



学校情報・入試情報

令和7年度入学者選抜用

学校（学科）情報

学校名	とちぎけんりつおやまほくおうこうとうがっこう		所在地	〒323-0802 小山市東山田448-29		学校HP
	栃木県立小山北桜高等学校		電話	0285-49-2932		
課程	生徒数（R6.5.1現在）	設置学科（コース）	アクセス	JR宇都宮線小金井駅東口より約4km 小山中央観光バス「小山北桜高校」行き ・・・約10分 300円 自転車・・・小金井駅東口より約20分		
全日制課程	427名 男子245名、女子182名	食料環境科 建築システム科 総合ビジネス科 生活文化科	URL	https://www.tochigi-edu.ed.jp/oyamahokuo/nc3/		

スクール・ミッション

各産業分野についての幅広い学びとキャリア教育を通して、地域産業を支える産業人を育成する学校

スクール・ポリシー

育成を目指す資質・能力 (グラデュエーション・ポリシー)	教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)	入学者の受入れに関する方針 (アドミッション・ポリシー)
<p>本校では、次のような資質・能力を育成します。</p> <p>【全学科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○基礎知識及び実用的な専門知識の定着と、確かな技術力を育成します。 ○コミュニケーション能力を育成し、他者と協働して課題を解決する実践力を育てます。 ○地域社会の発展に貢献し、産業界で活躍できる技術力・実践力を育成します。 	<p>本校では、次のような教育活動を実施します。</p> <p>【全学科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○希望する進路に合わせて、コース別の少人数制授業を編成し、専門性の高い教育を提供します。 ○インターンシップなど産業界との連携により、望ましい勤労観・職業観を身に付けられるよう支援します。 ○自主性と勤労を尊び、社会に必要とされる人材を目指すキャリア教育を推進します。 	<p>本校は、次のような生徒の入学を期待しています。</p> <p>【全学科共通】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○本校の特色を理解し、将来の進路選択に向けて意欲的に取り組む生徒 ○他者への思いやりを持ち、他者と協働しながら、高校生活に積極的に取り組もうとする生徒 ○地域産業に対して、興味・関心や高い意欲を持ち、基礎学力を身に付けている生徒

特色選抜情報

定員の割合	出願するための資格要件	選抜の手順等
【全学科共通】 30%程度	次の(1)から(3)までの全てに該当する者 (1) 本校の特色や志望する学科の学習内容を理解し本校を強く志望する者で、ルールを守る、時間を守る、自らあいさつをするなどの基本的な生活習慣が身に付いている者 (2) 根気強く学習活動に取り組むことができ、将来の明確な目的に向かって努力を惜しまない者 (3) 中学校での特別活動や、地域での文化・スポーツ活動等に継続的に取り組んだ、あるいは意欲的に取り組んだ経験を持ち、本校や地域での諸活動に積極的に取り組める者	【資料の取扱い】 1 志願理由書は、調査書とともに、資格要件の確認及び面接時の参考資料として用いる。 2 調査書は、「各教科の学習の記録」(第1学年～第3学年)の評定(選択科目を除く)を合計する。(135点満点) 3 調査書の点数化されない部分については、資格要件に該当するものを段階評価する。 4 面接及び作文は、段階評価を行う。 【選抜の手順】 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書の点数化されない部分の内容を考慮して総合的に選抜する。 第1次審議 【資料の取扱い】の2で点数化した部分の合計点数の順位が、特色選抜の募集定員の80%以内にある者(ただし、受検者が定員に満たない場合は受検者の80%以内にある者)で【資料の取扱い】の3及び4の評価において、適性があると認められた者を合格内定とする。 第2次審議 第1次審議において、合格内定となった者を除いた全ての受検者について、全ての検査結果を総合的に判断して、合格内定者を選抜する。
選抜の方法		
○面接 個人面接 時間10分程度 (各専門学科に関する質問を含む) ○作文 時間40分 字数400字程度		
その他・特記事項		
なし		

一般選抜情報

選抜の方法	学力検査・面接(集団面接)・調査書				
学力検査と調査書の評定の比重	学力検査		:		調査書
	6		:		4
学力検査	国語	社会	数学	理科	外国語(英語)
学力検査配点	100	100	100	100	100
傾斜配点					