

# 平成24年度 岡谷工業高等学校 入学者選抜実施内容



1 募集学科 機械科・電気科・環境化学科・電子機械科・情報技術科

2 前期選抜(自己推薦型選抜)

(1) 募集の観点、志願理由書、面接

学科	募集率%	募集の観点	志願理由書	面接
機 械	50	<p>基本的な生活及び学習習慣が身につけており、本校で学ぶために必要な基礎学力と志望する学科に対する強い興味・関心を持ち、入学後も自ら意欲的に学習し、本校での生活を通し自らを高めようとする強い意志を持つ者で、次に示した①、②のいずれかを満たしている者</p> <p>観点① 入学後は高校での学習をより一層深め、卒業後は、修得した知識・技能等を活かし、関連する工業系分野等への就職をめざす「強い意欲」を持つ者、または、本校で修得した専門性に関連する分野への進学をめざす「強い意欲」をもつ者</p> <p>観点② 中学校時代に部活動、特別活動あるいは校外活動のいずれかで顕著な実績と優れた資質をもち、学業と両立して、入学後も活動を継続してその分野をより高めたいという「強い意欲」をもつ者</p>	<p>志願者は、本校所定の用紙に、「募集の観点」に基づき、学科を志願した理由、入学後学びたいこと、活動してみたいこと、卒業後の進路等について、「強い意欲」の内容を具体的に記述する。なお、募集の観点②で志願する者は、中学校での実績を元に活動したい「強い意欲」について具体的に記述し、志願理由書に示された本校所定の書式に従って、中学時代の実績についても記述する。</p>	<p>&lt;個人面接10分&gt; 志願の理由、入学後の抱負、中学時代における学習活動を含めた諸活動、高校生活に対する意志・決意等について質問する。</p>
電 気	50			
環境化学	50			
電子機械	50			
情報技術	50			

(2) 評価方法

学科	評価方法	調査書	面接	備考
機 械 電 気 環境化学	比重	80	20	—
	観点① 項目等	3年次の学習成績に1がないことが望ましい。 3年次の数学・理科・英語の学習成績が3以上であることが望ましい。	志望動機・表現力・意欲・態度・適性等	
電子機械 情報技術	比重	80	20	—
	観点② 項目等	3年次の学習成績に1がないことが望ましい。 活動実績は、南信大会出場以上(またはそれに準ずる実績・活動)が望ましい。	志望動機・表現力・意欲・態度・適性等	

3 後期選抜(一般選抜)

学科(機械科・電気科・環境化学科・電子機械科・情報技術科)間の第2志望、第3志望を認めます。