

コース紹介 (令和7年度入学生より一部コースが変わります)

RENUAL

機械・ロボットコース

機械に関する基礎的な知識と技術、各種工作機械の操作や制御方法を学び、様々な産業分野で活躍できるエンジニアとなるための知識と技術を習得する。



機械系

NEW

モビリティコース

自動車を題材として、機械加工・設計・制御・環境問題について学び、自動車関連の幅広い産業現場で活躍するエンジニアの育成を目的とする。



RENUAL

電気テクノロジーコース

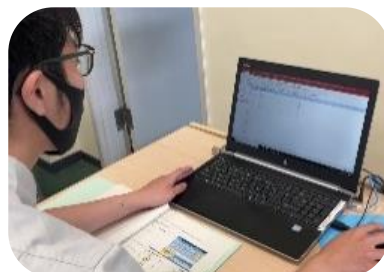
新エネルギーや発電に関する電力技術、発電機やモーター、電気工事に加え、電子工作、マイコン制御などについて、知識や技術を習得する



電気系

情報エンジニアコース

情報技術(デジタルメディアの作成、プログラミング技術、ネットワーク技術など)や電子技術(回路設計やマイコン制御等)について、知識や技術を習得する



環境エンジニアコース

「エコロジー」、「リサイクル」、「環境にやさしいものづくり」等について、広い視野で環境保全、資源、工学の基礎などの知識と技術を習得する



環境化学系

食品サイエンスコース

食品成分表に基づいた食品分析技術や化学を基礎とした食品製造技術および食の安全に関する知識や技術を習得する

