



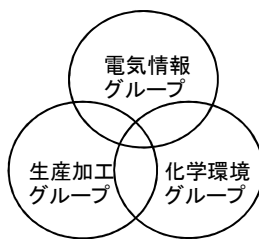
名前 山口 利幸
 役職 教授・技術支援室長
 学位 博士(工学)

実習工場や専門学科の設備等を用いて行われる教育・研究および地域協力の技術支援を行っています。

生産加工グループ・機械工学、機械系生産加工

電気情報グループ・電気情報工学、情報教育

化学環境グループ・物質工学、環境都市工学



- ・学生の実験・実習
- ・卒業研究等及び課外活動の技術支援。
- ・工作機器・実習設備等の保守。
- ・教育・研究活動に伴う技術支援。
- ・地域連携活動に伴う技術支援。
- ・技術習得、継承。保存及び研修。
- ・その他教育・研究の支援。

技術支援室の組織及び業務

- 電気情報グループ
- (1) 電気・電子系実験
 - (2) 情報・制御系実験
 - (3) ホームページ



情報処理演習室

- 化学環境グループ
- (1) 物性・分析実験
 - (2) 生物化学実験
 - (3) 土の基礎実験



原子吸光分析装置



実習工場・FA工場

- 生産加工グループ
- (1) 機械工作実習
 - (2) 力学・材料系実験
 - (3) 熱・流体系実験
 - (4) 設計・工作系実験
 - (5) 情報・制御系実験

専門分野: 生産加工・電気情報・物質環境等の技術支援

技術協力・相談分野: 各分野の技術支援

連絡先 tel:0738-29-8367 e-mail:yamaguchi@wakayama-nct.ac.jp