

平成31年度 京都府立工業高等学校 全日制課程 前期選抜実施要項

募集学科、専攻、系統	機械テクノロジー科・ロボット技術科・電気テクノロジー科・環境デザイン科・情報テクノロジー科										
選抜方式、型	A方式		募集人員	各学科18人							
求める生徒像	中学校での学習・学校生活に意欲的に取り組み、入学後も高い向上心を持ち本校で学ぶ意欲のある生徒であり、かつ、次の全ての項目に該当する生徒 1 本校の各学科の教育内容に対する興味・関心を有し、学習意欲が旺盛な生徒 2 進路に対する明確な目的意識を持ち、高度技術社会・国際社会に対応できる工業人を目指す生徒										
提出書類	前期選抜入学願書(様式前-1)、写真票(様式前-1の2)、報告書(様式Cの1)、前期選抜入学願書の提出について(様式前-2)										
願書提出先	京都府立工業高等学校										
検査項目	学力検査(独自検査は◎、共通検査は●)						報告書	面接	作文(小論文)	活動実績報告書	実技検査
	国	数	英	理	社	専					
	●	●	◎								
配点	150						135	60	—	—	—
検査内容等 (共通学力検査を除く)	検査名称	配点	検査時間	検査内容							
	理科	50	50分	中学校理科に関する分野全般について出題し、科学的なものの見方や論理的に思考する力、またそれを表現する力について問う。解答は選択及び記述方式。							
	面接	60	10分程度	5名程度の集団で面接者からの質問に口頭で答える。志望動機、学習意欲、学科への関心等をみる。							
検査会場	京都府立工業高等学校										
集合時間	午前8時45分										
検査実施時間割	平成31年2月15日(金)										
	8:45	集合									
	9:20~10:10	理科									
	10:30~11:20	数学									
	11:40~12:20	英語(筆記)									
	12:30~12:40	英語(リスニング)									
		休憩									
	13:30~	集団面接									
持参品	筆記用具(鉛筆(シャープペンシル可)、消しゴム及び鉛筆削り)、受検票、昼食(弁当)、時計、上履き、下履きを入れる袋										
合格者の決定	報告書、学力検査の成績、面接の結果を資料として選抜を行い、総合的に判断して合格者を決定する。										