



# 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



「あらゆる教育活動において、それぞれの生徒が活躍できる場を多く設定し、高校生活の充実と生徒が成長できる機会を増やす。」

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 大会出場! 】

6月上旬に各運動部の愛知県定時制大会が行われました。本校からバスケ部・テニス部・サッカー部が出場し、サッカー部は第3位入賞を果たしました!



### 【 機械工作部エコカーレース出場 】

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。今年度は荒天のため走行記録会のみとなりました。定時制機械工作部が2台のマシンで出場し、非公式ながらエコハイ部門第2位の記録を出すことが出来ました。定時制課程からの出場は本校のみでした。



### 【 陸上同好会 発足 】

本年度、生徒有志による陸上同好会が発足しました。まだ部員は少ないですが、授業後熱心にトレーニングを行っています。

## ◆ 球技大会 ◆

本校では春季にソフトバレー大会、秋季にボーリング大会を行っています。6月に行われたソフトバレー大会では、全生徒が盛り上がり熱戦が繰り広げられました。今年度の優勝チームは4年生チームでした。



## ◆ 課外活動 ◆

### ● 国家技能検定取得に挑戦

国家技能検定に定時制の生徒が挑戦します。普通旋盤2級1名、同3級6名、フライス盤2級1名、同3級1名が合格を目指しています。授業と仕事をこなしながら毎日旋盤の練習に励んでいます。



## ◆ 学校生活について ◆

◇在籍生徒数（平成28年5月1日現在）

	1年	2年	3年	4年	合計
男	41	31	37	33	142
女	1	2	1	0	4
合計	42	33	38	33	146

◇卒業後の主な進路

<p>〈進学〉日本福祉大学、浜松大学、高山自動車短期大学、東海学園大学、愛知工科大学自動車短期大学、東三河高等技術専門学校、東海工業専門学校、日本工学院専門学校、あいち情報専門学校、ニチエイ調理専門学校など</p> <p>〈就職〉(株)ジェイテクト、オーエスジー(株)、日本郵便(株)、浜名部品工業(株)、イオインダストリー(株)、豊国工業(株)、高技工業(株)、杉浦工業(株)、(株)西口製作所、テクノス(株)、(株)新晃製作所AD工場、(株)小坂井合金工業所、(株)ホシノ、(株)縣鉄工所、産恵工業(株)、坂神工業(株)、(株)スギテツ、松栄電工(株)、(株)ツチヨシ・マテック、エス・エス・アルミ(株)など</p>
--

◇通学区域別生徒数（平成28年5月1日現在）

豊橋	豊川	蒲郡	田原	新城	他
109	23	2	10	0	2

◇卒業生の状況

	26年度	27年度(生徒希望)
大学・短大	1	3
専門学校等	1	1
学校斡旋就職	14	30
その他	8	4
3年生で卒業	4	5
4年生で卒業	20	33
卒業総数	24	38

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

◇入学後の学費概要(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

◇学校生活の風景



↑ 教室授業



↑ 旋盤実習



↑ 沖縄修学旅行

CAD実習→



原動機実習→

