

2023年12月

インターンシップ ご担当者 様

名古屋工業大学  
副学長 犬塚 信博

研究インターンシップ学生派遣先機関の募集について（依頼）

平素は本学の教育研究に多大なるご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

本学では、大学院博士課程の正課授業として研究インターンシップを実施しております。これは国内外の研究機関や企業等に学生を派遣し、研究・開発活動に参加するものです。

この度、2024年度の学生派遣先機関を募集しますので、募集要項をご確認の上、ご登録くださいますようお願い申し上げます。つきましては、下記の事項について別紙用紙にご記入の上、電子メール（kenkyu-internship@adm.nitech.ac.jp）にてご提出願います。

ご不明な点等ございましたら、連絡担当者宛にご連絡ください。

記

別紙1．研究インターンシップ学生派遣先機関登録用紙

回答期限：2024年1月31日（水）

別紙2．研究インターンシップ実習内容

回答期限：2024年2月16日（金） ※提出が遅れる場合はご相談ください。

《連絡担当者》

名古屋工業大学 創造工学教育推進センター  
研究インターンシップ担当

E-mail: kenkyu-internship@adm.nitech.ac.jp  
TEL:052-735-7974

【ご参考】創造工学教育課程の学生について

創造工学教育課程は、2016年度に開始した学部と大学院を接続した6年一貫の教育コースで、1学年で100名の学生が在籍しています。

この学生は、5年生（博士前期課程1年生）に、必修科目として研究インターンシップの実習をします。創造工学教育課程はこれからの産業を担うため、幅広い分野を学び、実践的能力を備えさせるため、研究インターンシップに取り組みます。

また従来の教育課程（高度工学教育課程）からも、選択科目として、高い意欲をもった学生も参加しますので、両課程ともよろしく願います。