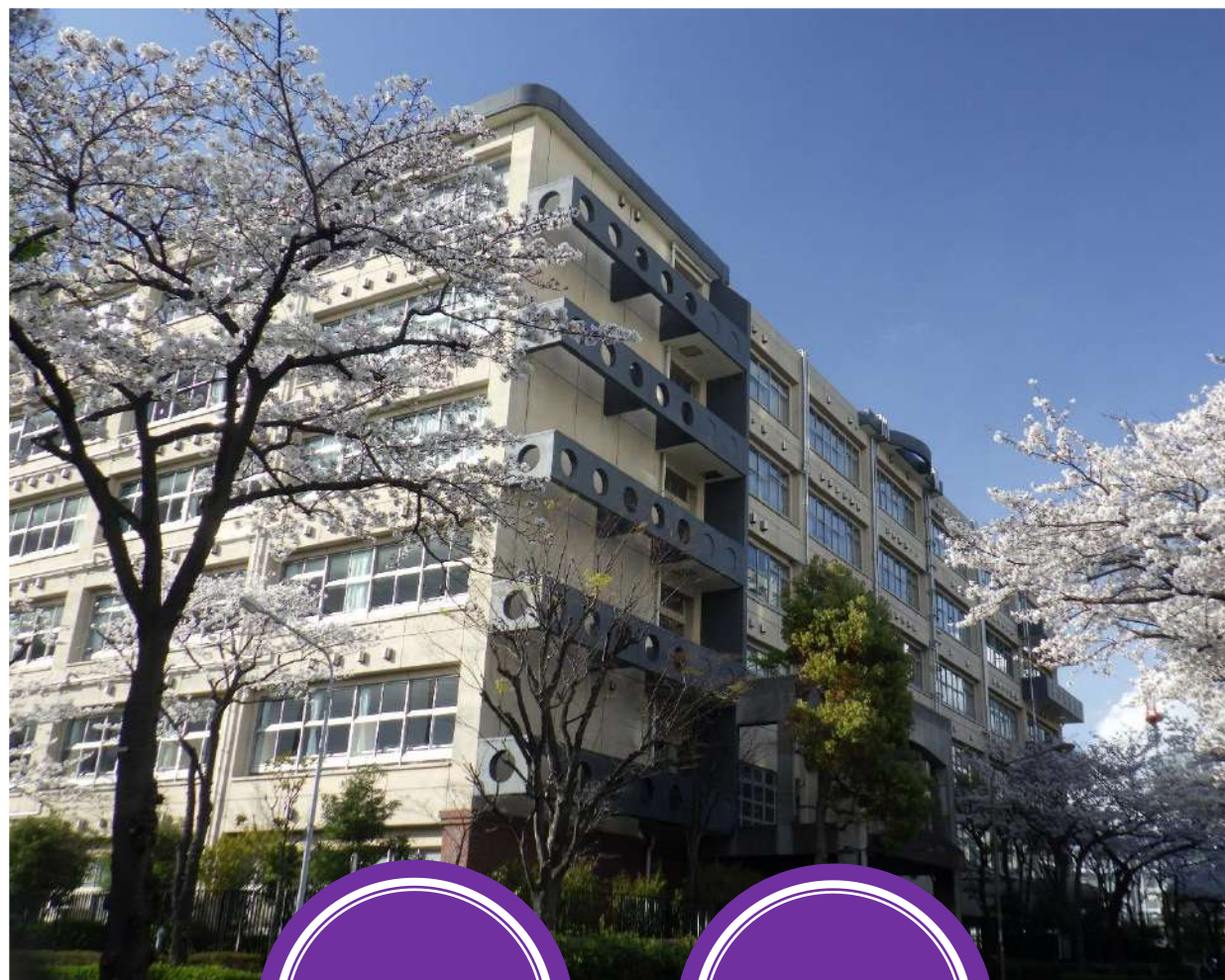


学校案内

令和7年度 入学生用

ARAKAWA TECHNICAL HIGH SCHOOL



電気科

電子科



東京
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
<https://www.metro.ed.jp/arakawakoka-he/>

電気科・電子科

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、音に関するマイクやスピーカーをはじめ、電波に関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。

過去5年間の 実績	第一種電気工事士 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	第二種電気工事士 一般家庭の電気工事が可能な資格です。 12名 合格	2級電気工事施工管理士 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です。 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、VSAAT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。 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プロフィエンス検定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 4名			

- ★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

給食は「食四四〇」味の評判も上々



授業は、1時間目の午後5時20分から4時間目の午後9時までです。
 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。



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。

ボランティア部

中学生との交流も活動内容です。



バスケットボール部

対抗試合を行い、東京都選抜候補に選出されました。



パドミントン部

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。



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。



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。

- 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			言語文化	言語文化
2	現代の国語	現代の国語		
3			地理総合	歴史総合
4	公共	数学 I		数学A
5	数学 I	物理基礎	数学 A	生物基礎
6			生物基礎	体育
7	化学基礎	体育	体育	電子技術
8		保健		電子回路
9	体育	英語コミュニケーション I	美術 I	電力技術
10	保健	家庭基礎	人間と社会	通信技術
11	英語コミュニケーション I			電気製図
12		電気回路	電力技術	電子製図
13			通信技術	
14	電気回路	工業情報数理	電気機器	電気実習
15			ハードウェア技術	電子実習
16		電気実習		
17		電子実習		
18	工業技術基礎		電気実習	電子実習
19				課題研究
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。

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）			合計
学年積立金	給食費	学年積立金	給食費	生徒会費	
¥22,000	¥25,000	¥50,000	¥80,360	¥3,500	¥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。

設置学科

- 設置学科 — 電気科
電子科
- 定員 — 総計 30 名

※規定の制服はありません。

学習環境

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。



一日体験入学

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。



1日体験入学の様子



LEDライトの製作

本校へのアクセス



交通案内

- ・JR常磐線 南千住駅 徒歩12分
- ・つくばエクスプレス 南千住駅 徒歩12分
- ・地下鉄日比谷線 南千住駅 徒歩12分
- ・三ノ輪駅 徒歩12分
- ・都電荒川線 三ノ輪橋駅 徒歩12分
- ・京成電鉄 千住大橋駅 徒歩10分
- ・バス 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 「定時制」とご指名ください。

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

