

豊田工業大学
2022年度 大学院修士課程〈学部3年次学生を対象とする特別選抜〉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	2022年3月末において本学在学期間が3年に達する者		
3. 進学資格	入学試験に合格した後、2022年3月末において以下の条件を満たしている者 ① 4年次に修得すべき必修科目を除く卒業に必要な単位をすべて修得し、E-SUP130ポイント以上を取得していること ② 全履修科目(*1)の4/5以上がSまたはAを得ていること (*1)GPA対象科目に限定		
4. 出願期間	2021年7月20日(火)～8月25日(水)		
5. 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(*2)、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。 (*2)英語については、TOEIC 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 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。 (*2)オンラインで実施したTOEIC IPテストのスコア利用は認めない。		
6. 筆記試験	<ul style="list-style-type: none"> ・ 外国語科目 英語(リスニングは行わない。) ・ 基礎科目 <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td style="padding-left: 5px;"> 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) </td> </tr> </table> 	{	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)
{	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)		
7. 面接試験	学問・研究に関する問題意識、勉学意欲等について試問する。		
8. 選考日	試験日：2021年9月2日(木) 予備日：2021年9月3日(金)		
9. 合格発表日	2021年9月9日(木)		
10. その他	本選抜試験に合格し、大学院に進学した場合、学部は退学扱いとなります。		