



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 ◆

【 機械工作部エコカーレース第 3 位入賞！ 】

6月24日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。機械工作部がエコハイ A クラスに出場し、**第3位入賞**を果たすことが出来ました。全国から多くのチームが参加する大会ですが、定時制チームの出場は本校のみで、入賞は大きな快挙です。



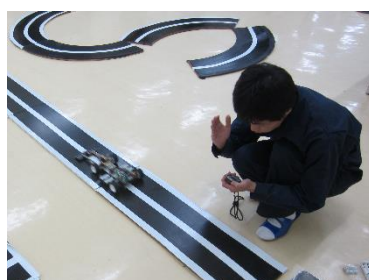
【 運動部の活躍！全国大会・東海大会へ！ 】

6月上旬に定時制各運動部の県総体が行われました。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。陸上部は、小久保匠平くんが200mで**優勝**し、8月に東京駒沢オリンピック総合運動場で行われる全国定通大会への出場を決めました！またバスケ部は交代のできない少人数で強豪に挑み、**県3位**に入賞し見事な成果をあげました！



◆ マイコンカー大会を今年も開催 ◆

11月11日(日)にマイコンカーラリー東海地区大会が、本校を会場として開催されます。本大会は自律走行するマシンを使ってコースを自動でたどり周回スピードを競うものです。定時制からも3年生チームと4年生が出場予定であり、現在マシンの製作中です！当日の入場・見学は自由です。



◆ 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2名、3級5名が挑戦し、見事全員合格しました。今年度も7月に受験する技能検定に合格するため、旋盤2級1名、同3級4名、フライス盤3級1名が練習に励んでいます。ものづくりマイスター制度を活用し県内企業の職人さんからも指導を頂いています。



◆ 学校生活について ◆

◇在籍生徒数（平成30年4月7日現在）

	1年	2年	3年	4年	合計
男	39	33	22	25	119
女	1	4	1	1	7
合計	40	37	23	26	126

◇卒業後の主な進路

〈進学〉東海学園大学、高山自動車短期大学、東三河高等技術専門学校、浜松職業能力開発短期大学校、あいち造形デザイン専門学校、静岡産業大学、岐阜聖徳学園大学、名古屋産業大学、岐阜経済大学など
（順不同）

〈就職〉イオインダストリー(株)、オーエスジー(株)、産恵工業(株)、シロキ工業(株)、(株)新晃製作所、杉浦工業(株)、高技工業(株)、辻徳技研(株)、トピー工業(株)、(株)西口製作所、浜名部品工業(株)、(株)ホシノなど
（順不同）

◇通学区域別生徒数（平成39年4月7日現在）

豊橋	豊川	蒲郡	田原	新城	他
99	15	4	7	0	1

◇卒業後の進路状況

	29年度	30年度(生徒希望)
大学・短大	2	2
専門学校等	3	1
学校斡旋就職	28	18
その他	0	6
3年生で卒業	0	1
4年生で卒業	33	26
卒業総数	33	27

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た金額です。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



↑原動機実習



↑旋盤実習



↑マシニングセンタ実習



↑みんなで給食

品質管理実習→



材料試験実習→

