



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	とちぎけんりつさのこうとうがっこう		所在地 及び アクセス	〒327-0847
	 栃木県立佐野高等学校			栃木県佐野市天神町761番地1
課程	生徒数 (R8.5.1現在)	設置学科	電話	0283-23-0161
全日制課程	443人 男203人 女240人	普通科	学校HP	https://www.tochigi-edu.ed.jp/sano/nc3/ 
スクール・ミッション	身近な課題をグローバルな視点から探究する活動を通して、『国際人として活躍できる真のリーダー』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"> ・自ら課題を設定し、課題解決のために研究・行動できる力を育成します。 ・異なる文化や価値観を受け入れ、多様な人々と協働できる力を育成します。 ・生涯にわたって能動的に学び続ける「自立した学習者」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"> ・様々なコミュニティにおける課題の発見や解決に向けた研究活動を中心とした探究的な学習を推進します。 ・学校生活の様々な場面において、一人ひとりの生徒が輝き、成長できる機会を提供します。 ・ICTを活用し、個に応じた学びや協働的な学びを重視した効果的で先進的な教育を実施します。 <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"> ・高い志をもって学業に励み、特別活動やスポーツ・文化活動に意欲をもって取り組むことができる生徒 ・本校で身に付けた力を発揮し、将来、社会に貢献しようとする生徒 ・中高一貫教育校の生活のなかで、他者を思いやり協働しながらリーダーシップやフォロワーシップを発揮できる生徒 			
その他特記事項	高等学校 DX 加速化推進事業継続校(3年目) 令和8年度重点強化拠点校(競技:ローイング(男子・女子)) 令和8年度普及育成推進拠点校(競技:ラグビー)			

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 [50%]	125 [13%]	375 [38%]
一般選抜	100	100	100	100	100	500 [80%]	125 [20%]	—
選抜の手順等	<p>【第1次選抜(特色選抜)】</p> <p>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。 調査書の「行動の記録」及び「特別活動の記録」について段階評価を行い、選抜の過程で対象を絞る際に用いる。 <p>「選抜の手順」</p> <p>第1次審議</p> <p>調査書の評定や学校独自検査結果、及び学力検査結果の総合点数の順位が、特色選抜の募集定員の70%以内にあたる者(ただし、定員に満たない場合は受検者の70%以内にある者)で、調査書の「行動の記録」及び「特別活動の記録」の段階評価が良好である者を合格者とする。</p> <p>第2次審議</p> <p>第1次審議において合格となった者を除いた受検者のうち、調査書の評定や学校独自検査結果、及び学力検査結果の総合順位が特色選抜の募集定員内にある者で、学校独自検査においていずれの評価の観点も良好以上の者の中から、調査書の「行動の記録」及び「特別活動の記録」の段階評価が良好である者を合格者とする。</p> <p>第3次審議</p> <p>第1、2次審議で合格となった者を除いた全ての受検者について、調査書の点数化されない部分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> <p>学力検査結果を重視し、調査書等を活用して選抜する。</p> <p>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								
合格者発表	日時	令和9年3月12日(金)午前10時から						
	場所	本校南駐車場						
	その他	入学予定者説明会を、3月25日(木)9時30分から実施する。						

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>中学校での生徒会活動や部活動、地域での文化・スポーツ活動、ボランティア活動等に熱心に取り組んだ者で、次の(1)または(2)に該当する者。</p> <p>(1) 本校入学後も、中学校で取り組んできた活動を継続して取り組む意志のある者。</p> <p>(2) 生徒会活動や部活動、地域での文化・スポーツ活動、ボランティア活動等において、新たな活動に積極的に取り組む意志のある者。</p>	
自己表現シートの学校独自質問	<p>高校には、総合的な探究の時間という授業を通して課題研究があるが、どんなことに取り組みたいか。</p>	
選抜の方法	<ul style="list-style-type: none"> ・学力検査 <ul style="list-style-type: none"> ※一般選抜で実施する学力検査をもってこれに代える。 ・学校独自検査 <ul style="list-style-type: none"> 個人面接(自己表現シートに基づくプレゼンテーションを含む) 検査時間10分 	
提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	
	受付	8:00~
	諸連絡等	8:50~
		備考
		<p>学校独自検査における各自の開始時間と終了時間については、当日の諸連絡にて発表する。</p>
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のとおり。</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		
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のとおり。	
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			
【目的意識】	【適応性】	【興味・関心】	【態度・言葉遣い】
評価規準			
本校を志願する動機が明確であり、入学後の計画的で充実した学校生活が期待できる。	常に自己理解に努め、様々な場面で自身を高めようとする姿勢を持ちながら、他者と協働することができる。	何事に対しても好奇心旺盛で、常に幅広い教養を身につけようとする姿勢に溢れている。	常に礼節をわきまえ、その場に応じた適切な言動をとることができる。
評価基準			
「優秀であると評価できる」状況 目的意識が高く、充実した学校生活をおくる上での準備が整っている。	「優秀であると評価できる」状況 自らの的確に把握しつつ、他者の意見も尊重しながら、状況に応じて行動の改善を図ることができる。	「優秀であると評価できる」状況 多様な分野に関心を広げ、継続的・発展的に自らの学びを深めようという意欲に溢れている。	「優秀であると評価できる」状況 礼節をわきまえ、その場の状況に応じた適切な言動を安定してとることができる。
「良好であると評価できる」状況 目的意識が明らかで、充実した学校生活をおくることが期待できる。	「良好であると評価できる」状況 自己分析が概ね進んでおり、他者と協働しながら課題解決に取り組む姿勢がみられる。	「良好であると評価できる」状況 様々な事柄に関心を示し、新しい知識や教養を身につけようという前向きな姿勢がみられる。	「良好であると評価できる」状況 礼節をわきまえ、その場の状況に応じた適切な言動を概ねとることができる。
「適性があると評価できる」状況 目的意識が概ね固まっており、基本的な学校生活をおくることが期待できる。	「適性があると評価できる」状況 自らの把握に努めており、他者と協働しながら課題解決に取り組む姿勢がみられる。	「適性があると評価できる」状況 身の回りの事柄に興味を示し、幅広い知識や教養を身につけようという姿勢がみられる。	「適性があると評価できる」状況 基本的な礼節を理解し、その場に応じた言動をとろうとする姿勢がみられる。
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し、3人の評価者の点数を合計して375点満点で独自検査点を算出する。			