

## 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、ものづくりの技術や技能の習得とともに、自ら意欲的に物事に取り組む態度や、自ら問題を解決する力を身に付けることを目標としている。</p> <p>そこで、学習と両立をはかりながら以下のことに熱心に取り組むことができる生徒を求める。</p>	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、「特別活動等の記録」は 55 点満点とし、合計 190 点満点とする。	<p>個人面接を実施する。</p> <p>面接については、段階評価する。</p> <p>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。</p>	<p>小論文を実施する。</p> <p>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。</p> <p>小論文については、点数化する。</p>	
工業科 電子科	30% 程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>ものづくりに興味・関心を持ち、各種コンテストや資格の取得に積極的に取り組むことのできる生徒</li> <li>部活動に積極的に参加し、3年間継続することのできる生徒</li> </ul>					

## 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、「特別活動等の記録」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、「特別活動等の記録」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 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

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、「特別活動等の記録」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				