

令和6年度 長野県公立高等学校入学者選抜における実施内容一覧

(表の見方) 1 「募集」欄は令和5年度(2023年度)入学者選抜の募集学級数です。令和6年度入学者選抜の募集学級数は11月に発表する予定です。
2 前期選抜の募集枠%の数字は募集人員の上限を表しています。
3 第2志望欄の○印がついている学科間においては相互に第2志望を認めます。(学校により第3志望まで認める場合があります。)
4 傾斜配点欄は実施する教科および倍率です。
5 再募集欄は前期選抜及び後期選抜において募集定員に満たなかった場合の実施予定内容です。
6 } はくくり募集をする学科です。
7 空欄になっている箇所については実施しません。
8 後期選抜ではすべての公立高等学校が学力検査を実施します(ただし、通信制課程は除きます)。
9 小論文Aは与えられたテーマに関して一つの論文として答える形式、小論文Bは与えられたテーマに関して論理的に構成されたいくつかの設問に答える形式です。
10 新型コロナウイルス感染症等に係る追検査の実施内容は後期選抜と同一の内容になります。

【前期選拔實施內容】

【前期選抜における評価方法】

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
84	南安曇農業	農業	グリーン サイエンス 環境 クリエイト 生物工学	比重 項目等	70 学習成績・特別活動・出欠状況を総合的に評価する	30 志望動機 意欲 資質及び適性 態度	—	—	調査書へは、中学校時代の諸活動における顕著な実績を詳細にご記載ください。

【再募集】

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
84	南安曇農業	農業	グリーン サイエンス	1	① 個人面接15分程度 ② 志願理由、入学後の抱負、将来の希望、中学時代の諸活動等について面接する。				○
			環境 クリエイト	1					○
			生物工学	1					○