

豊田工業大学
2024 年度 大学院修士課程〈社会人特別選抜〉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	下記①または②のいずれかに該当し、かつ(1)および(2)に該当する者 ① 大学を卒業した者 ② 学校教育法施行規則第 155 条の規定により、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 (1)企業等において工業技術に関する業務に従事している者で、勤務先の所属長から推薦を受け、かつ在籍のまま入学することを認められた者 (2)大学卒業等の後、工業技術に関する実務経験年数が 2024 年 3 月 31 日において 2 年以上となる者 ただし、企業等が「実務経験が 2 年以上の者と同等以上の問題意識を有する」と認めて推薦する者については、2024 年 3 月 31 日において 1 年以上の実務経験を有すればよい。				
3. 出願期間	2023 年 7 月 18 日(火) ～ 8 月 21 日(月)				
4. 選考	① 選考方法 筆記試験および面接試験(口頭試問を含む)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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">外国語科目</td> <td>英語 (リスニングは行わない。) (*)</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%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; 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英語力、志望する専門分野の基礎知識、学修・研究への意欲、学士相当の基礎学力と研究実績、論理的に考え表現・論述する力などを評価します。特に、実務経験に基づく学修意義・研究目的の理解や企業復帰後の学識をいかしたキャリアビジョンなどを有することを重視します。</p>	外国語科目	英語 (リスニングは行わない。) (*)	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。) (*)				
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)