



学校(学科)情報

令和9(2027)年度入学者選抜用(定時制課程)

学校名	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 及び アクセス	〒326-0817 栃木県足利市西宮町2908番地1
	 栃木県立足利工業高等学校			JR 足利駅・東武足利市駅から約 2Km (徒歩で約 25 分)
課程	生徒数 (R8.5.1現在)	設置学科	電話	0284-21-1318
定時制課程	30人 男 20 人 女 10 人	工業技術科	学校HP	https://www.tochigi-edu.ed.jp/ashikagakogyo/nct3/ 
スクール・ミッション	工業に関する専門知識と技術の習得を通して、地域産業や社会の未来を支える工業人を育成する学校			
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"> ・「ものづくり」を通し、やり遂げる姿勢や産業界に貢献できる力を育成します。 ・普通教科及び専門教科の学習活動を通し、学び続ける力を育成します。 ・社会の一員としての自覚を持ち、信頼される社会人を育成します。 <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"> ・基礎的、基本的な知識・技能をしっかりと学び、専門性を高める授業を実施します。 ・少人数できめ細かな指導を行い、一人一人を尊重した授業を実施します。 ・学校生活全体を通して、基本的な生活習慣や協調性、規範意識を身に付ける教育活動を行います。 <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"> ・工業に興味・関心を持ち、専門的な知識・技術の習得を目指す生徒 ・学ぶ意欲や学び直す意欲の高い生徒 ・学校生活を大切に、前向きに活動しようとする素直な生徒 			
その他特記事項	なし			

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)	面接 (面接点)	作文 (作文点)
	国語	数学	英語	社会	理科	計			
一般選抜	100	100	100	-	-	300 [43%]	200 [29%]	200 [29%]	—
選抜の手順等	<ul style="list-style-type: none"> ・面接及び学力検査結果を重視し、調査書等を活用して選抜する。 ・面接で見取った内容については、「面接の評価表【別表3】」を基に評価する。 ・その他、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。 								
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	本校図書館付近							
	その他	入学予定者説明会を、4月5日(月)16時から実施する。							

一般選抜入試情報

選抜の方法	・学力検査(国語、数学、外国語(英語))、個人面接								
提出書類	<ul style="list-style-type: none"> ・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		
	受付	8:45~8:55					<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・面接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。 		
	諸連絡等	9:05~							
	国語	9:35~10:25							
	数学	10:50~11:40							
	英語	12:05~12:55							
	面接	13:40~							
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に定められたもの								
検査実施に係る その他の事項	令和9(2027)年4月1日現在で満20歳以上の志願者については、作文をもって学力検査に代えることができる。								

【別表3】面接の評価表

評価規準		
工業に興味・関心を持ち、専門的な知識・技術の習得を目指そうとしている。	学ぶ意欲や学び直す意欲が高い。	学校生活を大切に、前向きに活動しようとしている。
面接点の算出方法		
それぞれの評価規準について、10点の配点で評価する。 3人の評価者の点数を合計し、90点の素点に比重をかけて200点満点の面接点を算出する。		