

令和4年度

「第12回関東甲信越同時開催北陸地区高校生溶接コンクール」
群馬県選手権選考会 4位、5位（16名中）
マイコンカーラリー北関東4県大会 10位、12位、15位（38台中）
群馬県学生溶接競技大会 8名出場
“ 被覆アーク溶接の部 団体競技部門 総合2位、
個人競技部門 3位、敢闘賞（6位2名、11位）（93名中） ”
“ 半自動アーク溶接の部 団体競技部門 総合3位、
個人競技部門 敢闘賞（6位）（54名中） ”
日本工業大学 3D-CAD プロダクトデザインコンテスト 4名参加 佳作受賞
伊工ミ二鉄道運行（ボランティア活動）JRひがし「オレンジ祭」参加、
乗客数406名
第13回群馬県高校生電気自動車大会 3位（27台中）

令和3年度

高等学校ロボット競技大会県予選 優勝（全国大会出場）
全国高等学校ロボット競技大会（埼玉大会）は、
動画&レポート、プレゼンテーション審査で開催
第12回群馬県高校生電気自動車大会 12位特別賞、12位(24台中)
群馬県学生溶接競技大会は、直前で中止となった
レーザー加工機で、いろいろな作品を製作し、オープンスクールで発表

令和2年度

第11回群馬県高校生電気自動車大会 8位、21位（特別賞）
群馬県学生溶接競技大会 被覆アーク溶接部門(個人) 敢闘賞（3名）
群馬県学生溶接競技大会 半自動アーク溶接部門(個人) 敢闘賞（2名）
日本工業大学 3D-CAD プロダクトデザインコンテスト 優秀賞、佳作2名
伊工ミ二鉄道は、すべてのイベントが中止となったため、校内で運行練習