

全国初 都市防災技術科
北豊島工科高等学校

“Think & Challenge”
一歩早い自立を目指して

本校の教育方針

- ▶ “あきらめない” “あきらめさせない”
指導
- ▶ 主体性を伸ばす指導
- ▶ 将来を考えさせる指導
- ▶ 自己有用感を育てる

都市防災技術科とは①

- ▶ 全都で唯一の学科（全国初）
- ▶ 電気と機械の技術を中心とした
都市防災
- ▶ 防災の基礎から応用まで

都市防災技術科とは②

▶ 工業技術で社会貢献

都市の持続可能性を高める

実社会での課題を探求する

思考力・判断力・表現力を育成する

▶ 防災に絡めた探究活動

▶ 防災に関係する資格取得

電気工事士、ガス溶接、重機の操作、ドローン技術 等

▶ 地域と連携した防災

カリキュラムの特徴①

探究 = 「探究防災」 + 「課題研究」

- ▶ すべての教科で取り組む **「探究防災」**
- ▶ 探究の総まとめ → **「課題研究」**
- ▶ 防災について様々な視点で学び探究する

- ▶ **まとめる、発表する**
- ▶ **コミュニケーション力**を高める



「伝える力」 の育成

カリキュラムの特徴②

「進路の幅を広げるための選択授業」

- ▶ 将来の進路の幅を広げるための講座を開設
工業科目以外も選択できるようにし、

進学や公務員試験にも対応

- ＜進 学＞ 数学演習や物理なども選択可
- ＜公 務 員＞ 公務員試験を目指したい生徒のための講座を開設
- ＜資格取得＞ 各種資格を目指したい生徒のための講座を開設
- ＜そ の 他＞ 幅広く講座を開設し将来の進路につなげる

進路について

▶進路決定 100%

▶就 職 約60%

企業だけでなく公務員も

▶求人票 2000以上

▶進学について 工業系の大学 等
専門学校

北豊島で新しい自分を発見してみよう！

- ▶ 新しい環境で新しいことにチャレンジ
 - ・ 新しい可能性を探そう
- ▶ 高校卒業後、就職を考えているのなら
 - ・ 求人票の数は圧倒的
 - ・ 社会人としての資質を身につける
 - ・ 探究活動・ものづくりに邁進できる
- ▶ 推薦で大学を目指す
 - ・ 頑張れば「オール5」も夢じゃない！