

豊田工業大学

2024 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。 ※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 2023 年 2 月から 2024 年 3 月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、「帰国生徒特別選抜」「国際バカロレア特別選抜」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 実用英語検定試験(従来型、S-CBT とともに可)の CSE スコアが 1980 以上、もしくは GTEC(CBT のみ可、検定版は不可)スコアが 930 以上の者 ※「2021 年 11 月以降」に受験した試験の合格証・オフィシャルスコアを有効とする。 ※新型コロナウイルス感染症の影響を考慮した特別対応を行う場合は、募集要項やホームページで詳細を公表する。</p> <p>⑤ 本選抜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	2023 年 11 月 1 日(水) ～ 11 月 4 日(土) 〈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"> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>数学 I・II・III、数学 A・B(数列、ベクトル)</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>物理基礎、物理</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>英検 2 級程度の英文和訳</td> </tr> </tbody> </table>	数学	数学 I・II・III、数学 A・B(数列、ベクトル)	理科	物理基礎、物理	英語	英検 2 級程度の英文和訳
数学	数学 I・II・III、数学 A・B(数列、ベクトル)						
理科	物理基礎、物理						
英語	英検 2 級程度の英文和訳						

	<p><b>【面接試験】</b></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及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>	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。
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 2023年11月10日(金)</p> <p>② 第2次選考日 2023年11月18日(土)</p>		
7. 合格発表日	<p>2023年11月29日(水)</p> <p><b>【入学手続書類、入学確約書の提出期間】</b> 2023年12月1日(金)～12月15日(金)</p>		