



黒高だより 嶺光

校訓 公正・友愛・開拓

【黒高HPアドレス】 <http://www.kurokawa.myswan.ne.jp/> e-mail:chief@kurokawa.myswan.ne.jp
 ご意見・ご感想をお寄せください。 → TEL(022)345-2171(代)

校長室から

特色ある授業



校長
 こん かずひろ
 金 和宏

入学以来、地域の皆様に見守られながら高校生活を過ごしてきた生徒たちも、いよいよ本校を巣立つ時がやってまいりました。卒業生の進路状況も昨年度以上に好調に推移しており、就職は1月中に100%を達成し、進学も現時点で95%近くの決定率となっています。

また、1、2年の生徒たちも進級を間近に控え、寒さと闘いながらも日々学習や行事、部活動などに目標を持って取り組んでいるところです。

本校では、通常の授業や実習とは別に「総合的な学習の時間」や「課題研究」を活用して体験的・発展的学習を行ってまいりました。工業系の各学科では、1月下旬に「課題研究発表会」を行い、学習成果をまとめ、発表し、全体で共有することによって思考力や発信力の育成に努めております。各教科の授業においても、いわゆる教師主導の講義型から少しずつ脱却し、生徒同士の学び合いや発表の場面を取り入れた生徒主体の授業にシフトしつつあります。英語科では「オールイングリッシュ」の授業もごく一般的となっています。少々先の話となりますが、7月と10月の年2回、「授業公開週間」を設けておりますので、ぜひお越しいただき本校の授業の様子を参観していただければ幸いです。

地域の皆様には、引き続き本校の教育活動へのご支援とご協力をよろしくお願いいたします。

進路指導部から

就職決定率
100%

進学決定率
94.1%

進路決定率
94.5%
 (2月16日現在)

進路決定状況	進路決定者 (実人数)								未決定者	卒業 予定者	
	四年制大学		短大	専修・各種	看護	就職					計
	国公立	私立				公務員	民間就職	自営他・縁故			
計	1	23	8	26	2	6	119	5	190	11	201

◎進学…進学者は全体で**42名**(2月16日現在)。東北学院大学に10名合格したほか、2年連続で宮城大学に合格者が出ました。

- 四年制大学(国公立):宮城大学 (私立):東北学院大学, 東北工業大学, 宮城学院女子大学, 尚絅学院大学
 東北文化学園大学, 石巻専修大学, 東北生活文化大学 (県外):東北芸術工科大学
- 短期大学: 聖和学園短期大学, 東北生活文化大学短期大学部, 仙台青葉学院短
- 専門学校: 赤門鍼灸柔整専門学校, 専門学校花壇自動車大学校, 毛呂病院看護専門学校など

◎就職…好調な求人助けられ1月中に就職希望者全員の進路を決めることができました。また、公務員試験では自衛隊の他に警察事務に合格者を出しました。

- 公務員:宮城県職員(警察事務), 大和町職員(初級), 自衛官候補生, 自衛隊一般曹候補生(主な就職先)
- 民間(管内60人):トヨタ自動車東日本, トヨタ紡織東北, アイシン高丘東北, プライムアースEVエナジー, ケミコン宮城
 あさひな農業協同組合, 富谷カントリークラブ, 永楽会, 中央精機東北, コバヤシ, 日進工具, 東北計器工業, THKインテックス
 フジ・コーポレーション, ABCマツモト, アートエクステリア, 三協東北など
 (仙台37名)金沢村田製作所, お茶の井ヶ田, 陽光ビルサービス, わかさ生活, ケディカ, 凌和電子など
 (県内16名)東北電力, いすゞ自動車東北, マックスバリュ南東北, イエローハット, ホテル松島大観荘など
 (県外6名)日立オートモティブシステムズ, 三菱自動車工業, IHI相馬事業所など



【普通科】

普通科1年では、総合学習の一環として、12月11日・11日に仙台市中心部の情報・サービスを運営する会社を訪問しました。

進路講演と見学を行いました。オフィスワークを見る機会は少ないので、貴重な経験になりました。その後、グループに分かれて社員の方々にインタビューを行い、仕事の内容ややりがい、会社を選んだ理由、仕事以外のことなどについて積極的に様々な疑問をぶつけていました。普通科では様々な体験を通して進路選択の幅を広げるように活動しています。



【電子工学科】

電子工学科の2・3年生有志は、「技能検定シーケンス制御」と、「第2級陸上特殊無線技士」の試験にチャレンジしました。

どちらも、授業や実習で取り組んでいる学習で、合格すると進学や就職に有利になっています。放課後や休日に、部活動と並行しながら自主学習を進めて来ました。

自己採点によると、全員が合格出来そうです。1・2年の皆さん、卒業までに、チャレンジできる国家検定や国家試験があります。引き続き、積極的に取り組むことに期待します。



【機械科】

機械科では毎年1月下旬に3年生が課題研究発表会を校内で実施しています。各グループに別れて生徒自身で課題（主にものづくり）を自ら考えそれらを解決する授業内容となっています。各グループで課題に取り組んだ内容を発表し質疑応答でも様々な意見があり充実した発表会となりました。



【環境技術科】

1月29日（木）に環境技術科3年生の課題研究発表会が行われました。環境系、土木系、情報系、地域貢献など、合計7グループが1年間一生懸命取り組んできた内容を発表しました。会場には、校長先生、教頭先生をはじめ多くの先生方や環境技術科2年生も参加し、普段の授業とは違って緊張した雰囲気の中で、有意義な発表を行うことができました。

この経験は、これから待っている社会で役立てて欲しいと思います。



修学旅行

「大人になったらまた行こう」

今年度の2学年修学旅行は関西方面で、定番の京都・奈良の観光地を訪れて本物の歴史に触れ、そして本物の鹿にも触れました。学科別研修では各科で企画した学科ならではの学習ができました。USJでは話題となったハリーポッターを目当てに皆が猛ダッシュ。また班別自主研修はクラスの枠を超えたグループ編成で実施し、力を合わせて楽しく冒険することができたと思います。朝早くの出発で夜遅くの帰校となり、盛りだくさんの4日間はハードスケジュールでした。体調を崩した生徒は数名いましたが、クラスメイトの支えもありリタイアすることなく全ての行程をクリアできました。

私も関西は中学校の修学旅行が初めてで、プライベートで京都や奈良を訪れるようになったのは40歳を過ぎた大人になってからです。今でも古都の歴史は詳しくないのですが、ここ数年は京都・奈良の町並みや建物の歴史を刻んだ色や風景など、日本人としてのDNAが震えるような風情を求めようになりました。生徒諸君の関心と我々大人が求めるものは違うかもしれませんが、興味の有無に関係なく学校で学習した歴史に触れたということが大切だと思います。「一度行ったことがある」それでいいんだと思います。きっと大人になってからまた訪れたいと思いますよ。（2学年主任 勝部宏明）

