



学校(学科)情報

令和9(2027)年度入学者選抜用(全日制課程)

学校名	とちぎけんりつうつのみや ひがしこうとうがっこう		所在地 及び アクセス	〒321-0912 栃木県宇都宮市石井町3360番地1 OJR 宇都宮駅西口よりバス 行先:瑞穂野団地 東汗 乗車時間:約20分 下車停留所:東高校前 徒歩0分 OJR 宇都宮駅西口より自転車 距離:約4.5km 所要時間:約20分
	 栃木県立宇都宮東高等学校			
課程	生徒数 (R8.5.1現在)	設置学科	電話	028-656-1311
全日制課程	466人 男 220人 女 246人	普通科	学校HP	<a href="https://www.tochigi-edu.ed.jp/utsunomiyahigashi/nc3/">https://www.tochigi-edu.ed.jp/utsunomiyahigashi/nc3/</a> 
スクール・ミッション	幅広い年齢層が共に活動する中高一貫教育を通して、豊かな人間性を身に付け、広く社会の発展に貢献するリーダーを育成する学校			
スクール・ポリシー	<p>【グラデュエーション・ポリシー】</p> <p>本校では、次のような資質・能力を育成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・豊かな人間性と深い教養を身に付け、社会の発展に貢献しようとする姿勢・態度を育成します。</li> <li>・科学的な見方や考え方を身に付け、新しい知の創造に貢献できる資質・能力を育成します。</li> <li>・未来を切り拓く意思と実践力を身に付け、リーダーとして活躍できる資質・能力を育成します。</li> </ul> <p>【カリキュラム・ポリシー】</p> <p>本校では、次のような教育活動を実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中高合同の行事を通して、リーダーシップを発揮できる場を提供します。</li> <li>・「授業第一主義」のもと、個々の関心や進路希望に応じた質の高い学習活動を実施します。</li> <li>・知的好奇心を喚起し、探究心を養うための教養講座を実施します。</li> <li>・主体性と協調性をはぐくむ部活動や特別活動を実施します。</li> </ul> <p>【アドミッション・ポリシー】</p> <p>本校では、次のような生徒の入学を期待しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自主的精神とリーダー性に富む生徒</li> <li>・学習意欲が高く、将来について高い目標をもつ生徒</li> <li>・学校行事・生徒会活動・部活動など学校生活に積極的に取り組む生徒</li> <li>・人との関わりを大切にしながら協力して課題解決に取り組む生徒</li> </ul>			
その他特記事項	スーパーサイエンスハイスクール事業指定校			

## 入試情報(全般)

学力検査と調査書の 評定等の比重	学力検査(学力点)						調査書の評定 (調査書点)	学校独自検査 (独自検査点)
	国語	数学	英語	社会	理科	計		
特色選抜	100	100	100	100	100	500 [40%]	500 [40%]	250 [20%]
一般選抜	100	100	100	100	100	500 [91%]	50 [9%]	—
選抜の手順等	<p>【第1次選抜(特色選抜)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>調査書や学校独自検査結果を重視し、学力検査結果も活用して選抜する。</li> </ul> <p>「資料の取扱い」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自己表現シートは、調査書とともに、資格要件の確認及び学校独自検査時の参考資料として用いる。</li> <li>調査書の「特別活動の記録」の「特記事項」及び「その他参考となる諸事項等の記録」は、学校独自検査時の参考資料とし、学校独自検査を通じて見取った内容を踏まえ評価する。</li> <li>学校独自検査で見取った内容は、「学校独自検査の評価表【別表1】」を基に評価する。</li> </ul> <p>「選抜の手順」</p> <p>特色選抜の受検者を対象として、以下の手順で実施する。</p> <p>第1次審議 学力点及び調査書点、独自検査点の合計点の順位が、上位から特色選抜の定員の80%以内にある受検者(ただし、受検者が特色選抜の定員に満たない場合は、受検者の80%以内にある者)を、原則として合格させる。</p> <p>第2次審議 第1次審議で合格した者を除いた受検者を対象とし、学力点、調査書点、独自検査点、調査書の点数化されない部分等を総合的に十分勘案して合格者を決定する。</p> <p>【第2次選抜(一般選抜)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>特色選抜で合格した者を除いた全ての受検者を対象とする。</li> <li>学力検査結果を重視し、調査書等を活用して選抜する。</li> <li>選抜の詳細については、令和9年度栃木県立高等学校入学者選抜実施細則のとおり。</li> </ul>							
第2志望の志願等	(設定なし)							
合格者発表	日時	令和9年3月12日(金)午前10時から						
	場所	本校職員玄関前						
	その他	入学予定者説明会を、3月25日(木)9時から実施する。						

