

【第2通学区（東信地区）】

番号	高校名	学科	募集 募集 枠% 枠% 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
28	上田千曲	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。	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													
				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。															
		工業	メカニカル工学	1 60														本校で学ぶ意欲を確認する。	
			電気	1 60															
		商業	建築	1 60															
			商業	1 60															
		家庭	生活福祉	1 60															
			食物栄養	1 60															
29	上田	普通	7							紙上							対面		
30	上染谷丘	普通	6	学習成績が優秀で、本学科の内容をよく理解していることに加え、国際理解に強い関心を持ち、高校のいずれの教科の学習にも積極的に取り組める者	学習の得意分野、これまでの国際交流経験、取得した資格や受賞経歴、入学後の具体的な目標、将来の希望等について、募集の観点に照らしてできるだけ具体的に記入する。	<個人面接10分程度> 中学校までの活動状況 国際教養科の理解・関心 国際交流の経験 高校での具体的な目標・意欲・態度 将来の希望、自己PR													
31	上田東	普通	6							紙上							対面		
32	丸修学園子館	総合	5 60	・本校総合学科に強い関心を持ち、自己の個性・能力の伸長を図りながら自らの将来設計に意欲的に取り組むことができる生徒 ・規則正しく充実した中学校生活を送り、入学後も同様に高校生活を送ることのできる生徒 ・加えて、以下のいずれか1項目を満たす生徒 ①学力・人物ともに優秀で、入学後も高い志をもって勉学に励める生徒 ②基礎学力を有し、部活動・特別教育活動・学校外活動等のいずれかで優れた資質・実績があり、本校入学後も継続してその活躍が期待できる生徒	次の①～④の項目について記入する。 ①入学を志願する動機・理由 ②自己PR ③入学後の目標（具体的に） ④中学時代の活動実績	志願理由書を参考に、1人10分程度の個人面接を行う。主な質問事項は次の通り。 ①自己PR ②志願理由書に書かれた内容 ③総合学科への理解・意欲 ④その他				対面	1人10分程度の個人面接を行う。主な質問事項は次の通り。 ①入学を志願する動機・理由 ②中学校時代の活動実績とその内容 ③入学後の抱負と将来の希望 ④その他						○		

番号	高校名	学科	募集 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
34	蓼科	普通	2	50	中学生として規律正しい生活を心がけ、本校への志望動機が明確であること。かつ、本校の特徴を理解し、入学後は有用な社会人になる為、主体的に努力する決意があること。 加えて次の項目のいづれかを満たす者。 ①本校の教育内容を理解し、模範となる高校生活を送る決意のある者。 ②基礎学力の充実を目指し、意欲的に学習する決意のある者。 ③中学時代、誇りを持って真剣に生徒会活動や部活動をやり通した者。	志望動機や入学後の抱負及び学習の得意分野、生徒会活動、部活動等中学校生活について、選んだ募集の観点と関連させて500字以上600字以内の文章を書いて提出する。	①志望動機や入学後の抱負、将来の進路について（コース選択についてを含む） ②中学校生活について ③志願理由書の内容に関して（個人面接10分程度）			対面	①志望動機や入学後の抱負、将来の進路について（コース選択についてを含む） ②中学校生活について（個人面接10分程度）				○					
94	小諸義塾	全学科共通		50	本校への入学を強く希望しており、多様な価値観を受け入れ他者と協働できる生徒で次のすべての項目に該当する者 ①基本的生活習慣を身につけている者。 ②十分な基礎学力があり、自分の夢について考え、その実現に向けて努力できる者。															
		普通※	3※	50	中学校で部活動・生徒会活動・自主活動などに積極的に取り組んでおり、今後も挑戦する意欲を持つ者。														○	
		商業※	3※	60	ビジネス（商業）の学習に興味・関心があり、次のいづれかに該当する者。 ①資格取得や地域貢献に積極的で、リーダーを目指している者。 ②商業の専門知識を活かし、経済・経営・商学系への進学や地元企業への就職を希望している者。 ③生徒会や部活動で優れた実績があり、今後も活動を続ける意欲がある者。															
		音楽※	1※	90	①次の受検型Aまたは受検型Bのいづれかに該当する。 (受検型A) 基礎学力があり、音楽（器楽・声楽等）に対する適性と優れた能力を持っている。また、高等学校卒業後はさらに専門的な技術を修得すべく大学等への進学を希望している。 (受検型B) 十分な基礎学力があり、音楽（器楽・声楽等）に対しての意欲と適性を持っている。 ②音楽の専門的な学習に強い意欲を持っている。		① 志願理由 ② 入学後の抱負 ③ 高校卒業後の進路希望 ④ 中学校での活動	① 志願理由 ② 入学後の抱負 ③ 将来の希望 ④ 中学校での活動 等	実技検査 <受検型A> 基礎樂典 聴音 コールユーブンゲン 専攻実技 共通ピアノ (時間は受検者数により決定)	対面	<個人面接> 志望する理由、将来の希望、中学校における学習等について	基礎 樂典 聴音 専攻 実技 共通 ピア ノ								

