

豊田工業大学
2026 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	<p>先端工学専攻 … 若干名 (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。)</p> <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	<p>次の(1)～(3)のいずれかに該当する者で、日本国籍を有する者、もしくは出入国管理および難民認定法に定める「留学」の在留資格を有するまたは入学時に取得できる見込みの外国籍の者</p> <p>(1) 学校教育法第 83 条に定める大学を卒業した者、および 2026 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者</p> <p>(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 2026 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>(3) その他、本研究科において、個別の入学資格審査により、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で、2026 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者</p> <p>※海外の大学を卒業(修了)した者または卒業(修了)見込の者、および(2)(3)の者は事前に出願資格審査が必要</p>
3. 出願資格審査 (海外の大学を卒業 (修了)した者または 卒業(修了)見込の 者、(2)(3)の者)	<p>審査を要する者は、必ず次の期限までに入学試験事務室に問い合わせのうえ、審査書類を提出すること(書類の詳細は問い合わせ時に指定する)</p> <p>期限：2025 年 5 月 30 日(金) 17:00 まで</p> <p>(*) 講義等は原則として日本語で行われるため、講義内容等を理解できる十分な日本語能力を備えていることが望ましい</p>
4. 出願期間	2025 年 7 月 11 日(金) ～ 7 月 25 日(金) 〈消印有効〉
5. 選考	<p>(1) 選考方法 筆記試験および面接試験を実施する。</p> <p>(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。</p>

6. 選考内容	<p>【筆記試験】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>基礎科目</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>物理学・化学・情報学(物理学と化学から各3問、情報学から1問を出題。3科目7問の出題から3問選択。物理学のみ・化学のみの選択も可。)</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>英語(筆記試験は行わない。TOEIC®L&R、TOEIC®L&R-IP、TOEFL-iBT®、TOEFL-ITP®のいずれかのスコアをもって英語の点数とする。)</td> <td>100点</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) TOEIC®L&R-IP および TOEFL-ITP®のスコアの利用は、本学学部在籍者で本学実施のテストに限る。</p> <p>【面接試験】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>個人面接</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> <td>50点</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) 出願時に課題の提出あり。(詳細は募集要項参照)</p> <p>(*) 学外者(外国人を含む)は、出願前に必ず志望研究室の指導予定教員と面談を行うこと。</p> <p>筆記試験と面接試験およ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する。</p>	基礎科目	配点	物理学・化学・情報学(物理学と化学から各3問、情報学から1問を出題。3科目7問の出題から3問選択。物理学のみ・化学のみの選択も可。)	100点	数学	100点	英語(筆記試験は行わない。TOEIC®L&R、TOEIC®L&R-IP、TOEFL-iBT®、TOEFL-ITP®のいずれかのスコアをもって英語の点数とする。)	100点	個人面接	配点	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。	50点
基礎科目	配点												
物理学・化学・情報学(物理学と化学から各3問、情報学から1問を出題。3科目7問の出題から3問選択。物理学のみ・化学のみの選択も可。)	100点												
数学	100点												
英語(筆記試験は行わない。TOEIC®L&R、TOEIC®L&R-IP、TOEFL-iBT®、TOEFL-ITP®のいずれかのスコアをもって英語の点数とする。)	100点												
個人面接	配点												
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。	50点												
7. 選考日	<p>試験日：2025年9月3日(水)</p> <p>予備日：2025年9月4日(木)</p>												
8. 合格発表日	2025年9月10日(水)												
9. 安全保障輸出管理について	<p>本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理規程を定め、貨物・技術の持ち出し、送付における管理や、共同研究、研究者・留学生・学生の受け入れ等に関する確認を行っている。これにより、本学大学院の提供する教育・研究内容は、安全保障輸出管理の規制対象となる場合がある。規制事項に該当するおそれのある場合は、希望する教育・研究が受けられない場合や、変更を求められることがある。</p> <p>※安全保障輸出管理の詳細については、経済産業省の安全保障貿易管理のウェブサイト参照すること。</p> <p>《経済産業省ウェブサイト》 https://www.meti.go.jp/policy/ampo/</p>												