

平成29年度宮城県公立高等学校入学者選抜実施方法一覧

学校 番号	学校名	学科 (コース・ 部)	募集 定員 (人)	前期選抜																	後期選抜					備考						
				募集割 合	募集人 数(人)	「出願できる条件」  前期選抜における各高校の出願資格です。	調 査 書	配 点												第 一 段 階 の 割 合	募集 人数 (人 予定)	選抜資料			調 査 書		学 力 検 査	第2志望とす ることので きる学科	社 会 人 情 報 選 抜			
								学 力 検 査				学 校 独 自 検 査										合 計	傾 斜 配 点	面 接						実 技		
								国 語	数 学	英 語	小 計	作 文		面 接		実 技		小 計	教 科												倍 率	面 接
63	石巻工	機械科	80	40%	32	次の1～4のすべての条件に該当していることを自己アピールでき、さらに5に該当する生徒 1 機械系ものづくりに関わる分野、又はそれを支える技術に興味・関心を持ち、将来、専門分野での就職や大学進学を目指す生徒 2 高校入学後、専門知識や技術を習得し資格取得にチャレンジする生徒 3 基本的な生活習慣が身に付いており、学校生活において他の模範となる生徒 4 部活動等へ積極的に取り組む意欲を持つ生徒 5 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が3.5以上の生徒【調査書】 ◆5は「資格確認の対象とする条件」である	225	100	100	100	300	/	/	/	/	75	30分	集団面接	/	/	/	/	75	600	約70%	48				4	6	電気情報科 化学技術科 土木システム科 建築科
		電気情報科	40	40%	16	次の1～4のすべての条件に該当していることを自己アピールでき、さらに5に該当する生徒 1 電気工学・電子工学及び情報系工学に関する基礎知識や技術の習得に意欲を持ち、将来、専門分野での就職や大学進学を目指す生徒 2 高校入学後、専門知識や技術を習得し資格取得にチャレンジする生徒 3 基本的な生活習慣が身に付いており、学校生活において他の模範となる生徒 4 部活動等へ積極的に取り組む意欲を持つ生徒 5 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が3.5以上の生徒【調査書】 ◆5は「資格確認の対象とする条件」である	225	100	100	100	300	/	/	/	/	75	30分	集団面接	/	/	/	/	75	600	約70%	24				4	6	機械科 化学技術科 土木システム科 建築科
		化学技術科	40	40%	16	次の1～4のすべての条件に該当していることを自己アピールでき、さらに5に該当する生徒 1 工業材料の生産や環境保全の分野で、私たちの生活を支えている化学技術に興味・関心を持ち、将来、専門分野での就職や大学進学を目指す生徒 2 高校入学後、専門知識や技術を習得し資格取得にチャレンジする生徒 3 基本的な生活習慣が身に付いており、学校生活において他の模範となる生徒 4 部活動等へ積極的に取り組む意欲を持つ生徒 5 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が3.5以上の生徒【調査書】 ◆5は「資格確認の対象とする条件」である	225	100	100	100	300	/	/	/	/	75	30分	集団面接	/	/	/	/	75	600	約70%	24				4	6	機械科 電気情報科 化学技術科 土木システム科 建築科
		土木システム科	40	40%	16	次の1～4のすべての条件に該当していることを自己アピールでき、さらに5に該当する生徒 1 建設系の分野、特に人々の安全を守り、より生活を豊かにするための「社会基盤整備」に対して興味・関心を持ち、将来、専門分野での就職や大学進学を目指す生徒 2 高校入学後、専門知識や技術を習得し資格取得にチャレンジする生徒 3 基本的な生活習慣が身に付いており、学校生活において他の模範となる生徒 4 部活動等へ積極的に取り組む意欲を持つ生徒 5 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が3.5以上の生徒【調査書】 ◆5は「資格確認の対象とする条件」である	225	100	100	100	300	/	/	/	/	75	30分	集団面接	/	/	/	/	75	600	約70%	24				4	6	機械科 電気情報科 化学技術科 建築科
		建築科	40	40%	16	次の1～4のすべての条件に該当していることを自己アピールでき、さらに5に該当する生徒 1 ものづくりに興味・関心を持ち、建築に関する技術や技能を身に付けようとする意欲があり、将来、専門分野での就職や大学進学を目指す生徒 2 高校入学後、専門知識や技術を習得し資格取得にチャレンジする生徒 3 基本的な生活習慣が身に付いており、学校生活において他の模範となる生徒 4 部活動等へ積極的に取り組む意欲を持つ生徒 5 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が3.5以上の生徒【調査書】 ◆5は「資格確認の対象とする条件」である	225	100	100	100	300	/	/	/	/	75	30分	集団面接	/	/	/	/	75	600	約70%	24				4	6	機械科 電気情報科 化学技術科 土木システム科