

---進路決定100% 就職内定先(令和2年3月卒業生)---

【自動車コース】 ㈱NTS ロジ【運送】、ヤマトグローバルエクスプレス㈱【運送】

㈱パルライン【運送】、葵企業【技術者】

【電気・メカトロコース】 大雄電設工業㈱【電気工事】、東京ガスリックリビング㈱【施工管理】

日本工学院専門学校 電気工学科

【建築コース】 吉橋興業㈱【施工管理】、第一ビルメンテナンス㈱【設備管理】

㈱キタセツ【内装工事】、㈱NINAITCH 尚美ミュージックカレッジ専門学校

-----令和3年度入学生向け学校説明会日程-----

午後5時開始(約90分) 午後6時30分終了

- | | |
|-------------|----------------|
| ① 10月28日(水) | ⑥ 令和3年1月13日(水) |
| ② 11月11日(水) | ⑦ 令和3年1月29日(金) |
| ③ 11月25日(水) | ⑧ 令和3年2月 3日(水) |
| ④ 12月16日(水) | ⑨ 令和3年2月 9日(火) |
| ⑤ 12月23日(水) | ⑩ 令和3年3月12日(金) |

※上記日程で都合がつかない方、じっくり相談したい方には随時個別相談会を実施しております。

学校見学・電話相談はこちらから 03-3483-0204

定時制進路担当 小川、木村

総合工科高校 定時制ってどんなところ？

<目指す学校像>

「面倒見のよい総工」をモットーに、教職員が一致団結して生徒に確かな学力と工業技術の基礎・基本を身に付けさせ、自分の希望する就職や進学を実現させることができる、社会や企業から必要とされる人材を育成する学校を目指しています。

今年度の生徒数は、1学年4名、2学年13名、3学年8名、4学年12名の合計37名(うち女子生徒5名)と、大変少人数ではありますが、その分生徒と教員との距離が近く相談しやすい環境であり、また生徒間では学年を越えた繋がりも生まれ、アットホームな環境で教育活動を行っています。

<環境・設備について>

世田谷区成城にある本校は、東京ドーム1個分の広大な敷地の中に、ホームルーム教室のある校舎以外に、授業や実習を行う工業棟が5棟、サッカーと野球が同時に練習できるほどの広いグラウンド、テニスコート3面があり、教育環境・設備が充実しています。

<本校生徒について>

中学校でほぼ皆勤だった生徒もいますし、中学1年生から不登校だった生徒もいます。ですので、学力や知識の差が大きい場合、本校では国・数・英3教科で習熟度別授業を行っています。少人数のため教員の目が行き届き、個々に合った分量・スピードで学習ができます。学び直しができるため、中学で不登校でも高校で毎日登校できるようになった生徒がいたり、目標ができ検定や資格に挑戦する生徒がいたり、みんながそれぞれの立場で頑張っています。昨年は全生徒が進級できました。

本校では、生徒の問題行動が頻繁に起きるといことは最近ほとんどなく、安心して授業を受けることができます。また、ほとんどの生徒が昼間にアルバイトをしています。郵便局でのアルバイトなど、学校から紹介できるものもあります。

生徒の特徴として最近多いのは、ゲームをしていて生活が昼夜逆転してしまっているという生徒です。

<給食について>

給食は授業前17時からです。

健康的なメニューでおいしくて温かい給食は、本校で作られています。

給食は希望制ですが、学校生活のリズムも整うので給食を勧めています。



<部活動について>

放課後1時間程度ですが部活動を行っています。運動部は4部あり、ソフトテニス部と柔道部は東京地区で好成績を収め、全国大会に出場しています。文化部も4部あり、文化祭で活動の成果を発表しています。



<普通科による補講「総工定ベーシック」について>

給食前、16時30分から30分間、普通教科の基礎力を上げるための日替わり補講を希望者と1学年全員に行っています。(今年度は新型コロナウイルス感染防止のため休止中)月・木は数学の四則計算のドリル、火・金は国語の漢字検定受検対策、水は英語の単語・文法を自習形式で行っています。

昨年は英検4級2名、漢検4級1名・6級1名、数検5級1名の合格者が出ました。

<工業科目について>

本校定時制の学科は総合技術科であり、2学年時から自動車・電気・建築の3コースに分かれて専門性を磨いています。今年度の各コースの主な実習内容は以下の通りです。

自動車コース 2学年 エンジンの分解・組み立て

3学年 バイク塗装と危険物取扱者乙種4類の勉強

4学年 エンジンの脱着

電気コース 2学年 電子回路の製作

3学年 第二種電気工事士の勉強

4学年 第一種電気工事士の勉強

建築コース 2学年 大工技能検定の勉強

3学年 3級福祉住環境コーディネーターの勉強

4学年 測量と足場の組み立て



<資格取得について>

試験日が近づくと、授業前後の補講や土曜講習を行っています。昨年度の取得状況は以下の通りです。

取得資格名 各コースで可能	人数	取得資格名 全コース可能	人数
第一種電気工事士	2	情報技術検定3級 (2年)	5
第二種電気工事士	3	ガス溶接技能講習修了	5
認定電気工事従事者	3	小型移動式クレーン運転技能講習修了	7
2級電気工事施工技士	2	玉掛け技能講習修了	7
足場の組立て等 作業従事者特別教育修了	6	フォークリフト特別教育修了	4
		アーク溶接特別教育修了	2



昨年は、(社)全国工業高等学校長協会が表彰する「ジュニアマイスター顕彰制度」(工業高校の生徒が資格・検定を通して身に付けた知識・技術・技能を積極的に評価しようというもの)のゴールド(1名)とブロンズ(2名)を獲得した生徒がいました。以下は、彼らが4年間で取得した資格の一覧です。

ゴールド(A君)	ポイント	ブロンズ(B君)	ポイント	ブロンズ(C君)	ポイント
第一種電気工事士	20	第一種電気工事士	20	第二種電気工事士	7
2級電気工事施工技士	20	小型移動式クレーン運転技能講習修了	1	2級電気工事施工技士	20
情報技術検定3級	2	高所作業車運転技能講習	1	日本漢字能力検定3級	1
日本漢字能力検定2級	4	玉掛け技能講習	1	ガス溶接技能講習修了	1
実用数学技能検定3級	1				
合計ポイント	47		23		29