令和8年度長野県公立高等学校入学者選抜における学校別実施内容一覧

1 全日制課程

- (表の見方) 1 「募集」欄は令和7年度(2025年度)入学者選抜の募集学級数です。令和8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第2志望(学校により第3志望まで)を認めます。(別紙「第2志望及び第3志望の取扱い一覧」参照)
 - 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、入学予定者数が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 前期選抜及び後期選抜では学力検査を実施します。
 - 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 再募集の志願理由書から実技検査欄については、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。

前期選抜・後期選抜・再募集

	番高	哥校名			前期選抜(自己推薦型選抜)						後期選抜(一般選抜)							再募集					
1 5			学科	募集	募集 枠%	募集の観点	志願理由書	面接	作 文 (小論文)	実技検査	志願 理由書	面接方法	面接	作文	実技検査	傾斜配点	第 2 志望	志願 理由書	面 接	作文	実技検査	配	第2志望
7	77 県 ケ		普通	6								紙上					0		対面				
		本 ケ 丘	自然探究		80	①中学校の学習において、学習成績(特に国語、社会、数学、理科、英語)が優秀で、発展的な事柄にも強い学習意欲を持って学んできた者。 ②自然科学、人文・社会科学などの領域に対する知的好奇心や探究心があり、発展的な教科学習や課題解決を図る学	動機、中学校生活で得た もの、高校卒業後の進路 希望、自然科学分野、人 文・社会科学分野などで	望、志願理由書に記入した内容等について質問する。	《小論文 B》 時間60分 中習を 学を に と ら い た と ら に れ た と ら に れ た と ら ら ら ら の た に れ た ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら			紙	紙上						対面				
			国際探究		80				ついて答えたり、 も分かで も かに答えを かったり も たりする。			上							刈田				