

本校の教育方針

教育基本法、学校教育法に基づき、国家及び社会に有為な形成者として必要な基礎的・専門的資質を養成し、文化の創造と社会発展とに貢献し得る心身ともに健全な工業の実践的技術者を育成する。

校

訓

調

和

創

造

特

色

教育目標

- (1) 調和のとれた人間の育成に努める
 - ① 基礎的、専門的な学力を高め、技術を磨き、幅のある工業の実践的技術者の育成に努める。
 - ② 人間尊重の精神を養い、自他を敬愛し、礼儀と節度、規律と責任を重んずる誠実な人間の育成に努める。
 - ③ 勤労を尊び、たくましい実践力を養い、健康で明朗な人間の育成に努める。
- (2) 創造力のある豊かな人間の育成に努める。
 - ① 自発的な学習に取り組み、つねに科学的に物事を考える人間の育成に努める。
 - ② 自然科学に親しみ、つねに作ることに喜びを感じずる人間の育成に努める。
 - ③ 科学的開拓精神を養い、つねに新しいものの創造ができる実践力をもった人間の育成に努める。
- (3) 特色のある人間の育成に努める。
 - ① 個性を尊重し、その伸長を図り、生徒の自己実現が達成できるように努める。
 - ② 自己の可能性を信じ、あらゆる分野で積極的に追求しようとする資質及び態度の育成に努める。
 - ③ より広い一般教養を求めさせるとともに、より深い専門的教養を身につけさせるように努める。

福島県立郡山北工業高等学校設置学科・生徒定数

学 科	各学年生徒定数
機 械	80
電 気	40
電 子	40
情報技術	40
建 築	40
化学工学	40
合 計	280

学科の指導目標

1. 機械科

機械に関する知識と技術を習得させ、機械工業および関連する諸分野において、製造・管理・企画・設計・研究・整備・営業等の業務に従事する技術者を育成する。

2. 電気科

電気に関する知識と技術を習得させ、電気機器製造業・電気事業およびその関連する諸分野において、技術・製造・管理・運用・保守・技術サービス等の業務に従事する技術者を育成する。

3. 電子科

電子に関する知識と技術を習得させ、電子工業およびその関連する諸分野において、技術・製造・管理・運用・保守・技術サービス等の業務に従事する技術者を育成する。

4. 情報技術科

コンピュータに関する知識と技術を習得させ、コンピュータを利用する工業およびその関連する諸分野において、情報処理・製造・管理・運用・保守・技術サービス等の業務に従事する技術者を育成する。

5. 建築科

建築に関する知識と技術を習得させ、建設業およびその関連する諸分野において、建物の企画・計画・設計・施工・監理等の業務に従事する技術者を育成する。

6. 化学工学科

化学工業に関する知識と技術を習得させ、化学工業およびその関連する諸分野において、装置の運転・管理、研究、技術サービス等の業務に従事する技術者を育成する。