

**豊田工業大学**  
**2027 年度 高等専門学校卒業予定者を対象とする第 3 年次編入学者選抜要項**

項 目	内 容		
1. 募集人員	先端工学基礎学科 … 6 名 <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>		
2. 出願資格	高等専門学校を 2027 年 3 月卒業見込みの者で、下記①、②の要件を満たすもの ① 3 年次と 4 年次の学業成績の平均値が上位 25%以内、もしくは 4 年次の学業成績が上位 10%以内であること ② 高等専門学校における在籍学科が、機械システム分野(機械系)、電子情報分野(電気系、電子系、情報系)、物質工学分野(材料系、化学系)のいずれかであること		
3. 出願期間	2026 年 5 月 18 日(月) ～ 5 月 27 日(水) 〈消印有効〉		
4. 選考	① 選考方法 面接試験(工学基礎科目および英語の口頭試問を含む)を実施する。 ② 合否判定 面接試験の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。		
5. 選考内容	<p><b>【面接試験】</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">個人面接</td> <td>学問・研究に関する問題意識、勉学意欲および専門分野の基礎知識等を試問する。</td> </tr> </table> <p>面接試験及び出願書類を通じて、工学部で専門科目を学修するために必要な基礎学力と工学基礎科目の知識、思考力・判断力・表現力、工学を学ぶ意欲、高等専門学校での研究実績などを評価します。</p>	個人面接	学問・研究に関する問題意識、勉学意欲および専門分野の基礎知識等を試問する。
個人面接	学問・研究に関する問題意識、勉学意欲および専門分野の基礎知識等を試問する。		
6. 選考日	2026 年 6 月 20 日(土)		
7. 合格発表日	2026 年 7 月 1 日(水)		