

学校情報・入試情報

令和7年度入学者選抜用

学校情報

学校名 (学科名)	とちぎけんりつあしかがこうぎょうこうとうがっこう		所在地	〒326-0817 足利市西宮町2908-1		学校HP
	栃木県立足利工業高等学校			電話		
課程	学科生徒数 (R6.5.1現在)	設置学科 (コース)	アクセス	JR足利駅、東武足利市駅より、徒歩約23分		
全日制課程	455名 男子337名、女子118名	機 械 科 電気システム科 産業デザイン科	URL	https://www.tochigi-edu.ed.jp/ashikagakogyo/nc3		

スクール・ミッション

地域社会と連携した実践的なキャリア教育を通して、地域のものづくり産業を担う工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・能力に関する方針 (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> <ul style="list-style-type: none"> ○地域産業界の発展に貢献できる技術力・実践力を育てます。 ○現状を分析し課題を発見する力と、課題解決に必要な思考力・判断力・行動力を育てます。 ○主体性や協調性を高め、他者と協働して取り組む態度を育てます。 	<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"> ○地域社会と連携し、勤労観や職業観を養うキャリア教育を推進します。 ○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。 ○工業人に必要とされる教養や社会性を育成する特別活動を実施します。 	<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"> ○産業やものづくりに興味があり、専門性を身に付け地域社会に貢献したいと思っている生徒 ○他者への思いやりを持ち、仲間と助け合いながら何事にも積極的に取り組もうとする生徒 ○物事への探究心を持ち、改善や工夫をしようとする生徒

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
機械科 30%程度 電気システム科 30%程度 産業デザイン科 30%程度	基本的な生活習慣と基礎学力が身に付いており、次の(1)又は(2)のいずれかに該当する者 (1) 希望する学科の学習に強い興味・関心があり、本校入学後も意欲的に学習に取り組む者 (2) 中学校での部活動や特別活動、地域での文化・スポーツ活動等において優れた能力または実績をもち、本校入学後は学習と両立させながらそれらの活動を継続し、活躍できる者	【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学年から第3学年)の評定(選択教科を除く)を合計する。(135点満点) また、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評価する。 3 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、定員に満たない場合は受検者の80%以内にある者)で面接・作文の評価から、特に資格要件に該当する事項が顕著であると認められたものを合格内定とする。 ○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 ○作文 時間 30分 時数 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・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					

栃木県立足利工業高等学校