

1 学校基本情報

課程	全日制	学科	機械科・電気科 設備システム科・情報技術科	生徒数	(男) 632 (女) 26	計 658					
ホームページ	<a href="http://www.urawa-th.spec.ed.jp/">http://www.urawa-th.spec.ed.jp/</a>										
アクセス	J R 埼京線 中浦和駅より徒歩 12 分 J R 武蔵野線 西浦和駅より徒歩 15 分										
教育課程等の特徴	充実したカリキュラムによる専門知識と技術の確実な習得 基礎学力向上のための補習の充実 3 年間を通じた系統的なキャリア教育 コンテストへの参加や資格取得に向けた指導 3 年次に選択科目開講 第一線で活躍する外部講師による実践的な技術指導 (プロフェッショナルに学ぶ事業等)										
活躍が顕著な部活動	自転車競技部 (平成 28 年度インターハイ・関東大会出場) 工業研究会 (平成 28 年度高校生ものづくりコンテスト旋盤作業部門関東大会出場)										
特色ある学校行事	工業各科の特色を生かした文化祭「浦工祭」 学科ブロックごとに得点を競う体育祭 北海道や沖縄等への 3 泊 4 日の修学旅行										
家庭・地域との連携	地元商工会議所等との連携事業 (インターンシップ・企業見学など) 地域のボランティアや清掃活動への積極的な参加										
進路	状況	四大	19人	短大	1人	専門	39人	就職	123人	その他	0人
	傾向	<b>【就職】</b> 約 7 割が民間企業等へ就職 1200 社を超える企業からの求人 1 社目での内定率は 80% 以上 年度内内定率 100% <b>【進学】</b> 約 2 割が大学・専門学校へ進学 約 80 の大学からの指定校推薦 (約 320 名分) ( 生徒数 : H29.5.1 現在、進路は H29.3 卒業生の実績値 )									

本校の魅力！

自己実現に向けて、3年間を通じた系統的なキャリア教育を推進しています。  
インターンシップ(就労体験)等、関連機関と連携した体験活動を通し、適切な職業観を育成します。  
社会人としての素養、コミュニケーション力を身につける指導を学校生活全体で行っています。

工業各科の実習風景



機械科



電気科



学校HP  
(QRコード)



設備システム科



情報技術科

工業の基礎から先端技術まで、充実した設備を用いて幅広く学習！

在校生からのメッセージ

クラスの仲が良いのはもちろん、他のクラスと関わる機会も多い、明るい学校です。皆さんの入学を待っています！

(さいたま市立内谷中学校 出身 A・H)

2 入学者選抜情報

< 本校が求める生徒 >

3 年間で工業の技術・技能を習得するとともに将来の目標を見出し、進路実現が果たせる生徒

< 入学者選抜のポイント > (平成 30 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 とする。

学力検査と調査書の記録については、やや学力検査を重視する。

面接を実施する。

第 1 次選抜と第 2 次選抜は同基準とする。

全学科間で、相互に第 2 志望を認める。

## 技術とキャリア教育で未来の産業を支える

就職も進学も 生徒一人ひとりのニーズに対応  
自己実現を可能にする3年間！

### 1 学年 規律ある生活を身につけ、社会人としての基礎力を固めます。

レディネステスト（9月）  
体験授業や外部講師による進路ガイダンス（3月）

### 2 学年 技術・技能を習得し、体験型事業から自分の適性を見極めます。

職業適性検査（4月）  
貸切バスで行く企業見学会（7月）  
適性検査試験（クレペリン）対策（12月）  
インターンシップ就労体験（1月）  
進路ガイダンス（3月）



外部講師を招き、業種や職種など様々な希望に応じた講義を受講。知識を深め、自分の進路をより具体的に考えます。

春休みには前年度の求人票をもとに、一人ひとりが希望する企業や学校の選択をおこないます。

### 3 学年 生徒一人ひとりに応じた進路実現に向けて、企業や地域との協力・連携体制を一層強化し取り組みます。

適性検査試験（SPI）対策（4月）  
担任および進路担当教員による二者面談（4～5月）  
さまざまな企業や大学を訪問する進路見学会（5月）  
進路希望調査・第1回面接指導（6月）  
希望企業を事前に会社見学した上で受験（7～9月）  
第2回面接指導（学校および外部講師）（9月）



3年間の高校生活で人間力を育成し、  
生涯にわたり社会に貢献できる人づくりを実現します！



#### 【本校の3年後の目標】

進路を自主的に選択し、自己実現を叶えます。  
工業に関する技術・技能の基礎が身につきます。  
心豊かでたくましく、規律ある人間に成長します。  
社会人基礎力が身につきます。