


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こうぎょうこうとうがっこう		所在地 及び アクセス	〒321-0198 栃木県宇都宮市雀宮町52番地	
	 栃木県立宇都宮工業高等学校			JR宇都宮線 雀宮駅東口より徒歩3分	
課程	生徒数 (R8.5.1現在)	設置学科	電話	028-678-6500	
全日制課程	960人 男子 874人 女子 86人	機械システム系 (機械・電子機械) 電気情報システム系 (電気・電子情報) 建築デザイン系 (建築デザイン) 環境建設システム系 (環境設備・環境土木)	学校HP	https://www.tochigi- edu.ed.jp/utsunomiyakogyo/nc3/	
スクール・ミッション	ものづくりに関する実践的・協働的な学習活動を通して、 将来の産業界を担うスペシャリストを育成する学校				
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"> ・コミュニケーション能力と専門性を高め、思考力や創造力を育成します。 ・地域産業の振興や社会貢献に主体的かつ協働的に取り組み、課題解決力を育成します。 ・自らの進路実現に向け主体的に取り組む自己調整力を育成します。 <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"> ・充実した施設・設備やICTを活用し、専門性の高い授業・実習を実施します。 ・地域産業界と連携し、勤労観や職業観を養う実践的なキャリア教育を実施します。 ・就職や進学に対応した柔軟な選択科目を設定し、個々の生徒の進路に応じた学びを実施します。 <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"> ・ものづくりに興味・関心があり、将来は産業界でのスペシャリストを目指す生徒 ・最先端の科学技術に興味・関心があり、進路実現に向け専門性を高める学習に意欲的に取り組む生徒 ・生徒会活動、部活動、ボランティア活動に積極的に取り組む生徒 				
その他特記事項					

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 [31%]	500 [31%]	600 [38%]
一般選抜	100	100	100	100	100	500 [70%]	214 [30%]	—
選抜の手順等	<p>【第1次選抜(特色選抜)】 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。</p> <p>「資料の取扱い」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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。 <p>「選抜の手順」</p> <p>第1次審議 学力検査の結果、調査書の点数化した内容および学校独自検査の結果を基に総合順位を決定し、あわせて、学力検査、調査書点および学校独自検査のそれぞれが上位 80%以内であり、かつ、その総合順位が特色選抜定員の80%以内にある者(受検者数が定員に満たない場合は、受検者の 80%以内にある者)を審議の対象とし、その中から合格者を決定する。</p> <p>第2次審議 第1次審議において合格となった者を除いた全ての受検者について、すべての検査結果および調査書の点数化されない部分を考慮し、合格者を選抜する。</p> <p>【第2次選抜(一般選抜)】 学力検査結果を重視し、調査書等を活用して選抜する。 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。</p>							
第2志望の志願等	一般選抜において、第2、第3志望を志願できる。							
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						
	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	30%	
特色選抜資格要件	<p>科学技術や工業技術に興味があり、次の(1)、(2)、(3)のいずれかの要件を満たす者。</p> <p>(1)科学技術に関連する探究活動やコンテストへの参加、ものづくり・作品制作の経験があり、本校入学後、本校の系(学科)の学習活動に主体的かつ積極的に取り組む意志がある者。</p> <p>(2)中学校で部活動(協会等に所属している地域スポーツや文化活動を含む)に積極的に取り組んだ者で、入学後は本校設置の部活動に加入し、活動する意志がある者。</p> <p>(3)中学校で生徒会の本部役員を務めた経験や特別活動・ボランティア活動(中学校の活動以外の地域連携活動等)を継続的に行った者で、本校入学後もそれらの活動に継続して取り組む意志がある者。</p>	
自己表現シートの学校独自質問	<p>あなたの資格要件に係る活動の中で、力を入れて取り組んだことについて答えなさい。その活動の内容、実績、自分の役割、そして、その活動から学んだことや、本校に入学した後にどのように生かしたいかを、具体的に書きなさい。</p>	
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」 (自己表現シートに関する説明等) 提出した自己表現シートを基に、経験から得たことの確認及び入学後にどのように活かしていきたいと考えているかについて、プレゼンテーション(質疑応答を含む)を行う。 「プレゼンテーション(説明)」の時間は5分、「質疑応答」の時間は6分とする。</p>	
提出書類	<p>・入学願書</p> <p>・調査書</p> <p>・自己表現シート</p> <p>・その他必要な書類</p>	
検査当日の日程	2月25日(木)、26日(金)	
	受付	8:50~
	諸連絡等	9:10~
	学校独自検査	9:30~16:00
	備考 学校独自検査の開始時刻及び終了時刻は受検者によって異なるので、受検票の印刷時の諸連絡でお知らせする。	
検査当日の必携品	<p>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のほか、プレゼンテーション等に必要な資料を持参すること。</p>	
検査実施に係るその他の事項		

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	実施しない	
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Ⅰ】学校独自検査の評価表

評価の観点				
ア 科学技術や工業技術および志望する系に興味があるか。 (科学技術や工業技術に興味がある)	イ 自分の将来を意識して進路を選択する力があるか。 (科学技術や工業技術に興味がある)	ウ 資格要件について、今までの成果等を説明することができきるか。	エ 入学後もそれらの活動に主体的かつ積極的に取り組む意志があるか。 (積極的に取り組む意志がある)	オ 「プレゼンテーション」で自分の考えを表現することができきるか。 (表現力)
評価規準				
自分はどのような技術に興味があるのか自分自身のことを認識することができている。	自分の夢や目標、自分がやりたいことなどについて、自分で考え、選択し、自分の意志で決めることができている。	資格要件について今までの経験に基づいて成果等を説明することができている。	入学後の学校生活に関する目標、自分がやりたいことなどについて、自分で考え、積極的に考えることができている。	「プレゼンテーション」をとおして、自分の考えを表現し伝えることができている。
評価基準				
○優秀であると評価 具体的な事項を挙げ興味関心を説明できている。	○優秀であると評価 具体的な事項を挙げ自分の将来を簡潔に説明することができている。	○優秀であると評価 今までの経験を基に行動に結びつけたことを説明することができている。	○優秀であると評価 積極的に取り組む意志を具体的に説明することができている。	○優秀であると評価 十分に準備された資料で、内容を的確に伝えることができている。
○良好であると評価 具体的な事項を挙げ興味関心を説明することが概ねできている。	○良好であると評価 具体的な事項を挙げ自分の将来を簡潔に説明することが概ねできている。	○良好であると評価 今までの経験に基づいてこれからの目標を示すことが概ねできている。	○良好であると評価 取り組む意志を具体的に説明することが概ねできている。	○良好であると評価 プレゼンテーションで、内容を的確に伝えることが概ねできている。
○適性があると評価 興味関心があることを説明することができている。	○適性があると評価 自分の将来を説明することができている。	○適性があると評価 今までの成果を説明することができている。	○適性があると評価 取り組む意志を説明することができている。	○適性があると評価 内容を伝えることができている。
○適性があると評価 できない 具体的な事項で興味関心を説明することができていない。	○適性があると評価 できない 自分の将来を説明することができていない。	○適性があると評価 できない 今までの成果を説明することができていない。	○適性があると評価 できない 取り組む意志を説明することができていない。	○適性があると評価 できない 内容を伝えることができていない。
独自検査点の算出方法				
それぞれの観点について、4段階で段階評価する。 3人の評価者の段階評価から総合したものを基に、独自検査点を算出する。				