

令和7年度 長野県上田千曲高等学校 (全日制課程)入学者選抜における実施内容

(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。

学科	募集枠%	前期選抜 (自己推薦型選抜)					後期選抜 (一般選抜)					再募集						
		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
全学科共通		基礎的な学力と基本的な生活習慣が備わっており、各専門科の募集の観点を十分に理解し、次のいずれかに該当する者。 ・入学後も意欲的に学習する意志があり、資格取得を含めた学習の成果により進路実現をめざす者。 ・部活動や生徒会活動等に積極的に取り組み、優良な活動実績をもち、入学後も継続して活動する意欲のある者。																
工業	メカニカル工学	60 機械の「加工」や「制御」及び「ものづくり」に興味と関心があり、将来に向けた目的意識が明確である者。	・志望動機 ・自己アピール ・特別活動、部活動等の活動の記録	<個人面接> 10分程度 ・志願理由書の内容について ・専門科で学ぶ適性について ・その他				紙上					○		本校で学ぶ意欲の確認をします。			
	電気	60 「電気・電子」「コンピュータ」及び「ものづくり」に興味と関心があり、電気関係の進路を希望する者。						紙上					○					
	建築	60 「建築」に興味と関心があり、将来は建築関係の進路を希望する者。						紙上					○					
商業	商業	60 「ビジネスの諸活動」に興味と関心があり、将来に向けた目的意識が明確である者。						紙上					○					
家庭	生活福祉	60 「福祉に関する分野」に興味と関心があり、校外での実習を含む専門的な福祉の学習に意欲的に取り組む事ができる者。						紙上					○					
	食物栄養	60 「食に関する分野」に興味と関心があり、将来は食物関係の進路を希望している者。																

令和7年度 長野県上田千曲高等学校 (全日制課程)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

学科	志望区分	第2志望まで可能	第3志望まで可能	備考
工業	メカニカル工学			注1
	電気			
	建築			
商業	商業			
家庭	生活福祉			
	食物栄養			

【注1】 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。

令和7年度 長野県上田千曲高等学校 (定時制課程)入学者選抜における実施内容

- (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。

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
工業	機械							志望の動機、これまでの生活、入学後の抱負等を本校所定の志願理由書に書いて提出する。	対面	志願理由書に記入した内容を中心個人面接(10分程度)を行う。	《作文》 ①所定のテーマについて自分の考えを描く。 ②字数は600字程度 ③時間は40分				○	○ 対面	○		