

オリンピック

平成21年9月3日
第29号
都立北豊島工業高校だより

校訓「自治」 実力主義、努力主義、反省主義 編集者 田代 真義

祝！3年4組 佐々木 君 高校生ものづくりコンテスト全国大会東京予選突破

8月6日(木) 赤坂にある東京電業協会において、第9回高校生ものづくりコンテスト全国大会の東京予選(電気工事部門)が行われ、本校からは、3年4組の柴田君と佐々木君の2名が出場しました。



電気工事部門は、あらかじめ定められた課題を規定の時間(2時間)以内に作成することで競われます。競技の結果、柴田君は惜しくも5位でしたが、佐々木君は2位に入賞して東京予選を突破しました。



練習を開始した頃は完成まで4時間かかっていた作業も、一ヶ月の特訓で規定時間内に完成するまでとなり、今回の予選突破となったそうです。次は関東大会に出場します。

また、同日に六郷工科高校で行われた自動車整備部門の関東予選には2年3組の中村君が出場し、8月26日(水)の電子回路組立部門の関東地区予選(関東学院大学)には、2年5組の今成君と高崎君が出場しましたが、両部門ともに惜敗でした。

第9回 高校生ものづくりコンテスト(関東大会)
日時 平成21年9月20日(日)
場所 山梨県工業技術センター

検定結果報告 合格おめでとう！！

第79回日本語ワープロ検定試験 (日本情報処理検定協会)

1級 1名 前田(3-4)
準2級 3名 池田(3-1) 松本(3-4) 飯森(3-5)
3級 7名 小泉(1-3) 木本(2-5) 伊藤(3-1) 小埜(3-1)
齊須(3-2) 谷口(3-2) 塩野(3-3)
4級 5名 大和田(1-2) 青山(1-3) 伊藤(2-1) 川島(2-4)
古西(2-5)

ジュニアマイスターポイント：1級4点，準2級2点，3～4級1点

第42回情報技術検定(全国工業高等学校長協会)

2級 5名 高崎(2-5) 鳥海(2-5) 藤原(2-5) 古田(2-5)
松本(3-4)
3級 4名 市原(2-5) 今成(2-5) 木本(2-5) 高瀬(2-5)
ジュニアマイスターポイント：2級4点，3級2点

2009年度第1回パソコン検定(パソコン検定協会)

3級 2名 深澤(3-3) 飯森(3-5)
4級 1名 國井(3-4)
ジュニアマイスターポイント：3級4点，4級2点

漢字検定(日本漢字能力検定協会)

3級 2名 須藤(3-2) 川崎(3-5)
ジュニアマイスターポイント：3級1点

インターンシップ実施

夏休み中に、19名の2年生が就業体験(インターンシップ)を行いました。

企業名	クラス	参加者
(株)アズマ	2-1	平 田
足立機械(株)	2-3	海 藤
(株)大野精密	2-3	滝 本
(有)鈴木製作所	2-1	武 田
(有)ホタカ製作所	2-3	佐 藤
(株)松本精機	2-3	内 田
(有)安田製作所	2-2	与那城
田多井通信建設(株)	2-5	高 崎
須田工業(株)	2-2	猪 俣
	2-2	中 嶋
東京シティ信用金庫 東王子支店	2-3	古 俣
京ダイアテック(有)	2-1	斎 藤
(株)ジオトープ	2-3	岩 岬
	2-5	山 縣
ファイブカット	2-1	相 葉
	2-1	石 田
(株)マエダ	2-1	斉 藤
(株)DNP包装	2-3	上 田
	2-3	中 村



エンジンの分解組立



ヤスリがけ

部活動がんばってます

夏季休業中も、多くの部活が精力的に活動していました。釣り部、電力部、硬式テニス部は合宿を行いました。



電力部 富山



釣り部 式根島



硬式テニス部 山中湖

夏休みワークショップ

小中学生を対象とした「小中ものづくり教室」わくわくどきどき夏休みワークショップが、本校を会場として実施され、たくさんの小中学生がものづくりを体験しました。

実施項目	実施日	参加人数
スチーム船の製作	7月23日	16名
	7月24日	10名
LED懐中電灯の製作	7月23日	9名
	7月24日	8名
電気工事の基礎とテーブルタップの製作	7月23日	10名
	7月24日	10名
レスキューロボットの製作	7月27日	34名
昆虫キットの製作	7月27日	33名
指輪の製作	7月27日	14名
	7月28日	10名
音センサロボットの製作	8月22日	23名
	8月23日	24名
スモウロボットの製作	8月22日	20名
LEDを使った光のアート	8月23日	20名
合計		241名



保健室より

<室内化学物質濃度簡易測定結果のお知らせ>

本校では7月28日、29日の二日間、室内化学物質の測定を行いました。測定した全ての教室が基準値以内でしたので、お知らせいたします。

測定日	測定項目	教室名 2年5組	教室名 第2パソソ室	教室名 第3パソソ室	教室名 物理室	教室名 美術室
7月28日	ホルムアルデヒド	0.051	0.052	0.052	0.052	0.057
7月29日 2日間	トルエン	0	0	0	0	0

基準値 ホルムアルデヒド 0.08ppm 以下であること
トルエン 260 µg/m³以下であること

<新型インフルエンザの予防について>

うがい・手洗いの習慣化と咳エチケットのマナーを守りましょう。



マナー違反

行事予定

9月 月間行事予定						
1	火	始業式 防災講話		16	水	
2	水	午前授業(3年は午後模擬面接)		17	木	
3	木	個別面談		18	金	
4	金	短縮 40分×6h		19	土	
5	土			20	日	
6	日			21	月	敬老の日
7	月	3年4限目LHR,午後書類提出		22	火	国民の休日
8	火			23	水	秋分の日
9	水			24	木	
10	木			25	金	
11	金			26	土	
12	土			27	日	ものづくりフェアin2009
13	日			28	月	
14	月			29	火	
15	火			30	水	

次回発行予定は10月2日です