

浦和工業高校の活性化・特色化方針

(令和3年度～)

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) 555 (女) 15	計 570					
ホームページ	http://www.urawa-th.spec.ed.jp/											
アクセス	J R 埼京線 中浦和駅より徒歩 1 2 分 J R 武蔵野線 西浦和駅より徒歩 1 5 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 情報技術科における3年次コース選択制(ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾐﾝｸﾞｺｰｽ、ﾈｯﾄﾜｰｸｺｰｽ)											
活躍が顕著な部活動	剣道部・南部地区高校剣道大会県大会出場権獲得(R01) 硬式テニス部・新人戦南部地区予選会シングルスベスト48(R01) バスケットボール部・全国高等学校総合体育大会南部支部予選出場(R01) 柔道部・秋季南部地区大会男子個人66kg級第3位(R01) バレーボール部・全国高等学校総合体育大会県大会出場(H30) バトミントン部・南部支部新人大会 男子シングルスベスト32(H30) ラグビー部・全国高校ラグビーフットボール大会埼玉県予選ベスト16(H29) 情報技術研究部・埼玉県工業高校ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾐﾝｸﾞｺﾝﾃｽﾄ ﾌﾞﾗｯｸﾞﾗﾐﾝｸﾞ 部門優良賞(R01) 自動車部・埼玉県高校生ｺﾝﾃｽﾄ気化器部門3位(R01) 工業研究会・高校生ものづくりコンテスト旋盤部門参加(H30)											
特色ある学校行事	専門学科のブロックごとに得点を競う生徒会主催の体育祭(5月) 地元商工会議所等の支援による2年インターンシップ(11月) 工業各科の特色を生かした文化祭「浦工祭」(11月) クラス対抗のスポーツ大会(12月) 現地の人々との交流や班別活動に趣をおいた3泊4日の修学旅行(2月・沖縄)											
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、企業バス見学など) 地域のボランティアや清掃活動への積極的な参加 P T A 主催の保護者対象生涯学習(ネットスキル学習会、進路学習会など) P T A による正門での朝の挨拶運動(各学期)											
進路	状況	四大	21人	短大	0人	専門	56人	就職	112人	その他	5人	
	傾向	【就職】 約7割が民間企業等へ就職 就職内定率100%							2,500件を超える求人実績 入社試験1社目での内定率は80%以上			
		【進学】 約3割が大学・専門学校へ進学							約80大学からの指定校推薦枠			

(生徒数：R2.5.1現在、進路はR2.3月卒業生の実績値)

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、進路実現を図ろうとする生徒
<詳しい入学者選抜基準はこちら> (「埼玉県公立高等学校入学者選抜における各高等学校の選抜基準」が別ウインドウで開きます)

技術とキャリア教育で未来の産業を支える

育てたい
資質・能力

基礎学力

自己管理能力

コミュニケーション能力

問題解決能力

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。

学習ワークと実力テスト（6月、12月）による学力定着
進路適性検査（6月） 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（6月）
インターンシップ（就業体験）（11月）
適性検査試験（クレペリン）対策（12月）
進路ガイダンス（3月）



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（SP1）対策（6月）
進路直前ガイダンス（6月）
進路希望調査・第1回面接指導（7月）
担任および進路担当教員による二者面談（7～8月）
会社見学（8～9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。