

高校名(分校名)	京都市立伏見工業高等学校 定時制(昼間)						
募集学科、専攻、系統	システム工学科(キャリア実践コース)						
選抜方式、型	A方式	募集人員	募集定員に100%を乗じて得た人数				
求める生徒像	①中学校での学習に誠実に取り組み、基本的な生活習慣を身につけている生徒 ②本校システム工学科の教育内容に対する志望動機が明確である生徒 ③キャリア実践コースの教育内容の特徴を理解し、誠意を持ってインターンシップや企業長期実習に取り組もうとする生徒 ④積極的な学習意欲を持ち、将来の進路についての目的意識が明確であり、目標達成のために強い意欲を持って努力できる生徒						
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)、前期選抜入学願書の提出について(様式前-2)、報告書(様式Cの1)						
願書提出先	京都市立伏見工業高等学校						
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					
		◎					◎
配点	120		100	180	20	—	—
活動実績報告書	—						
検査内容等 (共通学力検査は除く)	検査名称	配点	検査時間	検査内容			
	数学	50	50分	数と式、図形、関数、資料の活用の分野から出題し、解答だけでなく考え方もみる。			
	(専)課題製作	70	50分	与えられた道具と材料を使って、課題作品を製作する。			
	面接	180	15分程度	個人面接。 コースの教育内容の理解、課題製作の取組状況、中学校在学時の活動や志望動機、高校生活への抱負等を聞き取る。			
	作文	20	50分	600字程度。 与えられた文章を読んで、それに対する自分の考えや思いを記述する。			
検査会場	京都市立伏見工業高等学校						
集合時間	午前8時30分						
検査実施時間割	平成26年2月17日(月)						
	8:30	集合					
	9:05~9:55	作文					
	10:15~11:05	数学					
	11:35~12:25	(専)課題製作					
		休憩					
	13:15~	個人面接					
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)						
合格者の決定	検査項目の総合計点に応じて、高得点順に合格者を決定する。						
その他	—						