

豊田工業大学

2027年度 学部 特別選抜〈国際バカロレア入試〉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 (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)～(4)すべての要件に該当する者</p> <p>(1) 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から国際バカロレア資格の証書 (IB フルディプロマ) を 2025 年 4 月 1 日から 2027 年 3 月 31 日までに授与された者、もしくは授与される見込みの者で、2027 年 3 月 31 日までに 18 歳に達する者</p> <p>(2) 国際バカロレア資格の取得において、次の①～②に該当する者</p> <p>① 言語 A(母国語)は日本語を Higher Level(以下「HL」という)または Standard Level(以下「SL」という)で履修し成績評価が 4 以上の者、または言語 B(外国語)において「日本語」を HL で履修し成績評価が 6 以上の者、あるいは SL で履修し成績評価が 7 の者</p> <p>※ただし、日本語を母国語とする者は、言語 A、B ともに日本語以外を履修していても出願可能(面接試験で日本語能力を評価します)</p> <p>② 「数学」と「物理」を HL で履修し成績評価が 4 以上の者</p> <p>(3) 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>(4) 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	<p>2026 年 11 月 1 日(日) ～ 11 月 5 日(木) 〈消印有効〉</p>
4. 選考方法	<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>【筆記試験】 ※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 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>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、探究心や国際的な視野を備えた学習者として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 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	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 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	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) 【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)								

以上