



# 専攻科レター

Vol. 25

2026. 3 岩手県立黒沢尻工業高等学校 専攻科広報

INDEX

- 修了式(2年間を振り返って)
- 修了研究発表会
- 修学旅行

2年間本当に  
お疲れさま!



## 旅立 修了生8名、それぞれの道に...

3月1日(日)、「修了式」が行われ、2年生8名が専攻科課程工業技術科を修了しました。

今年度修了生全員は黒工卒、専攻科2年も合わせて5年間学び育った学び舎から、それぞれの道へ旅立っていきました。今後の活躍を期待しています。



### 専攻科2年間を振り返って 修了生から

● **機械コース2年** 内定先:(株)サトー北上事業所  
 専攻科2年間を通して、非常に有意義な時間を過ごすことができました。報告書作成や企業とのやりとりにより、社会人になるための土台を作ることができました。様々な検定の取得や若年者ものづくり競技大会で銅賞を獲得したこと、修了研究では、様々な問題と向き合い試行錯誤したことにより、技術や知識の習得だけでなく、やり抜く力を育むことができました。ご指導してくださった先生方、誠にありがとうございました。



● **電気コース2年** 内定先:イーエヌ大塚製薬(株)  
 専攻科での2年間は多忙なスケジュールの中、様々なことに挑戦し続けました。授業の内容は難しく、資格勉強やプレゼンの準備など、やらなければいけないことが多くありました。しかし、それがいい経験になったと感じています。また2年生になってからは修了研究に多くの時間を費やしましたが、1人で設計、プログラミング、加工、組み立てと苦労しましたが、完成した時に達成感を感じ、やり抜いた経験が自身の成長につながったと感じています。4月からは社会人として、失敗を恐れずたくさんの方に挑戦していきたいです。

## 充実 専攻科最後の修学旅行

2月4日～6日の2泊3日の日程で、2年生が神奈川—東京へ修学旅行へ行きました。専攻科として今回が「最後」の修学旅行となります。たくさん良い思い出を残せました。

- 修学旅行の思い出(学生アンケートより)
- ・アマダグローバルイノベーションセンターでたくさん作品を見た
  - ・鎌倉でフナコの量が多くて、フェスタガーデン(夕食)を楽しめなかった
  - ・横浜ワールドポーターズの屋上からの夜景が綺麗だった
  - ・横須賀観光で記念艦「三笠」を見た
  - ・江の島でみんなで辛い階段を登って、最高の景色
  - ・H君がO先生にすしのシャリだけ食べさせたこと
  - ・(中華街の)前菜が美味しかった
  - ・レールガンを搭載し、試験した「試験艦あすか」を見た

主な見学生

2月4日	(水)	神奈川	アマダ・グローバルイノベーションセンター～横浜中華街
2月5日	(水)	神奈川	鎌倉八幡宮～鎌倉大仏～江の島～ 神奈川自主研修～横浜ワールドポーターズ
2月6日	(木)	東京	東京国立博物館～東京自主研修(上野・秋葉原周辺)



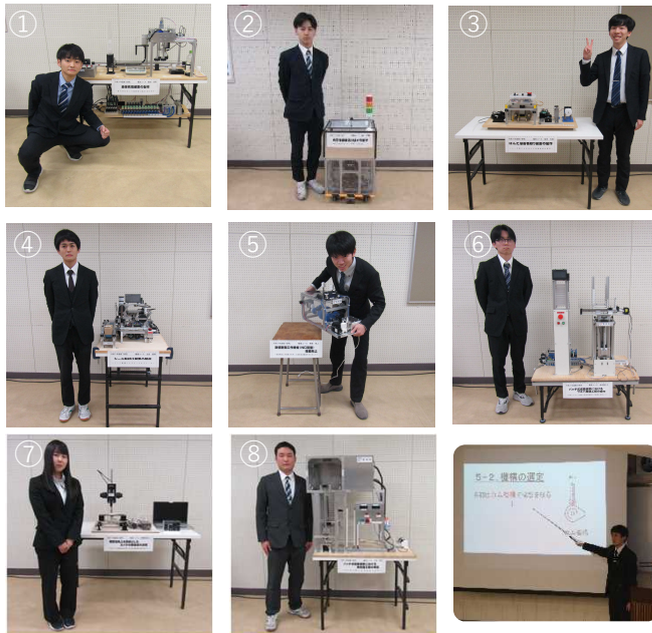
修学旅行スナップ

## 成果 堂々!!修了研究発表会

修了研究発表会が2日間の日程で行われました。1月24日(土)は高校生や学生の家族を対象に行われ、自分の成長した姿を見せました。そして、1月29日(木)は一般企業・団体対象に開催されました。

### 令和7年度修了研究一覧

- ①液体充填装置の製作
- ②自動搬送装置AGVの製作
- ③はんだ溶着巻取り装置の製作
- ④シール貼付け装置の製作
- ⑤数値制御工作機械(NC旋盤)技能向上
- ⑥バッチ式成膜装置におけるウエハ搬送工程の製作
- ⑦視認性向上を目的としたカメラの解像度の研究
- ⑧バッチ式成膜装置における熱処理工程の再現



### 編集後記

今回は2年生特集になりました。1年生も企業実習を終え、就職試験に向けて取り組んでいます。修学旅行は1名参加できず残念でしたが、無事終わることができてよかったです。私が見学場所で特に印象に残ったのは、板金工作機メーカーの(株)アマダのグローバルイノベーションセンター。最新のレーザー加工機の実演やコンテストに出品された板金加工作品の展示はとて興味深く、時間を忘れるくらい見入ってしまいました。機会があればぜひ行ってください。さて、今年度も黒工専攻科はたくさんの方々々に支えられてきました。関係各所の皆様へ感謝すると共に、令和8年度も黒沢尻工業高校専攻科をよろしくお祈りします。

岩手県立黒沢尻工業高等学校専攻科広報  
 専攻科レター Vol.25 2026年3月 発行  
 〒024-8518  
 北上市村崎野24地割19番地  
 電話 0197-66-4115  
 FAX 0197-66-4117



工業高校卒業後は専攻科で実践力あるエンジニアを目指そう!