

豊田工業大学

2027 年度 学部 学校推薦型選抜〈公募推薦入試〉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 … 12 名 (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> <p>※入学手続者が募集人員を満たさなかった場合は、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)～(5)のすべての要件に該当する者</p> <p>(1) 国内の高等学校または中等教育学校における全日制課程を 2026 年 2 月 1 日から 2027 年 3 月 31 日までに卒業もしくは卒業見込みの者 ※帰国生徒など海外の教育機関を修了した者は、特別選抜「帰国生徒入試」「国際バカロレア入試」を受験してください。</p> <p>(2) 出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(3) 高等学校または中等教育学校における評定平均値が 3.8 以上の者</p> <p>(4) 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 ※従来型、S-CBT とともに可。</p> <p>② GTEC スコアが 930 以上 ※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 ※Academic のみ可。</p> <p>⑤ TOEFL-iBT®スコアが 42 以上 ※Home Edition は不可、MyBest スコアは不採用。</p> <p>(5) 本入学試験に合格した際は「入学確約書」を提出できる者 (本学専願である者)</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) 第 1 次選考 調査書、推薦書、志望理由書による書類審査を実施する。 ※志願者数が募集人員の「4 倍」を超えた場合にのみ実施</p> <p>(2) 第 2 次選考 筆記試験、面接試験、書類審査を実施する。</p> <p>(3) 合否判定 筆記試験、面接試験、書類審査により総合的に最終合格者を決定する。</p>

5. 選考内容	<p>【筆記試験】</p> <table border="1"> <tr> <td>数学</td> <td>数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学Aは全範囲 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 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、級の可否は問いません。</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>【面接試験】</p> <table border="1"> <tr> <td>個人面接</td> <td>志望動機、工学・科学への学修意欲・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、表現力・話の論理性などを確認します。</td> </tr> </table> <p>筆記試験と面接試験および書類審査を通じて、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、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 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 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	志望動機、工学・科学への学修意欲・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、表現力・話の論理性などを確認します。
数学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学Aは全範囲 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 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	志望動機、工学・科学への学修意欲・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、表現力・話の論理性などを確認します。								
6. 選考日	<p>(1)第1次選考結果発表日 2026年11月13日(金)</p> <p>(2)第2次選考日 2026年11月21日(土)</p>								
7. 合格発表日	<p>2026年12月2日(水)</p> <p>【入学手続書類、入学確約書の提出期間】 2026年12月3日(木)～12月17日(木)</p>								