## 特色選抜入試情報

特色選抜の割合	20%	
特色選抜資格要件	<p>中学生のときに以下のような活動・経験等のいずれかを、1年以上継続して実施した者</p> <p>(1) リーダーシップを発揮したことがある者</p> <p>(2) 将来の目標に向けて、取り組んでいることがある者</p> <p>(3) 個人、または、数人で協力して活動し、社会に貢献したことがある者</p> <p>(4) 個人、または、数人で協力して研究を行い、その結果をまとめたことがある者</p>	
自己表現シートの学校独自質問	・高校入学後に、学業以外で力を入れて取り組みたいこと	
選抜の方法	<p>・学力検査 ※一般選抜で実施する学力検査をもってこれに代える。</p> <p>・学校独自検査「プレゼンテーション」(15分)</p> <p>① 受検者によるプレゼンテーション(受検番号・氏名の確認を含め5分程度) プレゼンテーションの内容は、「自己表現シート」に基づき、資格要件に関わる自分の成果や取り組み等について説明する。</p> <p>② プレゼンテーションに関する質疑応答</p>	
提出書類	・入学願書    ・調査書    ・自己表現シート    ・その他必要な書類	
検査当日の日程	2月25日(木)、26日(金) ※26日は実施しない場合もある	
	受付	8:00~
	諸連絡等	8:40~
	プレゼンテーション	9:20~
検査当日の必携品	令和9年度栃木県立高等学校入学者選抜実施細則に定められたものを持参すること。	
検査実施に係るその他の事項	<p>・プレゼンテーションにおいては、資料や作品等を提示しながら説明を行ってもよい。</p> <p>ただし、PCやタブレット等の使用は認めない。なお、検査室に掲示板や講演台は用意しない。</p>	

## 一般選抜入試情報

選抜の方法	学力検査	
提出書類	・入学願書 ・調査書 ・その他必要な書類	
検査当日の日程	2月24日(水)	備考
	学力検査日の受付、学力検査時間については、入学者選抜実施細則のとおり。	海外帰国者、外国人等の措置を受ける場合には、日程を別途連絡する。
傾斜配点	なし	
検査当日の必携品	令和9年度栃木県立高等学校入学者選抜実施細則に定められたものを持参すること。	
検査実施に係る その他の事項		

**【別表1】学校独自検査の評価表**

評価の観点			
ア 自ら考え行動する力	イ 将来について高い目標をもつ力	ウ 協力しながら課題を解決する力	エ 自分の考えをまとめ、説明・表現する力
評価規準			
自ら課題や必要なことに気づき、見通しをもって計画を立て、主体的に行動し、最後まで粘り強く取り組もうとしている。	自分の夢や将来の目標について主体的に考え、複数の選択肢を踏まえながら、自分なりの方向性を選び、決定しようとしている。	他者を尊重し、友人の意見を聞き合いながら、自分の役割を果たして協力し、課題の解決に取り組もうとしている。	自分の考えを整理して筋道立て、相手を意識しながら、分かりやすく説明・表現しようとしている。
評価基準			
A 規準を十分に満たしている。	A 規準を十分に満たしている。	A 規準を十分に満たしている。	A 規準を十分に満たしている。
B 規準を概ね満たしている。	B 規準を概ね満たしている。	B 規準を概ね満たしている。	B 規準を概ね満たしている。
C 規準をある程度満たしている。	C 規準をある程度満たしている。	C 規準をある程度満たしている。	C 規準をある程度満たしている。
D 規準を満たしていない。	D 規準を満たしていない。	D 規準を満たしていない。	D 規準を満たしていない。
独自検査点の算出方法			
それぞれの観点について、段階評価する。			
2人または3人の評価者の段階評価から総合したものを基に、250点満点で独自検査点を算出する。			