

令和6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

飯田OIDE長姫高等学校

- (表の見方)
- 「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。
 - 前期選抜の募集率%の数字は募集人員の上限を表しています。
 - 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。)
 - 傾斜配点欄は実施する教科および倍率です。
 - 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。
 - } は くり募集をする学科です。
 - 空欄になっている箇所については実施しません。
 - 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)。
 - 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。
 - 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。

【選抜実施内容】

番号	高校名	学科	募集	前期選抜(自己推薦型選抜)					後期選抜(一般選抜)							
				募集率%	募集の観点	志願理由書(自己PR文)	面接	作文(小論文)	実技検査	志願理由書(自己PR文)	面接	作文	実技検査	傾斜配点	第2志望	
66	飯田OIDE長姫	機械工学	1	50	(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・技術の習得を目指す者。	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)								○
		電子機械工学	1	50	また、基礎的な学力や基本的な生活習慣が身につけており、入学後も学業をはじめとする学校生活(特別活動や部活動等)に意欲的に取り組むことができる者。	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)							○	
		電気電子工学	1	50		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。							○	
		社会基盤工学	1	50		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。							○	
		建築学	1	50		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)							○	
	商業	商業	2	50		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)							○	

(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	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	70	30	—	—	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 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	70	30	—	—	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 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	70	30	—	—	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 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	70	30	—	—		
			項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 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	70	30	—	—		
			項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 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	70	30	—	—	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 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	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	
66	飯田OIDE長姫	工業	機械工学	1		○				○
			電子機械工学	1		○				○
			電気電子工学	1		○				○
			社会基盤工学	1		○				○
			建築学	1		○				○
		商業	商業	2		○				○

(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	第2志望まで 可能	第3志望まで 可能	備考	
					志望区分
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	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	—	