

別紙 2

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
34	県立埴工業高等学校	全日制

I 期選抜

大学科 小学科	募 集 定員枠	志願してほしい生徒	選 抜 資 料				備 考
			志願理由書	調 査 書	面 接	そ の 他	
工業科 機械科	30% 程度	<p>本校では教育活動全体を通して、自ら学ぶ意欲と創造性を高め、社会の変化に主体的に対応できる人間の育成を目指し、体験的学習や地域社会における人や自然との関わりを深める教育活動を重視しており、以下のような生徒を求める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ものづくりに興味・関心を有している者 部活動等に熱心に取り組める者 ボランティア活動等に積極的に参加しようとする者 生徒会活動や学校行事に積極的に参加できる者 	本校への志望動機及び将来への抱負、高校生活で学びたいこと等について本人が記入する。	「各教科の学習の記録」は 135 点満点、「特別活動の記録」は 55 点満点とし、合計 190 点満点とする。	個人面接を実施する。 面接については、段階評価する。 面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容(国語、社会、数学、理科、英語)を含め、点数化する。	小論文を実施する。 あるテーマについて、400字程度で自分の考えをまとめる小論文とする。 小論文については、点数化する。	
工業科 電子科	30% 程度						

別紙 2

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
34	県立埴工業高等学校	全日制

Ⅱ 期選抜

大学科 小学科	募集定員	選 抜 資 料			学力検査と調査書の成績の比重	備 考
		学 力 検 査	調 査 書	面 接		
工業科 機械科	(40)	5教科とする。 学力検査の満点を250点とする。	「各教科の学習の記録」は195点満点とし、「特別活動の記録」は55点満点として、合計250点満点とする。	個人面接を実施する。 面接については、段階評価する。	同等とする	
工業科 電子科	(40)					

Ⅲ 期選抜

大学科 小学科	選 抜 資 料			備 考
	調 査 書	面 接	小 論 文	
工業科 機械科 電子科	「各教科の学習の記録」は135点満点とし、「特別活動の記録」は55点満点として、合計190点満点とする。	個人面接を実施する。 面接については、段階評価する。 面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容（国語、社会、数学、理科、英語）を含め、点数化する。	小論文を実施する。 あるテーマについて、400字程度で自分の考えをまとめる小論文とする。 小論文については、点数化する。	

(別紙様式)

学校番号	学 校 名	課 程
34	県立埴工業高等学校	全日制

連携型選抜

大学科 小学科	募 集 定員枠	選 抜 資 料			備 考
		調 査 書	面 接	そ の 他	
工業科 機械科	30% 程度	「各教科の学習の記録」は135点満点、「特別活動の記録」は55点満点とし、合計190点満点とする。	個人面接を実施する。面接については段階評価する。 面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容（国語、社会、数学、理科、英語）を含め、点数化する。	連携事業に関する課題研究レポートの提出。 夏期特別学習講座、ものづくり体験学習、埴工高課題研究発表大会等の連携事業から1テーマを選び、800字以内で課題研究レポートを作成し提出する。 課題研究レポートについては点数化する。	
工業科 電子科	30% 程度				