



豊工 定制 だより

愛知県立豊橋工業高等学校 定時制
〒441-8141 豊橋市草間町官有地
Tel 0532-45-5635



この重点目標を達成するために、教員一同、「切磋琢磨(校訓)」しながら、日々の教育活動に取り組んでいます。一人でも多くの生徒が時代の進展に対応でき、創造力・実践力に富む人材になることを願っています。

◆ 定時制 部活動の活躍 ◆

【 運動部の活躍！全国大会・東海大会へ！ 】

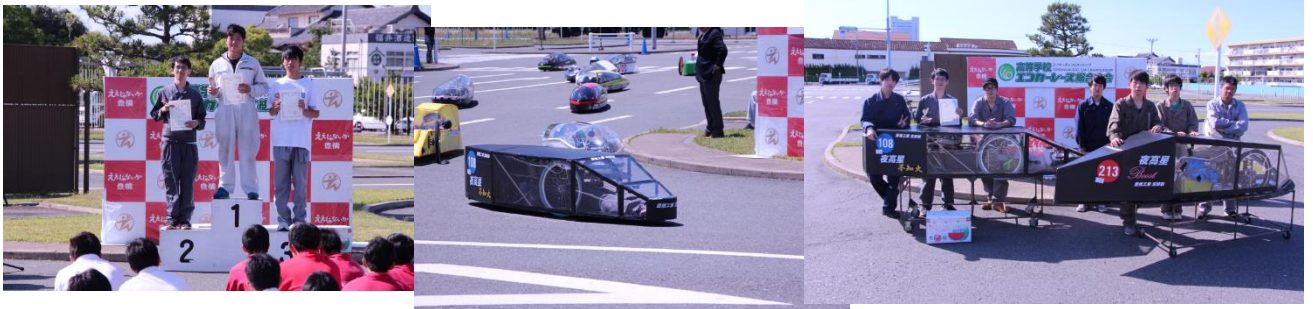
6月上旬に定時制通信制の総体が行われ、本校からバスケ部・テニス部・サッカー部・陸上部が出場しました。発足したばかりの陸上部は、小久保匠平くんが個人3位となり全国大会への出場を決めました！またチームとしてリレーで3位、総合6位を獲得しました。全国大会は8月に東京で行われます。

テニス部が団体3位入賞し、三重で9月に行われる東海大会への出場を決めました！



【 機械工作部エコカーレース準優勝！ 】

6月にユタカ豊橋自動車学校にて高等学校エコカーレース総合大会がおこなわれました。定時制は機械工作部がエコハイクラスとオープンクラスに1台ずつ出場し、エコハイクラスで第2位準優勝の記録を出す事が出来ました。全日制チームの出場が多いなか、定時制チームの入賞は快挙です。



◆ プロの溶接競技会に参加 ◆

3月に名古屋で行われた愛知県溶接技術競技会に本校定時制の菅沼慶祐くんが出場しました。この大会は社会人などのプロや職人が出場する競技会で、初の高校生選手として出場しました。入賞はできませんでしたが職人の技能の高さを知ることができ、大きな刺激となりました。



◆ 国家技能検定に挑戦 ◆

1月に行われた国家技能検定の機械検査作業に2級1名3級6名が挑戦し、見事全員合格しました。授業と仕事をこなしながら毎日練習に励んだ成果です。

今年度も7月に受験する普通旋盤作業に合格するため、2級2名、同3級3名、フライス盤3級2名が練習に励んでいます。



◆ 学校生活について ◆

◇在籍生徒数（平成29年4月7日現在）

	1年	2年	3年	4年	合計
男	37	30	28	32	127
女	4	1	2	1	8
合計	41	31	30	33	135

◇卒業後の主な進路

〈進学〉日本福祉大学、浜松大学、東海学園大学、愛知工科大学自動車短期大学、高山自動車短期大学、東三河高等技術専門学校、あいち情報専門学校、東海工業専門学校、ニチエイ調理専門学校、日本工学院専門学校など（順不同）

〈就職〉(株)縣鉄工所、イオインダストリー(株)、オーエスジー(株)、(株)小坂井合金工業所、坂神工業(株)、産恵工業(株)、シロキ工業(株)、(株)新晃製作所AD工場、杉浦工業(株)、(株)スギテツ、高技工業(株)、(株)ツチヨシ・マテック、テクノス(株)、トピー工業(株)、(株)西口製作所、浜名湖電装(株)、浜名部品工業(株)、(株)ホシノ、松栄電工(株)など（順不同）

◇通学区域別生徒数（平成29年4月7日現在）

豊橋	豊川	蒲郡	田原	新城	他
103	19	4	8	0	1

◇卒業後の進路状況

	28年度	29年度(生徒希望)
大学・短大	0	2
専門学校等	2	3
学校斡旋就職	29	28
その他	6	0
3年生で卒業	5	0
4年生で卒業	32	33
卒業総数	37	33

本校は3年間で卒業できる制度があります

定時制課程は、一般的には4年間で卒業ですが、高等学校卒業程度認定試験（旧大検）等を活用し、本校規定の科目を修得すると、3年間で卒業することができます。

◇授業科目

国語	国語総合、国語表現
地理歴史	世界史A、地理A
公民	現代社会
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ
理科	科学と人間生活、物理基礎
保健体育	体育、保健
芸術	美術Ⅰ
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ 英語表現Ⅰ
家庭	家庭基礎
工業	工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業数理基礎、情報技術基礎、生産システム技術、機械工作、機械設計、原動機、地球環境化学

◇日課

給食	17:00 ～17:35
ST	17:40 ～17:45
1限	17:45 ～18:30
2限	18:35 ～19:20
3限	19:25 ～20:10
4限	20:15 ～21:00
部活動	21:00～

◇主な学校行事

4月	入学式
5月	PTEA総会
6月	春季球技大会
7月	保護者会、ガス溶接講習
10月	秋季球技大会
11月	文化的行事、保護者会
12月	アーク溶接講習
1月	修学旅行（3年生）
3月	卒業式

◇学費概要(予定)

- ① 入学時納入金 合計 62,000円
（教科書・体育服等の代金を含めての金額です。教科書については補助制度があります。）
- ② 毎月納入金 合計 10,000円

◇学校生活風景



↑ 教室授業



↑ 旋盤実習



↑ みんなで給食

シーケンス実習→



課題研究→

