

分前7年度 入学生用

ARAKAWA TECHNICAL HIGH SCHOOL





競 岩川工利高等減

定時制課體

〒116-0003 東京都荒川区南千住 6-42-1 TEL:03(3802)1178 FAX:03(3802)8218 https://www.metro.ed.jp/arakawakoka-he/



本校は、都立学校唯一の電気系の専門学科のみを 設置する夜間の工科高校です。電気科と電子科の 二つの学科が設置され、1・2学年で基礎を学び、 3・4学年では各分野の専門的な知識・技能を深 めます。

※本校の定時制は、全日制とは異なり、4年間かけて単位を修得します。

電気科

電気工事、電気設備、高電圧工学を学びます。

電「気」ってなに?という基礎的なことから、モーターの原理と利用法や、電気の作られ方と送電・配電などの専門的なことまで、電気の活用法や安全教育、高電圧、電力に関する「知識」と「技術」を学習します。

現在みなさんの身のまわりで使われている家電製品をはじめ、生活に欠かせない電気設備など幅広い知識と専門的な技術をバランスよく身につけることができます。



電子科

電子回路、無線工学、通信技術を学びます。

電「子」ってなに?という基礎的なことから、音に関係するマイクやスピーカーを はじめ、電波に関係するテレビや電話などの機器の原理まで、電子部品をたくさん組 み合わせた様々な用途の電子回路について専門的な「知識」を深めていきます。

現在使われているコンピュータの仕組みや使い方について、より先端的な技術を身 につけることができます。



学校生活の様子

あなたの夢はここにありますか?



資格取得について

本校では、社会で貢献できる人材の育成に力を入れています。その一つとして国家資格があり、資格取得に向けて専門的 な知識・技能を学ぶ環境が整えられています。都内の工科高校定時制課程の中でも高い合格率を誇ります。

な資格です。

過去5年間の 実績

第一種雷気工事士

受電設備や高圧配線の電気 工事が可能な資格です。

4名 合格

第二種雷気工事十 2級雷気工事施工管理十

大きなビルなどの電気工事の現 場監督になるために必要な資格

3名 合格

危険物取扱者乙4類

ガソリンなどの引火性液体を取 り扱える資格です。ガソリンスタ ンドの責任者に必須となります。 2名 合格

第2級陸上特殊無線技士

レーダー、陸上移動局、VSATの ハブ局などの操作ができる資格 です。

5名 合格

第3級海上特殊無線技士

レジャーボートやヨットなど船舶 の無線設備の操作ができる資 格です。

一般家庭の電気工事が可能

12名 合格

6名 合格

消防設備士乙種4類

火災報知器の点検や整備を行う ことができる資格です。

1名 合格

ICTプロフィシエンシ検定4級

ICTを活用した問題解決能力 を測る検定です。

1名 合格

計算技術検定2級

高度な数学の知識・技術を 持っているかどうかを測る検 定です。 3名 合格

その他資格合格者状況

- 計算技術検定3級 1名 ◆ 計算技術検定4級 32名
- 情報技術検定3級 4名 ◆ 危険物取扱者丙種
- ★電気科を卒業すると、第二種電気工事士の学科試験免除及び、実務経験3年で第三種電気主任技術者の資格 を取得できます。
- ★電子科を卒業すると、工事担任者 (第2級デジタル通信) 学科試験の基礎科目が免除されます。 また、 申請す ることで第3級陸上特殊無線技士の資格を取得できます。

給食と学校生活





授業は、1時間目の午後5時20分から4時間目の午後9時ま

放課後は、午後10時まで部活動の時間となります。一日の学校 生活は、基本的に4時間です。全日制課程は3年間ですが、定時 制課程は4年間かけて学習します。

なお1時間目と2時間目の間に給食があります。おいしい給食 が食べられます(希望予約制です)。

SHR	17:20~17:25
1時間目	17:25~18:10
給食	18:10~18:35
2 時間目	18:35~19:20
3時間目	19:25~20:10
4 時間目	20:15~21:00

部活動

授業後の部活動時間(21:00~)