※ 令和8年度に開校する小諸義塾高等学校（仮称）については、新しい学科名（仮称）と募集学級の予定数を示してある。

38	軽井沢	普通	2	60	規範意識および規則正しい生活習慣を身につけており、本校入学後も同様に高校生活を過ごすことができる者。かつ、興味関心や進路に応じた多様な学びに主体的に取り組む意志がある者。 加えて、次の項目のいずれかを満たす者。 ①学習活動において中学校時代に意欲的に取り組んだ努力または成果が見られ、入学後も未来に向けて粘り強く学習を継続することができる者。 ②基礎的な学力があり、部活動、生徒会活動等の特別活動、学校外活動のいずれかで実績または努力が見られ、入学後も主体的に諸活動をする意志がある者。	本校への志望動機、中学校時代の活動実績、入学後の抱負等を所定の用紙に書いて提出する。	〈個人面接10分程度〉志願理由書を参考に面接を行う。 ①志望動機 ②中学校時代の学習・諸活動等 ③入学後の抱負、未来の自分などについて。				対面	〈個人面接〉 ①志望動機 ②中学校時代の学習・諸活動等 ③入学後の抱負、未来の自分などについて。					○

番号	高校名	学科	募集 募集 枠% 枠% 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
39	佐久平 総合技術	農業	全学科共通	総合技術高校の特色や学習について理解し、地域の未来を担う志をもつ者。また、基礎学力や基本的生活習慣が身についており、生活態度が良好で、各学科の募集の観点を満たす者。	【全学科共通】 次の点について所定の用紙に書いて提出する。 ①ものづくりや検定・資格取得に積極的に取り組む意欲のある者。 ②スポーツ・文化活動等の部活動や特別活動において実績があり、入学後も継続して活動する意欲のある者。	【全学科共通】 ①志望動機 ②入学後の抱負や将来の進路希望 ③中学校時代の活動 ④自己PR	紙上	○	<個人面接10分間程度> 志望理由・入学後の抱負や中学校時代の諸活動・将来の進路希望等について質問する。									
			食料マネジメント	農業と食料、動植物の利活用、食品開発、地域環境の保全に興味関心を持ち、これらに関連する分野への進学や就職・就農を希望し、次のいずれかに該当する者。 ①積極的に体験的学習に取り組む高い意欲と熱意を持ち、専門的な知識や技術の習得を強く望む者。 ②生徒会活動・学校行事・学級活動・部活動・ボランティア等の活動において、中心的な役割を果たしてきた者で、入学後も継続して活動する意欲のある者。														
			生物サービス															
			食農クリエイツ															
		工業	機械システム	機械・加工・制御技術を学び、これらに関連する分野への進学・就職を希望し、次のいずれかに該当する者。 ①ものづくりや検定・資格取得に積極的に取り組む意欲のある者。 ②スポーツ・文化活動等の部活動や特別活動において実績があり、入学後も継続して活動する意欲のある者。														
			電気情報	電気・コンピュータ・情報技術を学び、これらに関連する分野への進学・就職を希望し、次のいずれかに該当する者。 ①ものづくりや検定・資格取得に積極的に取り組む意欲のある者。 ②スポーツ・文化活動等の部活動や特別活動において実績があり、入学後も継続して活動する意欲のある者。														
		創造実践	2 50	本学科の特色を理解し、様々な学習の実践を通して、自分の未来を創造しようと前向きに取り組む意志を有しており、自己表現力やコミュニケーション能力を向上させたいという希望を持っている者。付け加えて、次のいずれかに該当し、入学後も継続して活動する意欲のある生徒。 ①中学校3年間を通して、積極的に部活動に参加した者。 ②生徒会活動に積極的に参加し、本部役員や委員長を務めた者。 ③中学校の教育活動以外のボランティア活動に積極的に参加した者。														
40	岩村田	普通	5							紙上						高校入学後の抱負や中学校時代の諸活動・将来の進路希望等について質問する。		
41	野沢北	普通	4							紙上						対面		
		理数	1 90	学力・人物ともに優秀で、理解力や思考力に優れており、学習意欲が旺盛な者。 理数科目が得意で、理数科の学習や研究に適応できる資質を有するとともに、高校卒業後難関国公立大学で学び、社会に貢献しようとする意志が強い者。	志願理由書を事前に提出 ・志望理由 ・入学後の抱負 ・将来への展望 ・自己PR	<個人面接10分程度> 志願理由書の内容および中学校における学習活動を問う内容。				紙上					○	対面		

番号	高校名	学科	募集 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
42	野沢南	普通	4							紙上						中学校生活において学び得たこと及び高校入学後に取り組みたいこと等について。		
44	小海	普通	2 50	学校生活への取り組みが良好で、基本的生活習慣が身についていることに加え、次のA, B, Cのいずれかに該当する生徒。 A 基礎学力が定着しており、学習活動に前向きで、大学など上級学校への進学に対して意欲のある者。 B 部活動・生徒会活動などの特別活動や、ボランティア活動において、自身の経験を踏まえ、何かに挑戦しようという意欲のある者、または挑戦している者。 C 将来、南佐久の発展に寄与しようという意欲のある者。	本校への志望動機、中学校時代の活動実績、入学後の抱負などを所定の用紙に書いて提出する。	<個人面接10分程度> ・志望動機、入学後の抱負等について。 ・志願理由書に記入した内容等について。			対面	10分程度。 本校への志望動機、入学後の抱負等について。						対面		