

豊田工業大学
2024年度 大学院修士課程〈早期卒業予定者対象特別選抜〉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	① 2024年9月30日までに本学在学期間が3.5年に達する者 ② 学部4年前期にダブル・ディグリー・コースに所属していること ③ 学部4年前期の履修をもって、早期卒業要件(ダブル・ディグリー・コース卒業要件)を満たす見込みがあること ④ 本学大学院進学を第一志望とする者 ⑤ ダブル・ディグリー制度を利用し、海外の大学院で学修することを強く望んでいる者		
3. 出願期間	2024年5月20日(月)～5月27日(月)〈消印有効〉		
4. 選考	① 選考方法 面接試験を実施する。 ② 合否判定 面接試験の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>【面接試験】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">個人面接</td> <td>海外の大学院で学ぶ目的・意思・適性等を確認する。 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>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、ダブルディグリープログラムに参加するための準備、留学目的・意欲などを重視します。</p>	個人面接	海外の大学院で学ぶ目的・意思・適性等を確認する。 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。
個人面接	海外の大学院で学ぶ目的・意思・適性等を確認する。 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	2024年6月15日(土)		
7. 合格発表日	2024年6月26日(水)		
8. その他	① 早期卒業予定者対象特別選抜に合格した場合、早期卒業要件の大学院合格以外の項を全て満たしていれば、学部は9月卒業となる。 ② 早期卒業予定者対象特別選抜で不合格になった場合、本学修士課程に「学内推薦」で入学を希望する者は別途、学内推薦審査申請書を提出すること。		