電子工作部

電子工作を行い、技術向上を目 指し頑張っています。



ベスケットボール部

対抗試合を行い、東京都 選抜候補に選出されました。



ミュージック部

バンド活動を中心に荒工祭ライ ブや4年生を送る会で活動して います。



アート部

写真撮影や模型作り、手芸 など「作ってみたい」に挑 戦しています。



バドミントン部

定時制・通信制大会や、工業 大会入賞に向けて、日々練習 をしています。



柔道部

東京都代表として。全国大会 に連続出場しています。

ボランティア部

中学生との交流も活動内容で



- トレーニング部
- 資格研究部
- レクリエーション部
- コンピュータ部

令和7年度入学生教育課程

4年間で基礎・基本をじっくり学ぶ時間割

	1学年	2学年		3学年		4学年	
1	現代の国語	現代の国語		言語文化		言語文化	
2	-961 do-21mm			地理総合			
3	公共	数学 I		-0-2001		歴史総合	
4				数学A			
5	数学 I	物理基礎				数学A	
6	20.3 -	FO - 30 MB - 94.		生物	基礎	生物基礎	
7	化学基礎	体育		体育		体育	
8	10 7 11 12					電子技術	電子回路
9	体育	保健		美術 I		-073////	.0,
10		英語コミュニケーション I				電力技術	通信技術
11	保健	家庭基礎		人間。	と社会	-0772477	ALIMAN 117
12	英語コミュニケーション I	9 102 30 100		電力技術	電子回路	電気製図	電子製図
13		電気回路					
14		-0,,			通信技術		
15	電気回路	工業情報数理		電気機器	ハードウェア技術	電気実習	電子実習
16							
17		電気実習	電子実習	電気実習	電子実習	課題研究	
18	工業技術基礎						
19							
20	HR	HR		HR		HR	
	20時間	20時間		20時間		20時間	

色の付いた科目が、工業の専門科目です。 (4年間で33単位履修します)

費用

都立高等学校定時制課程の年間授業料は、32,400円です。ただし、授業料の支援と して一定の収入額未満の世帯には、申請に基づき、授業料額相当の「就学支援金」が支給 される制度があります。

参考HP「高等学校等就学支援金制度」

http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/mushouka/1342674.htm

授業料とは別に生徒個人が使うものの経費は、学校徴収金として納入していただきます。

設置学科

■ 設置学科 電気科 雷子科

総計 30 名 ■定 員

※規定の制服はありません。

参考:入学年度の学校徴収金(令和5年度入学生の場合)

入学-	一時金	年間納入金 (5~7回分割)			
学年積立金	会 給食費 学年積立金 給食		給食費	生徒会費	
¥22,000	¥25,000	¥50,000	¥80,360	¥3,500	

計 ¥180,860

◎給食を希望しない場合、給食費は徴収いたしません。◎学校徴収金は変更する場合があります。

6階建ての校舎には、冷暖 房を完備した教室、実習設 備、図書館、理科実験室が あります。また、夜でも明 るいグラウンド、テニスコ ートなど学習環境が充実 しています。



毎年、12月に体験入学を予定していま すので、ぜひ奮ってご参加ください。プ リント基板を使用したLEDライトの製 作を予定しています。

本校へのアクセス



1 日体験入学の様子



LEDライトの製作





交通案内

・ J R 常磐線

・つくばエクスプレス 南千住駅

· 地下鉄日比谷線

• 都電荒川線 • 京成電鉄

南千住駅 徒歩12分 徒歩12分

南千住駅 徒歩12分 三ノ輪駅 徒歩12分

三ノ輪橋駅 徒歩12分

千住大橋駅 徒歩10分 コミュニティバス「さくら」

南千住駅西口より「南千住野球場」下車1分

都立荒川工科高等学校 定時制課程

〒116-0003 東京都荒川区南千住 6-42-1 TEL.03(3802)1178 FAX.03(3802)8218

荒工定時制に興味を持ったら……

☎ 03-3802-1178 「短輪」とご指名ください。

Website: https://www.metro.ed.jp/arakawakoka-he/



