

## 令和3年度 北豊島工業高等学校(全日制)入学者選抜について

### 1 本校の期待する生徒の姿

本校では、1年生で機械系・電気系の両学科について基礎知識及び技術を学び、2年生より専門の5類型に分かれて知識と技術を深めていきます。本校の特色を理解した上で、次のような生徒の入学を期待します。

- (1) 機械（設計・制御）、自動車、電気、電子情報のいずれかで技術・技能の習得に興味・関心がある生徒
- (2) 将来、学んだ類型の専門性を生かした分野に進もうという目的意識をもち、学校生活を一生懸命に送ることができる生徒
- (3) 中学校の技術・家庭、美術、理科の授業などで作品づくりや実験に興味・関心をもち、根気強く取り組んだ生徒
- (4) 中学校の総合的な学習の時間を通じて、体験的な学習活動に積極的に参加した生徒
- (5) 特別活動、部活動等や資格・検定取得を通じて、粘り強く努力し、自分の目標を達成しようとする生徒

※ 特に推薦選抜においては、上記1から5までの全てに該当する生徒が望ましい。

※ なお、特筆すべき実績のある生徒は、必ず自己PRカードに記載すること。

### 2 募集人数

140人（うち推薦選抜で56人）

### 3 推薦選抜の日程（東京都教育委員会発表版）

事 項	日	時
出 願	令和3年1月12日（火）から1月15日（金）まで 郵送（上記出願受付期間に、都立高校が指定する郵便局に必着（郵便局留）） により受付	
検 査	令和3年1月26日（火） 1月27日（水）	
合格者の発表	令和3年2月 2日（火）	午前8時30分（ホームページ掲載） 午前9時30分（校内掲示）
合格者の入学手続	令和3年2月 2日（火） 2月 3日（水）	午前9時30分～午後3時30分 午前9時～正午

### 4 推薦選抜の方法と配点

科 名	調査書*	個人面接	作文
総合技術科	450点満点	300点満点	150点満点

\* 調査書点の算出方法

$$\text{各受検者の調査書点} = \text{各受検者の評定の得点} \times \frac{\text{調査書点の満点}}{\text{評定の満点 (45点)}}$$

## 5 前年度の推薦選抜作文テーマ（令和2年度入試）

「本校は工業高校であり、将来学んだことの専門性を生かした分野に進むことができるように授業が考えられています。この特色をふまえ、あなたが高校生活で何を学びたいのかを述べなさい。また、なぜそう考えるのか、具体的な体験を例にあげて説明しなさい。」

（縦書き350字以上 時間40分）

## 6 学力検査の日程（東京都教育委員会発表版）

事 項		日		時	
出 願		令和3年1月29日（金）から2月 4日（木）まで 郵送（上記出願受付期間に、都立高校が指定する郵便局に必着（郵便局留） により受付			
志願変更 （注1）	入学願書取下げ	令和3年2月12日（金）	午前9時	～	午後3時
	入学願書再提出	令和3年2月15日（月）	午前9時	～	正午
学力検査及び面談		令和3年2月21日（日）	集合	午前8時30分 （定時制成人受検者特別措置者も同じ。）	
面接及び実技検査等		令和3年2月21日（日）以後、各都立高校が定める日時			
合格者の発表		令和3年3月 2日（火）	（全日制）	午前8時30分（ホームページ掲載） 午前9時30分（校内掲示）	
			（定時制）	午前8時30分（ホームページ掲載） 午後4時（校内掲示）	
合格者の入学手続		令和3年3月 2日（火）	（全日制）	午前9時30分～午後3時30分	
			（定時制）	午後4時～午後8時	
		3月 3日（水）	（全日制）	午前9時～正午	
			（定時制）	午後4時～午後8時	

## 7 学力検査の方法と配点

科 名	調査書*	学力検査	学力検査教科（5教科）
総合技術科	300点満点	700点満点	国語 数学 英語 社会 理科

\* 調査書点の算出方法

$$\text{各受検者の調査書点} = \text{各受検者の評定の得点} (\ast) \times \frac{\text{調査書点の満点}}{\text{評定の満点}}$$

※ 学力検査を実施する教科の評定を1倍、学力検査を実施しない教科の評定を2倍として算出したもの