

関工陸上競技部 新人戦県大会 2種目(競歩・リレー) 入賞で東北大会出場決める！ 工学研究部 ロボット競技大会 粘りの入賞



陸上競技県新人大会は、9月9日(金)から11日(日)まで、金ヶ崎町森山総合運動公園で開催されました。関工陸上競技部は、各種目で決勝トーナメントに進出することができ、今まで以上に力を発揮することができました。その中で、電気科2年菅原君は、5000m競歩競技において第2位の成績を収め、4×400mリレー(M2石川君・C2高橋君・D2伊東君・D2千田君)では、6位入賞を果たし、2種目で東北大会の出場権を獲得しました。

関工は陸上競技部の東北大会での活躍を期待しています。

～いま 関工がおもしろい～

<陸上競技部>

D2 菅原君競歩入賞のコメント

私は、5000m競歩に出場しました。1年4か月競歩を練習してきて、試合の結果が出ず悩んだ時期もありましたが、県大会では、東北大会出場を目指してレースに挑みました。途中きつい場面もありましたが、気持ちで何とか歩きおして2位に入賞することができました。

今回の入賞で、自身の頑張りを誇りに思うとともに、指導者に感謝し、東北大会入賞を目指して頑張ります。



競歩競技の表彰式の様子

C2 高橋君リレー入賞のコメント

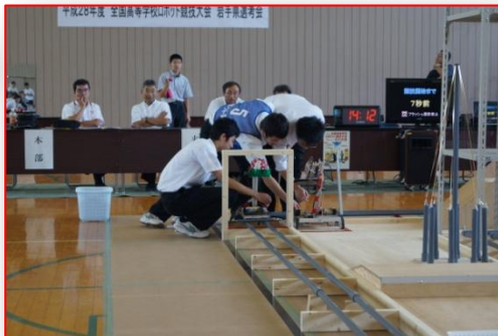
1600mリレーでは、マイルメンバー全員が「絶対に東北大会へ行く」という気持ちで走り、チームで勝ち取った東北大会の出場権でした。

東北大会では、1秒でも0.1秒でも速く走り、自分達が持っている力を十分に発揮していきたいと思っています。



<工学研究部>

全国高等学校ロボット競技大会岩手県選考会は、9月10日(土)黒沢尻工業高校第2体育館で開催されました。本年度の競技は、コースの障害に段差があることや、収集したアイテムを金沢城にみせかけた高所に運ぶ技術が一番の課題となりました。8校11チームが参加した競技は、得点できないロボットもあり、その中で得点に結びつけることができた関工のロボットは、参加した2チームとも同点だったため重量差で6位に一関工業(3年生製作)が入賞しました。また、毎日遅くまでの製作に取り組んだことは大変だったと思いますが、今後につながる「ものづくり魂」を後輩達に伝えることが出来たと思います。昨年度からの成長を感じた入賞でした。|



関工3年生チーム

スタート前のセッティング



関工2年生チーム

操縦者に合図を送り操縦をサポート



本気です。一関工業

