

朔風

平成31年1月18日(金)E科・Aコース
 1月21日(月)M科 1月22日(火)R科
 1月23日(水)Cコース 課題研究発表会

発行・編集
 能代工業高校 広報部
 住所：秋田県能代市盤若町3-1
 電話：0185-52-4148
 URL：http://www.noshitech-h.akita-pref.ed.jp

3年生課題研究発表会

1月18日(金)電気科と建設科建築コース、21日(月)機械科、22日(火)理数工学科、23日(水)建設科土木コースの3年生の課題研究発表会が行われました。1年間の各班での研究成果を発表していました。各科の発表は次の通りです。

電気科

- (1) 電気野球盤
- (2) 風力発電
- (3) 電気工事モデルルーム
- (4) 電動乗り物
- (5) 多軸ロボット
- (6) ドローン



建設科建築コース

- (1) 卒業設計
 - ① 商業施設的设计
 - ② 住宅的设计
- (2) 軸組模型の制作
「製図の教科書にある木造平屋住宅」
- (3) 建築模型の製作
- (4) ゴミステーションの製作



機械科

- (1) ついたての製作
- (2) 整理棚の製作
- (3) ベンチ製作
- (4) アルミ製「マガ」ラキリムのオブジェ製作
- (5) 3級技能検定(機械検査作業)の資格取得



理数工学科

- (1) 七宝焼きの作成～ガラスの焼結について～
- (2) 酢酸エチルの製造～有機合成～
- (3) とんぼ玉の作成～ガラス細工～
- (4) 「情報関係基礎」の出題傾向
～センター試験5年分より～



建設科土木コース

- (1) 橋梁模型
- (2) 河川測量
- (3) 土木構造物
- (4) 高校生ものづくりコンテスト測量部門



第26回卒業展

期日 2月16日(土)～17日(日)
 時間 10:00～16:00
 会場 イオン能代3階・イオンホール

※毎年恒例の建築コース製作のゴミステーションの贈与は
 来場された方から希望をりますので、ぜひお越しください。



課題研究発表会で紹介
 された作品が多数展示
 されます。
 お待ちしております。