



岡山大学 合格



機 械 科

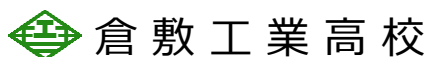
仲間とともに学び、自らの力で未来を切り開く！

機械科では、機械に関する分野だけでなく電気などの幅広い分野を学ぶことができます。また、倉工は卒業後に社会で通用する人材を育成するため、挨拶や礼儀などの基本的な生活習慣や安全教育についても指導して下さり、進学、就職問わず社会人としての基礎基本を学ぶことが出来ます。このことで、学習面だけでなく、人として成長することが出来ます。

機械科の卒業後の進路は、就職、進学ともに様々です。就職に関しては、機械系だけでなく、化学系、情報系等の企業からの求人もあります。卒業生は機械科で学んだ技術・技能を活かし、様々なフィールドで活躍しています。また、進学については、工業系の大学の指定校推薦、スポーツ推薦、各種専門学校、高専編入等、自分の将来を見据えた多くの選択肢と過去の先輩方の受験情報が豊富で、進路指導担当の先生方にも的確な助言をしていただけます。

そういった中で私は将来、教員として「人を育てたい」との思いで担任の先生に相談したところ、岡山大学で今年度から実施される「学校教育教員養成課程（岡山県工業科教員養成プログラム選抜）」の推薦を頂きました。大変高いハードルでしたが、担任の先生を始め機械科、進路課の先生方の御指導のおかげで合格することが出来ました。大変うれしくもあり、身の引き締まる思いです。来年度から、岡山大学という最高の環境の中で、教員を目指して頑張ります。中学生のみなさんも、倉敷工業高校で学び、自らの力で自分の未来を素晴らしいものにしてみませんか？ **TEAM倉工**は皆さんを待っています。

～ 探せる・見つかる・未来の自分～



進路先 岡山大学教育学部 中学校教育専攻 技術・工業

出身中学 倉敷市立水島中学校

氏名 機械科 難波 倫生

