

豊田工業大学

2025 年度 大学院修士課程〈学部 3 年次学生を対象とする特別選抜〉入学者選抜要項

項 目	内 容							
1. 募集人員	先端工学専攻 … 若干名 <ul style="list-style-type: none"> ・ 機械システム分野 ・ 電子情報分野 ・ 物質工学分野 							
2. 出願資格	2025 年 3 月末において本学在学期間が 3 年に達する者							
3. 進学資格	入学試験に合格した後、2025 年 3 月 31 日までに、以下の条件を満たしている者 ① 4 年次に修得すべき必修科目を除く卒業に必要な単位をすべて修得し、E-SUP130 ポイント以上を取得していること ② 全履修科目(*)の 4/5 以上が S または A を得ていること (*)GPA 対象科目に限定							
4. 出願期間	2024 年 7 月 22 日(月) ～ 8 月 20 日(火) 〈消印有効〉							
5. 選考	① 選考方法 筆記試験および面接試験を実施する。 ② 合否判定 筆記試験(*)、面接試験の各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 (*)大学院修士課程〈一般選抜〉と同じ試験							
6. 選考内容	<p>【筆記試験】</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">外国語科目</td> <td>英語（リスニングは行わない。）(*)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基礎科目</td> <td>数学</td> </tr> <tr> <td>物理学・化学（両科目からの出題を選択。物理学のみ・化学のみの選択も可。）</td> </tr> </table> <p>(*)英語については、TOEIC(R)L&R のスコア(IP テストのスコアも可)の提出により、筆記試験成績と TOEIC(R)L&R スコア(換算点)の高得点の方を英語試験成績として採用する。スコアの提出は任意。詳細は募集要項を参照のこと。</p> <p>(*)オンラインで実施した TOEIC(R)L&R(IP テストを含む)のスコア利用は認めない。</p> <p>【面接試験】</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">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>筆記試験と面接試験及び出願書類を通じて、大学院修士課程で学修するために必要な基礎学力と志望する専門分野の基礎知識、学修・研究への意欲、論理的に考え表現・論述する力などを評価します。特に、修士課程で取り組む研究内容・方法などの考え方や研究遂行能力、探究活動等の実績があればその習熟状況や成果なども重視します。</p>	外国語科目	英語（リスニングは行わない。）(*)	基礎科目	数学	物理学・化学（両科目からの出題を選択。物理学のみ・化学のみの選択も可。）	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。
外国語科目	英語（リスニングは行わない。）(*)							
基礎科目	数学							
	物理学・化学（両科目からの出題を選択。物理学のみ・化学のみの選択も可。）							
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。							

7. 選考日	試験日：2024年9月4日(水) 予備日：2024年9月5日(木)
8. 合格発表日	2024年9月11日(水)
9. その他	本選抜試験に合格し、大学院に進学した場合、学部は退学扱いとなります。