

## 県立大宮工業高校 ≪活性化・特色化方針（スクール・ポリシー）≫

課程	定時制	学科	工業技術科	R5.5.1 生徒数	(男) 65 (女) 3	計 68			
アクセス	〒331-0802 埼玉県さいたま市北区本郷町1970番地 ○埼玉新都市交通ニューシャトル 今羽駅から徒歩10分 ○JR宇都宮線 東大宮駅から徒歩20分      ○JR高崎線 宮原駅から徒歩25分								
＜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 ～小中学生に憧れを！ 在校生に自信を！ 卒業生に誇りを！～									
＜教育課程等＞※1									
○1・2年次では普通科目を中心とした基礎的な力の向上を図り、工業技術基礎や製図等の工業的な共通科目を通じて、自身の歩んでいく専門コースの検討を行います。 ○0時間目と称される英語と数学の「学校設定科目」を1年次に設置し、中学校の学習内容の学び直しと高等学校での授業への円滑な接続を図ります。 ○1年次の国語・数学・英語及び2年次の数学は少人数・習熟度別指導を展開することで、生徒一人ひとりのつまずきや疑問の解決・理解定着に繋がる環境を整えています。 ○3・4年次では「機械」・「建築」のコースに分かれ、半分以上の受講科目が工業系科目となります。 ○4年次に国語・機械CAD・建築CADに関する「学校設定科目」を設置し、就職や進学に備えた対応を行っています。									
＜本校が求める生徒＞※2									
① 工業の内容を本当に学びたいと考えている生徒 ② 学校を休まず、コツコツと頑張る生徒 ③ 学校のルールを守り、他の生徒に迷惑をかけない生徒									
＜学校行事＞ 大宮工業高等学校 定時制6大行事									
○体育祭：体育委員を務める生徒が実施種目やルールに関して協議を重ね、全校生徒で主体的に実施しています。夜間定時制でありながら校庭で実施しています。 ○宮工祭（学習成果発表会）：定時制単独で実施しており、各HRや部活動が準備を重ねて、体験ブースや模擬店・展覧ブースなどを実施しています。 ○課題研究発表会：工業高校での学習の集大成として4年次が1年間を通じて取り組んだ成果物について全校生徒へ発表（昨年度は校外のホールにて実施）を行います。 ○社会体験活動：2・3年次において、「高校生自立支援事業」の下、実際に企業への訪問・見学や体験活動を通じて、進路選択に対する意識向上を図ります。 ○校外遠足：「現地集合・現地解散」をテーマに、各年次でそれぞれの目的地へ集合した後、見学や体験活動等を通じて、年次・HRでの親睦を深めます。 ○修学旅行：「宿泊行事を通じてより社会性を高める」を目標に目的地を定め、2泊3日で実施しています。（近年の行き先は「北海道」や「関西方面」、「四国」等）									
＜部活動＞ 現在 運動部5・文化部3・同好会2の計10の部活動が積極的に活動を行っています。									
○サッカー部（R2:県民総合準優勝, R1:定通総体3位・県民総合3位） ○バスケットボール部（R4:定通総体優勝, R3:定通総体準優勝, R1:定通総体3位・県民総合準優勝）									
＜家庭・地域との連携＞									
○HPの積極的な更新（日常的な授業風景・部活動・行事など）しています。 ○「宮工定時制便り」を作成して、地域への配付を行っています。 ○各年次で「年次通信」を作成して、保護者・生徒への配付を行っています。 ○体育祭・宮工祭への招待を通じて、保護者の皆様が学校に触れる機会を多数設けています。 ○全日制と合同での学校運営協議会や評価懇話会を通じて、学校目標や取り組みの積極的な公開を行っています。									
進路	R5.3 卒業生	四大	1人	短大	0人	専門	9人	就職	10人
	傾向	【就職】「本校での学習内容を生かした職業」への就職が中心となっています。 【進学】自身の知識や技術の向上を図るため「高等技術専門学校」が中心となっています							

【学校教育法施行規則第103条の2】高等学校における三つの方針  
裏面 育成を目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）  
※1 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）  
※2 入学者の受入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）



心豊かな人間を育成し、生徒の夢を実現する学校

R5生徒数 68名

FLY!

## 社会で活躍するスペシャリストへ

### 【進路実現への準備】

### 【面談活動や適性検査】

### 宮工定時制の6大行事

### 【工業系資格への挑戦】

### 【社会体験活動】

### 【機械コース】 【県内随一の施設】

JUMP!



組み合わせて1つの物を作り上げるために必要な素材や部品・加工技術について学びます。

#### 【主な学習内容】

溶接・マシニングセンター  
製図・旋盤加工・原動機  
機械工作・機械設計など



### 【建築コース】 【定時制で唯一】

JUMP!



「衣・食・住」の「住」を担い、安心できる建造物の構造や木工品の作成技術について学びます。

#### 【主な学習内容】

木工・模型製作・製図・  
測量・CAD・建築構造・  
建築計画・構造設計など

### 充実した部活動



### 本校で食べられる美味しい給食♪



君はどっちの道へ進む？



### 3年次から機械・建築の専門コースへ

### こんな生徒へスポットライト

ルールを守り、迷惑をかけない！  
工業を本当に学びたい！  
休まず、コツコツ頑張る！



### 1・2年次で土台を作って・・・



### 【基礎科目中心のカリキュラム】

悔いのない選択・専門的な学習へ対応できる基礎学力を1・2年次で身に付けます。



### 【温かい学習環境】

少人数指導（工業・国語）  
習熟度別指導（数学・英語）

「0時限目」で英語・数学をリスタート