

令和5年度 長野県公立高等学校入学者前期選抜における評価方法一覧

- (表の見方)
- 1 「観点別」欄は同一学科内において「募集の観点」で示した区分や受検の型等により評価方法が異なる場合には分けて表しています。
 - 2 「調査書」から「実技検査」欄の「比重」の数値は、それぞれの資料が総合判定においてどの程度重視されるのか、その目安を百分率で表しています。評価点を示したのではなく、合計して可否を判定するわけではありません。
また、複数の選抜資料の相関関係を見ながら総合的に判定する場合は、備考欄において解説しています。
 - 3 「調査書」から「実技検査」欄の「項目等」の内容は、それぞれの資料において重視する項目を表しています。
 - 4 「調査書」はすべての記載内容を判定資料としますが、特に重視する項目については「項目等」欄に表記しています。
 - 5 事前に提出された「志願理由書」の記載内容については、調査書及び面接の参考にします。
 - 6 「調査書」の学習成績における評定値を示す場合は目安として示しています。
- ※ 令和5年度入学者選抜において、前期選抜を実施しない学校・学科については掲載してありません。

1 全日制課程

【第3通学区（南信地区）】

番号	高校名	学 科	観点別	評価方法	調 査 書	面 接	作 文(小論文)	実技検査	備 考	
53	岡 谷 工 業	工業	機 械 電 気 環境化学	①	比重	80	20	—	—	
				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	②	比重	80	20	—	—	
				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、中学校時代の部活動・社会体育活動等。	志望動機・表現力・意欲・態度・適性等				

(2) 再募集

- (表の見方) 1 志願理由書から実技検査欄については、前期または後期選抜において実施する内容と同じかそれに準ずる場合は○印がついています。
 2 新型コロナウイルス感染症等に係る特例再募集の実施内容は再募集と同一の内容になります。

【第3通学区(南信地区)】

番号	高校名	学 科	募 集	再募集						
				志願理由書 (自己PR文)	面 接	作 文 (小論文)	実技検査	傾斜配点	第2志望	
53	岡谷工業	工業	機 械		①志望動機や学習意欲等について ②学校生活への姿勢や学科への意欲等について質問する					○
			電 気							○
			環境化学							○
			電子機械							○
			情報技術							○