

# 令和7年度長野県公立高等学校入学選抜における学校別実施内容案一覧

- (表の見方)
- 1 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。
  - 2 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。)
  - 3 傾斜配点欄は実施する教科および倍率です。
  - 4 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。
  - 5 } はくくり募集をする学科です。
  - 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。

## (1) 選抜実施内容

番号	高校名	学科	前期選抜 (自己推薦型選抜)					後期選抜 (一般選抜)							再募集						
			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	傾斜配点	第2志望
66	飯田 OIDE 長姫	全学科共通		総合技術高校で学ぶという自覚を持ち、ものづくりまたはビジネスの分野への高い関心があり、本校で幅広い専門知識・技術の習得を目指し、それを活かした進路を希望する者。 また、基礎的な学力や基本的な生活習慣 (挨拶やルールを守ることができる等) が身につけており、入学後も学業をはじめ、学校行事や生徒会活動、部活動等に意欲的に取り組むことができる者。																	
		機械工学	60	理数系科目が好きで、金属の加工・組み立て・設計などの機械分野に興味関心があり、専門知識・技術の習得を希望している者。	志望動機、入学後の抱負、将来への希望、自己PR等、本校所定の様式にそって記入する。	〈個人面接〉 志望動機、学科及び専門分野への興味関心、中学校における諸活動、学習の状況、将来の希望等について。(自己PRを含む)			紙上					○		対面					○
		電子機械工学	60	理数系科目が好きで、機械と電子・制御の分野に興味関心があり、専門知識・技術の習得を希望している者。	志望動機、入学後の抱負、将来への希望、自己PR等、本校所定の様式にそって記入する。	〈個人面接〉 志望動機、学科及び専門分野への興味関心、中学校における諸活動、学習の状況、将来の希望等について。(自己PRを含む)			紙上					○		対面					○
		電気電子工学	60	電気・電子・情報通信・制御分野に興味関心があり、その技能・技術を学び、将来工業人として社会に貢献をしたいと考えている者。	志望動機、入学後の抱負、将来への希望、自己PR等、本校所定の様式にそって記入する。	〈個人面接〉 志望動機、学科及び専門分野への興味関心、電気・情報に関する簡単な質問、中学校における諸活動、学習の状況、将来の希望等について。			紙上					○		対面					○
		社会基盤工学	60	社会基盤である橋・トンネル・ダムなどのデザイン (設計方法) や施工方法に興味関心があり、土木構造物が周辺環境に与える影響などについても学びたいと考えている者。また、測量技術の習得を希望し、将来建設技術者として社会に貢献したいと考えている者。	志望動機、入学後の抱負、将来への希望、自己PR等、本校所定の様式にそって記入する。	〈個人面接〉 志望動機、学科及び専門分野への興味関心、中学校における諸活動、学習の状況、将来の希望等について。			紙上					○		対面					○
		建築学	60	建築物の空間やデザインなどに興味関心があり、環境に配慮した設計や構造などの専門的な知識や技術を学びたいと考えている者。二級建築士程度の知識の習得を希望している者。理数系科目が好きな者。	志望動機、入学後の抱負、将来への希望、自己PR等、本校所定の様式にそって記入する。	〈個人面接〉 志望動機、学科及び専門分野への興味関心、中学校における諸活動、学習の状況、将来の希望等について。(自己PRを含む)			紙上					○		対面					○
		商業	60	以下の①②を共に満たす者。 ①企業の経営に必要な簿記・情報・マーケティングに興味関心があり、専門的な知識や技術の習得を希望している者。 ②地域における学習を通じてまちづくりに興味関心を持ち、多くの人と地域課題について探究的に取り組もうとする者。	志望動機、入学後の抱負、将来への希望、自己PR等、本校所定の様式にそって記入する。	〈個人面接〉 志望動機、学科及び専門分野への興味関心、中学校における諸活動、学習の状況、将来の希望等について。(自己PRを含む)			紙上					○		対面					○

(2) 前期選抜評価方法 全日制課程

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
66	飯田OIDE長姫	工業	機械工学	比重	60	25	15	-	-	
				項目等	学習の記録 特別活動や部活動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等	/			
			電子機械工学	比重	60	25	15	-	-	
				項目等	学習の記録 特別活動や部活動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等	/			
			電気電子工学	比重	60	25	15	-	-	
				項目等	学習の記録 特別活動や部活動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等 口頭試問	/			
		社会基盤工学	比重	60	25	15	-	-		
			項目等	学習の記録 特別活動や部活動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等	/				
		建築学	比重	60	25	15	-	-		
			項目等	学習の記録 特別活動や部活動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等	/				
		商業	商業	比重	60	25	15	-	-	
				項目等	学習の記録 特別活動や部活動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等	/			

(3) 再募集 全日制課程

番号	高校名	学科	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	
66	飯田OIDE長姫	工業	機械工学		○				○
			電子機械工学		○				○
			電気電子工学		○				○
			社会基盤工学		○				○
			建築学		○				○
		商業	商業		○				○

(4) 後期選抜における第2志望および第3志望の取り扱い 全日制課程

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
飯田OIDE長姫	工業	機械工学	┌ ├ ├ ├ ├ └	┌ ├ ├ ├ ├ └	第1、第2志望がともに工業科の学科の場合に限り、工業科の学科を第3志望にできます。
		電子機械工学			
		電気電子工学			
		社会基盤工学			
		建築学			
	商業	商業			

(5) 再募集における第2志望の取り扱い 全日制課程

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
飯田OIDE長姫	工業	機械工学	┌ ├ ├ ├ ├ └		
		電子機械工学			
		電気電子工学			
		社会基盤工学			
		建築学			
	商業	商業			