

豊田工業大学
2024 年度 大学院修士課程〈一般選抜〉入学者選抜要項

項 目	内 容							
1. 募集人員	先端工学専攻 … 45 名 (特別選抜による入学者、およびダブルディグリー留学生を含む。) ・ 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	下記①②のいずれかに該当する者 ① 大学を卒業した者、および 2024 年 3 月までに卒業見込みの者 ② 学校教育法施行規則第 155 条の規定により、大学院への入学に関し、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および 2024 年 3 月までにこれに該当する見込みの者							
3. 出願期間	2023 年 7 月 18 日(火) ～ 8 月 23 日(水)							
4. 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。							
5. 選考内容	<p>【筆記試験】</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">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" style="text-align: center;">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="text-align: center;">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・研究への意欲と研究計画の立案・遂行能力、論理的に考え表現・論述する力などを評価します。</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。							
6. 選考日	試験日：2023 年 9 月 5 日(火) 予備日：2023 年 9 月 6 日(水)							
7. 合格発表日	2023 年 9 月 13 日(水)							