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枝検査欄については、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

	1] 7 7] JZS]/	× 12		139	5 1																	
						前期選抜(自己推薦型選抜)					後其	閉選抜(一	般選抜)					再募集			
7	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	作文	実技 新	第2志望	志願 理由書	面接	作文	実技検査	傾斜配点	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、	挙の 学びたいことや活動し 学校における活動の成 でみたいこと、将来の 抱負などについて記入 度。	望動機や学習意欲、中 学校における活動の成 果などを問う。10分程				紙上				0		対面				5
			電気電子工学	1	60							紙上				0		対面				Э
,	8長野工	* 7 *	物質化学	1	60	・希望する進路の実現に向かって、主体的に学ぶ意思を 有する者。						紙上				0		対面				Э
,	0 区封工:	来 工 未	情報工学	1	60	・地域の産業に貢献しようと考えている者。 ・生徒会、部活動、ボランティア活動等に積極的に取り					紙上				0		対面				Э	
		土木工学 1 60 建築学 1 60		紙上				0		対面				Э								
			建築学 1 60						紙上				0		対面				Э			

2 定時制課程

- (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 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。

前期選抜・後期選抜・再募集

	7 / 7 /	<u> </u>		· /VI /CZ J//	117	<u> </u>																	
							前期選抜(自己推薦型選抜)					後期	選抜(一	般選抜)					再募集			
習	子 声	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	作文	修 を技 終査 点	第2志望	志願 理由書	面 接	作文	技ん	斜配	第2志望
1	8 E I	野工業	I	基 礎 工 学	1	10	基礎工学(機械・電気)または建築の基礎知識・技術 の学習に意欲・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 欲を持つ。	構 機、入学後の抱負等に ついて記載する。 〈字数〉400字以内	〈内容〉志願理由書に記 入された内容を中心に 聞く。	《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		〈内容〉高してた話を特別である。 「内容」である。 「かいい動いである。 「かいない。」である。 「ないない。」である。 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないない。」では、 「ないないない。」では、 「ないないない。」では、 「ないないない。」では、 「ないないないないない。」では、 「ないないないないない。」では、 「ないないないないないない。」では、 「ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	はくれる。対対は対対は対対は対対は対対は対対は対対は対対は対対は対対は対対は対対は対対は	形式>個人 新接間>10分 程度容>志中機、 での諸なでの諸ない。			0		0	《作文》 〈時間〉30 分 〈字数〉400 字以内 〈内容〉当 日与えら			0
	0 12 3	11 工术	業	建 築	1	10				いて、自分の考えを書く。		について記載する。 〈字数〉400字 以内	面製				0		Ü	れたテー マについ の考えを 書く。			0

令和8年度長野県公立高等学校前期選抜における評価方法一覧

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	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 気電子工学		比重	50	30	20	-	-	
18	長野工業	芝 工業 一	物質化学 情報工学 土木工学 建 築 学			特別活動	志望動機 意欲 態度 活動実績				

2 定時制課程

(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	ź	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
			基礎工学		比重	30	40	10	20	-	
18	長野工業	工業	建築		項目等		志望動機 意飲 態度 表現力		理解力 表現力 字数		

令和8年度長野県公立高等学校入学者後期選抜における第2志望及び第3志望の取扱い一覧

1 全日制

高校名		学科 志望区分	第2志 望まで 可能	第3志 望まで 可能	備考
		機械工学			
		電気電子工学		_	
E 駅 T **	工業	物質化学		_	
長野工業	上未	情報工学		-	
		土木工学		-	
		建築学			

2 定時制

	高材	交 名		学	科	第2 志望	第 3 志望	備考
長	野	I	業	工業	基礎工学建			