囲<br/>           数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」         </td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理基礎、物理</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>           筆記試験は行わない<br/>           英検CSE、GTEC、TEAP、IELTS™、TOEFL-iBT®のいずれかのスコアをもって英語の点数とする         </td> </tr> </table> <p>(*) 各種英語検定試験のスコアは2024年11月21日以降に実施されたテストのスコアを有効とします。</p> <p>(*) 英検は従来型・S-CBTともに可とし、級の合否は問いません。</p> <p>(*) GTECはCBTのみ可とし、検定版は不可とします。</p> <p>(*) IELTS™はAcademicのみ可とします。</p> <p>(*) TOEFL-iBT®はHome Editionを不可とし、MyBestスコアは採用しません。</p> <p><b>【面接試験】</b></p> <table border="1"> <tr> <td>個人面接</td> <td>           個人面接にて、志望動機や工学・科学への学習意欲・興味関心、課外活動などを通じて培われるコミュニケーション能力・協調性、また表現力や話の論理性などを確認する。         </td> </tr> </table> <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、海外経験に基づく広い視野での科学への関心や社会貢献への理解があり、主体的・継続的に活動ができることを重視します。</p> | 数学 | 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学Aは全範囲<br>数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 | 理科 | 物理基礎、物理 | 英語 | 筆記試験は行わない<br>英検CSE、GTEC、TEAP、IELTS™、TOEFL-iBT®のいずれかのスコアをもって英語の点数とする | 個人面接 | 個人面接にて、志望動機や工学・科学への学習意欲・興味関心、課外活動などを通じて培われるコミュニケーション能力・協調性、また表現力や話の論理性などを確認する。 |
| 数学      | 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学Aは全範囲<br>数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」  |    |  |    |         |    |   |      |  |
| 理科      | 物理基礎、物理   |    |  |    |         |    |   |      |  |
| 英語      | 筆記試験は行わない<br>英検CSE、GTEC、TEAP、IELTS™、TOEFL-iBT®のいずれかのスコアをもって英語の点数とする   |    |  |    |         |    |   |      |  |
| 個人面接    | 個人面接にて、志望動機や工学・科学への学習意欲・興味関心、課外活動などを通じて培われるコミュニケーション能力・協調性、また表現力や話の論理性などを確認する。  |    |  |    |         |    |   |      |  |

|          |  |
|----------|--|
| 6. 選考日   | 2026年11月21日(土)   |
| 7. 合格発表日 | 2026年12月2日(水)<br><b>【入学手続書類、入学確約書の提出期間】</b><br>2026年12月3日(木)～12月17日(木) |

以上