

豊田工業大学
2025年度 学部 特別選抜〈社会人入試〉入学者選抜要項

項 目	内 容						
1. 募集人員	先端工学基礎学科 … 18名 ・ 機械システム分野 ・ 電子情報分野 ・ 物質工学分野 ※合格者数が募集人員を満たさない場合は、その欠員を一般選抜の募集人員に加える。						
2. 出願資格	下記①～③のいずれかに該当し、かつ、(1)および(2)に該当する者 ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者 ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者 ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校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連した業務に従事しており、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)高等学校等の卒業の後、工業技術に関連した実務経験年数が、2025年3月31日において2年以上になる者 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、2025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	2024年11月18日(月)～12月4日(水)〈消印有効〉						
4. 選考方法	【選考方法】 筆記試験および面接試験を実施する。 【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	【筆記試験】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">数学(*)</td> <td>数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学B(数列、ベクトル)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理科(*)</td> <td>物理基礎、物理</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">外国語</td> <td>英語(リスニングとスピーキングは課さない。)</td> </tr> </table> (*)平成21年告示の学習指導要領によるもの 【面接試験】 ・個人面接 筆記試験と面接試験及び出願書類を通じて、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、実務経験に基づく学修意義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。	数学(*)	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学B(数列、ベクトル)	理科(*)	物理基礎、物理	外国語	英語(リスニングとスピーキングは課さない。)
数学(*)	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学B(数列、ベクトル)						
理科(*)	物理基礎、物理						
外国語	英語(リスニングとスピーキングは課さない。)						
6. 選考日	2025年1月11日(土) ※筆記試験、面接試験とも1日で実施						
7. 合格発表日	2025年1月29日(水) ※予定						

豊田工業大学
2025年度 学部 特別選抜(社会人入試(編入学))入学者選抜要項

項 目	内 容						
1. 募集人員	先端工学基礎学科 … 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. 編入学年次	3年次または2年次						
3. 出願資格	下記①～③のいずれかに該当し、かつ、(1)および(2)に該当する者 ① 高等専門学校を卒業した者 ② 短期大学を卒業した者 ③ 大学を卒業した者 (1) 企業等において工業技術に関連した業務に従事しており、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) 高等専門学校等の卒業の後、工業技術に関連した実務経験年数が、2025年3月31日において2年以上になる者 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、2025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。						
4. 出願期間	2024年11月18日(月)～12月4日(水)〈消印有効〉						
5. 選考方法	【選考方法】 筆記試験および面接試験を実施する。 【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。						
6. 選考内容	【筆記試験】 (*1) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">数学(*2)</td> <td>数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学B(数列、ベクトル)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理科(*2)</td> <td>物理基礎、物理</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">外国語</td> <td>英語(リスニングとスピーキングは課さない。)</td> </tr> </table> <p>(*1) 学部〈社会人入試〉入学者選抜要項の「5. 選考内容」と同一 (*2) 平成21年告示の学習指導要領によるもの</p> 【面接試験】 ・ 個人面接 筆記試験と面接試験及び出願書類を通じて、工学部で専門科目を学修するために必要な基礎学力と工学基礎科目の知識、思考力・判断力・表現力や、工学を学ぶ意欲、高等専門学校等での研究実績などを評価します。特に、実務経験に基づく学修意義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。	数学(*2)	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学B(数列、ベクトル)	理科(*2)	物理基礎、物理	外国語	英語(リスニングとスピーキングは課さない。)
数学(*2)	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A 数学B(数列、ベクトル)						
理科(*2)	物理基礎、物理						
外国語	英語(リスニングとスピーキングは課さない。)						
7. 選考日	2025年1月11日(土) ※筆記試験、面接試験とも1日で実施						
8. 合格発表日	2025年1月29日(水) ※予定						