

令和4年度  
学校案内



農業工学科



農業経営科



情報技術科



生物工学科



食品科学科



流通経済科



服飾デザイン科

UTSUNOMIYA HAKUYO HIGH SCHOOL



栃木県立宇都宮白楊高等学校



# 歴史と伝統に根ざし未来に向けて

## 発展する我が白楊



旧講堂（登録有形文化財）



正門（登録有形文化財）

本校は、明治28年の創立以来、約24,000名を数える卒業生を送り出し、農業界をはじめ政治・経済・教育・文化の各方面で活躍しています。

自然に恵まれた教育環境と明るい校風のもとで、各学科の専門科目、普通科目、さらに自由選択科目を取り入れている総合選択制専門高校です。

バイオテクノロジーやコンピューターなどの先端技術の学習に加え、IT社会に対応できる学習、環境保護や自然開発に関わる学習など、学科ごとに特色のあるものを取り入れ、また、実社会ですぐに役立つようにいろいろな資格取得に力を入れています。

### 教育目標

一人ひとりの個性を伸ばし、創造性に富む豊かな人間性を育て、明るく健康で、幅広い知識と技術を身に付けた産業人を育成する

### 校訓（白楊精神）

- 独立自尊 白楊のようにがっちりと大地に立ち毅然として動じない**独立自尊**の精神
- 進取 白楊のように成長してやむことのない意欲、すなわち**進取**の気性
- 堅忍不拔 白楊のように風雪に耐え何者にも惑わず、屈せず、正しく天に向かって進む**堅忍不拔**の精神
- 協調 白楊のようにすべての枝が同じ方向に成長する、心を一つにして団結する**協調**の精神
- 純心誠実 白楊のように幹の外も内も白く**純心誠実**

※白楊とは、本校の校名の由来であるポプラの木を指しています。

### 学校行事

(例年)

#### 1 学 期

- 4月 入学式・始業式  
課題テスト  
PTA総会
- 5月 田植え（1年）  
生徒会総会  
創立記念式典  
中間テスト  
新体カテスト  
進路説明会  
スポーツ大会
- 6月 芸術鑑賞会  
期末テスト
- 7月 インターンシップ（2年）  
三者面談  
1日体験学習

#### 2 学 期

- 8月 課題テスト
- 9月 就職試験開始
- 10月 中間テスト  
修学旅行（2年）  
事業所見学・遠足（1・3年）  
合唱コンクール（1年）
- 11月 白楊祭  
国公立大学推薦入試開始
- 12月 期末テスト

#### 3 学 期

- 1月 課題テスト  
進路別説明会  
課題研究発表会
- 2月 予餞会  
学年末テスト
- 3月 卒業式  
球技大会  
終業式



田植え



スポーツ大会



白楊祭

## 校舎・施設



## 制服



## 卒業後の進路

	令和元年度 (2020年3月卒)			令和2年度 (2021年3月卒)			令和3年度 (2022年3月卒)				
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計		
大学	国公立大学		5	2	7	7	1	8	6	1	7
	私立大学		31	16	47	38	20	58	33	20	53
短期大学				12	12		10	10	10	10	
農業大学校等			4	3	7	1	2	3	5	5	10
公共職業訓練				1	1	6		6	3		3
専修学校等			24	74	98	26	74	100	32	67	99
進学者 合計			64	108	172	78	107	185	79	103	182
公務員			6		6	4		4	4		4
民間就職			48	51	99	47	41	88	34	54	88
自営・縁故・一時的就業			3	2	5		1	1	2	3	5
就職者 合計			57	53	110	51	42	93	40	57	97
卒業生 合計			121	161	282	129	149	278	119	160	279





# 部活動

## 運動部

- 野球
- サッカー
- 陸上競技
- ソフトテニス
- 馬術
- 弓道
- 山岳
- 剣道
- バスケットボール
- バレーボール
- 柔道
- バドミントン
- 卓球
- ダンス



野球部



サッカー部



陸上部



弓道部



山岳部



馬術部



男子バスケットボール部



女子バレーボール部



美術部



吹奏楽部



茶道部



卓球部



華道部



服飾工芸部

## 文化部

- 美術
- コミックイラストレーション
- 囲碁将棋部
- 華道
- 茶道
- 吹奏楽部
- 写真
- 邦楽
- JRC
- 軽音楽
- 科学
- 演劇
- 外国語

## 学科部

- 服飾工芸
- 商業
- ワープロ
- 電算機
- 電子技術研究
- 食品科学
- 環境科学
- 生物工学
- 農業科学



食品科学部



生物工学部



農業科学部

