

様式

大宮工業高校・定時制課程の活性化・特色化方針
(平成29年度～)

1 学校基本情報

課程	定時制	学科	工業技術科			生徒数	(男)80 (女)2	計 82			
ホームページ	http://www.omiya-th.spec.ed.jp/										
アクセス	ニューシャトル 今羽駅東口下車 徒歩 10分										
教育課程等の特徴	・学校設定科目の「Restart 数学」(1単位)と「Restart 英語」(1単位)を1年次の0時限目を実施し、基礎学力の向上を図っている。また、個に応じた指導のために習熟度別(数学・英語)及び少人数指導(国語)を実施している。										
活躍が顕著な部活動	・内燃部が Honda エコマイレージチャレンジ2016 第36回全国大会に出場。高校136チーム中、第9位(記録1152.254Km/ℓ 定時制高校としては全国最上位)										
特色ある学校行事	・北海道への修学旅行(1学期・4年次) ・体育祭(9月)はナイター照明を用いてグラウンドで開催。保護者・地域の方も参加。 ・文化祭(11月)は、定時制単独で開催し、日曜日に一般公開を行う。 ・体験入学を12月に実施。本校の教育内容の理解と建築と機械に関わる「ものづくり」が体験できる機会としている。										
家庭・地域との連携	・3者面談を年2回実施 ・平成28年度より1年次生の母校訪問を開始 ・地域のコミュニティセンター・大学との連携を進め、建築コースの生徒を講師とした「ものづくり」の講座を年2回実施している。										
進路	状況	四大	2人	短大	0人	専門	2人	就職	9人	その他	0人
	傾向	・進路状況は、計画的な指導により4年連続で進路決定率100%を達成している。大学・専門学校への進学者が増加する傾向にある。									

(生徒数：H30.5.1現在、進路はH29の実績)

本校の魅力!

本校は、定時制課程の中に「高校生活にあるものは、全てある!」ことを目標に教育活動を行っています。授業・学校行事・部活動など、貴重な体験を大切にしながら進路実現を目指し、誇りのある4年間の高校生活を送ることが出来ます。

・先生方は、放課後や長期休業中にも補習を行い、頑張る生徒を全力でサポートします。



(授業風景)



(体育祭 学年対抗リレー)



本校ホームページ
QRコード

・体育祭や文化祭(宮工祭)はもちろん修学旅行などでも生徒が主体となって行動し、チーム「宮工」の団結力を高めます。

在校生からのメッセージ

本校の特色は、学校とアルバイトの両立が出来ることだと思います。私は今のアルバイト先に1年以上勤めながら、学校では主に建築を学び、放課後は部活動や生徒会活動に励んでいます。このような生活は全日制では味わえないもので、毎日がとても充実しています。

(生徒会長 T.Y)

2 入学者選抜情報

<本校が求める生徒>

・工業について学びたいという意欲を持ち続けて、4年間の高校生活を送ることが出来る生徒

<入学者選抜のポイント>(平成31年度入学者選抜基準より)

- ・学習の記録の得点については、学年比率 1:1:1で、学力検査と調査書の記録に大きな差を設けずに選抜します。
- ・面接を実施し、受検生の意欲・態度を積極的に評価します。



県立大宮工業高等学校

定時制課程（単位制）

～ 生徒の成長物語～

社会で活躍できるスペシャリストを目指して

目指す学校像

心豊かな人間を育成し、生徒の夢を実現する学校

本校の特色

夜間定時制課程（単位制）の工業高校

工業技術科（3年次から機械・建築のコース選択を実施）

個々の生徒を大切に丁寧な指導

4年連続で進路決定率100%

自己実現に向けた本格的取組【3・4年次】

- ・ 専門科目学習の深化（機械・建築コース）
課題研究発表会の開催（4年次1月）
- ・ 資格取得に向けた講習の実施（技能検定等）
- ・ 進路希望に応じた丁寧な進路指導
就職指導（就職先選択指導・面接指導・講習の実施）
進学指導（進学先別の補習・講習の実施）

基礎学力の向上と工業の基礎知識・技術の習得

【1・2年次】

- ・ 0時限目授業の実施（数学と英語の学びなおし）
- ・ 専門学習に向けた基礎学力の向上（補習等の実施）
- ・ 少人数・習熟度別学習の実施
- ・ 機械と建築の基礎的な知識と技術の学習
- ・ 将来を見据えた機械・建築コースの決定

工業技術科

1・2年次の学習後、3年次から選択

機械コース

充実した施設を
活かしたものづくりを
学ぶコース

建築コース

県内唯一の
定時制で建築を
学ぶコース

資格取得・コンテスト等

主な資格等

- ・ 日本語ワープロ検定
- ・ 計算技術検定
- ・ ガス溶接技能講習
- ・ アーク溶接技能講習
- ・ 技能検定（マシニングセンタ）
- ・ 技能検定（建築大工）

コンテスト

- ・ ものづくりコンテスト
木材加工部門に参加
（定時制からは唯一）

学校行事

1学期

- ・ 修学旅行（4年次）〔5月〕
- ・ 生徒会レク〔7月〕

2学期

- ・ 体育祭〔9月〕
- ・ 遠足〔10月〕
- ・ 宮工祭(文化祭)〔11月〕

3学期

- ・ 課題研究発表会〔1月〕
- ・ 卒業生を送る会〔2月〕
- ・ 球技大会〔3月〕

部活動・同好会

運動部 7部
文化部・同好会 5部1会

主な成績

内燃部
Honda エコマイレッジ
チャレンジ2016
第36回全国大会
第9位 / 136チーム中
（定時制では全国最上位）