



ARP. 15th

電子機械科 NEWS

Systems Engineering Mechanical & Electrical

★常識とは18歳までに
身に付けた
偏見のコレクションの
ことをいう。
Albert Einstein

S科 今年度の目標（案）

電子機械科 平成26年度 重点目標（案）

- 工業人として求められる人格形成を支援する
整理・整頓・清潔・清掃を意識し実行できる生徒を育てる。
- 進路意識の向上
資格取得に積極的に挑戦し、多くの成果・成功を体験させる。

NEW FRIEND

4月9日（水）は入学式。電子機械科に26名のニューフェイスを迎え、3年生40名 2年生36名 電子機械科教員14名 計：116名で平成26年度を船出しました。

◆本年度の電子機械科教員は以下のとおり◆

- T.坂田一：1年担任 T.三浦大治：2年担任 T.宮本薫：3年担任 T.重富秀樹：2年副担 T.藤野芳弘：3年部
- T.山本浩司：2年部 T.川本展史：1年部 T.野廣康彦：1年副担 T.野津広：2年副担 T.寺西康彦：3年副担
- T.石田優介：3年副担 T.道満正寿：1年工基
- T.狩野広志：2・3年実習 T.高橋稔：1年副担・科長

◆ 道の向こうに何がある

まだわからない まだ知らない

でも 確かなもの それは胸のうちに



工作部のコマーシャル

今年の全国大会は宮城県仙台市。
1年の入部 ってます



資格試験：機械技能検定&機械加工検定

◆平成26年度技能検定試験前期（学科）が7月20日に行われる。電子機械科からは毎年、機械保全（3級）/ 機械科加工（3級）に挑戦する生徒が多い。

昨年度はそれぞれの試験に24名（保全：21 / 加工：3）の生徒が受験し、全員が合格した。また、機械保全では後期に行われた2級に5名が受験、4名の合格者を出した。受験料は高いが国家検定、学校生活のモチベーションは上がる。