

Johnan Journal Vol.21

仙台城南高等学校

大学と接続した新しい学びの創造

城南史上最多来場者!! 城南フェスティバル



今年度のJフェスは、実行委員として三年間やってきたなかで最高の祭りでした。生徒それぞれがJフェスを盛り上げるために工夫を凝らし、過去最高の来場者数を記録することが出来ました。私が委員長として過去最高を記録出来たことはとても誇らしいです。



最後にもう一度言います！今年のJフェスは最高の祭りでした！！

Jフェス実行委員長 菊地翔稀
(科学技術科3年/東仙台中)



全クラスによる黒板アート



吹奏楽部によるステージ発表



からくりロボット部 with 久々直樹校長



ステージ発表で1年生による合唱



那須アライバ牧場からやってきた♪アライバ〜



学年企画イベント

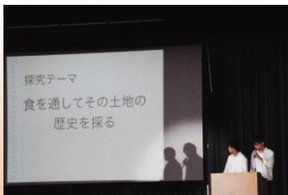


パンダライオンライブ



ダンス部によるステージイベント

☆探究科発表☆



〇2学年

『日本と台湾』
『職を通してその土地の歴史を探る』

〇1学年

『未来の自動車Ⅱ』
『ピアノの誕生の歴史、J-POPの歴史』

☆科学技術科発表☆



〇メカトロニクスコース

『レゴマインドストームを用いたロボット製作』

〇情報通信コース

『Raspberry Piを使った遠隔操作』

〇情報デザインコース

『仙台駅菓子中鉢屋 幸が杜のパッケージデザイン』

〇電力技術コース

『圧電素子の発電について』

プレ・スクール2015

10.17
Sat

学科	科目名	授業内容・テーマ	備考
特進科	古典	納得させます！ 国立大学現役合格を目指す特進科の授業	
	数学Ⅱ(文系)		
	数学Ⅱ(理系)		
	コミュニケーション 英語Ⅰ		
探究科	探究Ⅰ	初心者でもゲームで遊べるようにプログラミングを学ぶ	iPadを使用
	国語総合	探究×国語×ICT	iPadを使用
	グローバル地理	教科書では教えてくれない世界の裏側の「ホント」のこと!!	
	数学Ⅰ	「三角比と測量」～ iPad で測量してみよう～	iPadを使用
	物理	オームの法則を疑おう？	iPadを使用
	コミュニケーション 英語ⅡA	広がる学習＝ iPad を使った新しい英語学習	iPadを使用
	体育(バレーボール)	沙織発掘プロジェクト、バレーボールって楽しい！	
科学技術科	科学技術実習 (メカロニクスコース)	回路シミュレータ(LTSPICE)で学ぶ電子回路	実習授業
	科学技術実習 (情報通信)	世界とつながるネットワーク実習	
	デザイン実習 (情報デザイン)	街・くらし・椅子のアイデア	
	科学技術実習 (電力技術)	つくる、おくる、ともす、身近で輝く電気	
	電気基礎	電気を有効に使ってますか？(有効電力と力率について学ぼう！)	

平成27年度後期生徒会役員が決まりました！！

この度、生徒会長になりました赤井澤朋美です。生徒会長としてやりたいことが二つあります。「生徒自身が学校に関われる環境づくり」と「生徒が笑顔で過ごせる学校づくり」です。私たちと一緒に素晴らしい学校を築いていきましょう。



☆新生徒会役員☆

会長 赤井澤 朋美 (探究科2年/蒲町中出身)
 副会長 佐藤 滉熙 (探究科2年/宮教大付属中)
 副会長 神山 直人 (科学技術科1年/南小泉中)
 書記長 柳谷 アリス (科学技術科1年/八軒中)
 会計長 菊池 和磨 (科学技術科1年/長町中)
 監査長 横山 嘉晃 (探究科2年/仙台第二中)

8月3～5日に3つのテーマで学校開放しました！！

8月3日「PikaPiak カードをつくろう！」
 8月4日「こねこねつくって食べようフルーツ白玉」
 8月5日「フットサル JOHNAN カップ2015 (サンコート)」



私たち料理部は、学校開放で小学生とフルーツ白玉づくりをしました。グループごとに分かれ、おいしくつくる事が出来ました。



料理部部长 引地あさひ
(探究科3年/南中山中)

本校で入試相談会が始まります！

毎週土曜日 10:00～12:00

- ①10月31日 ②11月7日 ③11月14日
 ④11月21日 ⑤11月28日 ⑥12月5日

お申込みは不要！
 お気軽にご参加ください！！

学校法人 東北工業大学

仙台城南高等学校

特進科

探究科

科学技術科

「発行元・お問い合わせ先」

仙台城南高等学校 広報室

〒982-0836 仙台市太白区八木山松波町5番1号

Tel: 022-305-2111 (代表) Fax: 022-305-2114

ホームページ: <http://www.sendai-johnan.ed.jp>



城南 HP トップ

