# 令和7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案一覧(予定)

#### 1 全日制課程

- (表の見方) 1 「募集|欄は令和6年度(2024年度)入学者選抜の募集学級数です。令和7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 〕はまとめて募集する学科ですが、出願は各学科にします。ただし、1学科の入学者数の上限は40名とします。
  - 8 空欄になっている箇所については実施しません。
  - 9 前期選抜及び後期選抜では学力検査を実施します。
  - 10 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。
  - 11 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。

- 1	训别:	選扱	・俊男選	扱'	一件:	<b>界</b> 集													
						前期選抜(			後期選抜(一般選抜	()			再募集						
番号	番 高	校名	学科	募集	募集	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 面 接	作文	実技検査	第2志望	志願 理由書	面 接	作文	実技検査 第2志望
			機械工学	1	60	基礎学力、基本的生活習慣、学習習慣が身についている 者で、志望する学科に対して明確な目的意識を持ち、もの	志望動機、中学校での 活動の様子、高校で学び	個別面接により、志望 動機や学習意欲、中学校				紙上			0		対面		0
		野工業	電気電子工	学 1	60	づくりの知識・技術・技能を習得し、将来、工業の分野で 活躍しようと考えている者。	いこと、将来の抱負など					紙上			0		対面		0
١,	8 長 甲		工物質化学	1	60	する者。						紙上			0		対面		0
1	.0 12 2		業情報工学	1	60							紙上			0		対面		0
			土木工学	1	60	もうと考えている者。						紙上			0		対面		0
			建築学	1	60							紙上			0		対面		0

### 2 定時制課程

(表の見方) 1 「募集」欄は令和6年度(2024年度)入学者選抜の募集学級数です。令和7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 空欄になっている箇所については実施しません。
- 7 前期選抜、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。
- 8 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。
- 9 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。

## 前期深址。洛斯深址。面草隹

	川州达汉	<u>X                                    </u>	这类透过	<u>х -</u>	173	牙禾														
						前期選抜(		後其	朔選抜 (一般選抜)	)		再募集								
番号	高校名		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	実 損 傾斜配点	2 志 理		亩 接	作文	実技検査	1 2
	8長野工	業業業	基礎工学	1	10	学習に意欲・関心を持ち、かつ次のいずれの条件も満たす者 ① 原則として、1年程度の就労経験を有する。 ② 入学後、仕事と勉学を両立していこうとする強い意欲		〈形式〉個人面接 〈時間〉10分程度 〈内容〉志願理由書に記入 された内容を中心に聞 〈。	《作文》 〈時間〉30分 〈字数〉400字 以内 〈内容〉当日		〈内容〉高校に 入学していこと 学びたいこと、 や活動して、 たいこと 来の抱負等に		(形式)個人面接 (時間)10分程度 (内容)志望動機、 中学校での諸话 動、生活の状況、 将来の希望などに		0			《作文》 〈時間〉30分 〈字数〉400字以内 〈内容〉当日与えら れたテーマについ		0
	◎ 女 對 丄:		建 築	1	10	- を持つ。			与えられた テーマにつ いて、自分 の考えを書 く。		ついて記載す る。 〈字数〉400字以 内		将来の布望などについて聞く。		0			て、自分の考えを 書く。		0

# 令和7年度長野県公立高等学校前期選抜における評価方法案一覧(予定)

#### 1 全日制課程

(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。

評価点を示したものではなく、合計して合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。

番号	高校名	<u> </u>	学 科	観点別	評価 方法	調査書	面 接	学力検査	作 文 (小論文)	実技 検査	備考
			機械工学		比重	50	30	20	-	-	
			電気電子工学				志望動機				
10	長野工業	é – <del>**</del>	物質化学			特別活動 総合所見(学校外の活動も評価)	意欲 態度				
10		上米	情報工学		項目	TO THE OWN ON THE OWN OWN AND	活動実績				
			土木工学		等						
			建築学	建築学							

#### 2 定時制課程

(表の見方)

- . 「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。

評価点を示したものではなく、合計して合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。

番号	高校名	学	- 1-1	観点別	評価 方法	調査書	面 接	学力検査	作 文 (小論文)	実技 検査	備	考
			基礎工学		比重	30	40	10	20	1		
10	長野工業	工	巫崛工十		項		志望動機		理解力 表現力			
10	区司工未	業	建築		等		意欲 態度 表現力		字数			