



しあわせ信州

長野県(教育委員会) プレスリリース 令和6年(2024年)2月22日

## 令和6年度公立高等学校入学者後期選抜志願者数① (志願受付締切後の集計結果) についてお知らせします

令和6年度長野県公立高等学校入学者後期選抜志願者数①(志願受付締切後の集計結果) についてお知らせします。

- 後期選抜志願者数①の概況 ※ ( ) 内は前年度同期の値
  - 令和6年度高等学校志願予定者数は、令和5年12月11日現在の数で16,956人(17,521人)です。このうち56.8%(57.2%)の9,636人(10,027人)が後期選抜に志願しました。
  - 全日制課程は志願者が9,391人(9,792人)で、倍率は0.94倍(0.97倍)です。多部制・単位制を除く定時制課程は志願者が142人(139人)で、倍率は0.23倍(0.22倍)です。多部制・単位制は志願者が103人(96人)で、倍率は0.42倍(0.40倍)です。
  - 学科別全県状況と学校別状況は、別紙1のとおりです。
- これからの選抜日程について
  - 後期選抜志望変更受付期間  
令和6年2月26日(月)～2月29日(木)正午まで
  - 後期選抜実施期日  
令和6年3月6日(水) (一部の高校では7日(木)も実施)
  - 後期選抜入学予定者発表期日  
令和6年3月19日(火)
- 後期選抜志願者数②(志望変更受付締切後の集計結果)の発表について
  - 令和6年2月29日(木)の16時に県庁3階会見場で資料を配布し、県教育委員会ホームページにも掲載します。
  - 発表形式は後期選抜志願者数①と同様ですので、改めて形式の資料提供は行いません。
- 後期選抜における第2、第3志望の取扱い一覧について  
別紙2の線で繋がれている学科は相互に志望が可能です。

### 個人と社会の ウェルビーイングの実現

～一人ひとりの「好き」や「楽しい」、「なぜ」を  
とことん追求できる「探究県」長野の学び～

第4次長野県教育振興基本計画 推進中!  
— 長野県教育委員会 —



学び応援キャラクター「信州なび助」©長野県教育委員会信州なび助

(問合せ先)

担当：長野県教育委員会事務局 高校教育課管理係  
倉石、水野

電話 026-235-7430(直通) 内線 4359

F A X 026-235-7488

E-mail koko@pref.nagano.lg.jp

## 別紙 1

### (1) 学科別全県状況（後期選抜志願者数①）

#### 【公立全日制課程】

区 分	募集人員	志願者数	倍 率
普通科※	7,555	7,381	0.98
農業科	502	451	0.90
工業科	644	538	0.84
商業科	498	383	0.77
家庭科	80	67	0.84
理数科等※	113	106	0.94
国際関係学科等※	57	59	1.04
スポーツ科学科	12	1	0.08
音楽科	9	2	0.22
総合学科※	475	403	0.85
計	9,945	9,391	0.94

※ 普通科は県立中学校からの進学者数を含みません。

※ 理数科等は、理数科、自然科学探究科、学究科、自然探究科を含みます。

※ 国際関係学科等は、国際教養科、人文科学探究科、国際観光科、国際探究科を含みます。

※ 総合学科は、創造実践科を含み、市立長野中学校からの進学者数を含みません。

※ 理数科等と国際関係学科等の合計値は、飯山高等学校が自然科学探究科と人文科学探究科、松本県ヶ丘高等学校が自然探究科と国際探究科でくくり募集を行うため、それぞれの学科の学級数を参考にした仮の数になっています。

#### 【県立定時制課程】

区 分	募集人員	志願者数	倍 率
普通科	464	99	0.21
工業科	120	24	0.20
商業科	40	19	0.48
計	624	142	0.23

#### 【県立定時制課程（多部制・単位制）】

区 分	募集人員	志願者数	倍 率
普通科	218	97	0.44
工業科	27	6	0.22
計	245	103	0.42

(2) 学校別状況（後期選抜志願者数①）

第1志望の人数及び倍率を記載していますので、学科間での第2、第3志望を認める場合（別紙2）の実質の倍率は表記と変わることがあります。

【公立全日制課程】

第1通学区（北信地区）

高校名	学 科	募集人員	志願数	倍 率	
飯 山	普 通	60	52	0.87	
	自然科学探究	38	8	0.21	
	人文科学探究				
	スポーツ科学	12	1	0.08	
下高井農林	農業 地域創造農学	40	17	0.43	
中野立志館	総 合	100	93	0.93	
中野西	普 通	140	94	0.67	
須坂東	普 通	87	39	0.45	
須坂	普 通	240	228	0.95	
須坂創成	農業	園芸農学	60	61	1.02
		食品科学			
		環境造園			
	工業	創造工学	20	16	0.80
商業	商 業	60	58	0.97	
北 部	普 通	49	27	0.55	
長野吉田	普 通	240	277	1.15	
長 野	普 通	280	341	1.22	
長 野 西	普 通	200	241	1.21	
	国際教養	4	10	2.50	
長野商業	商業	100	114	1.14	
	商業 会計				
長野東	普 通	140	165	1.18	
長野工業	工業	機械工学	20	20	1.00
		電気電子工学	20	11	0.55
		物質化学	20	15	0.75
		情報工学	20	26	1.30
		土木工学	20	28	1.40
		建築学	20	21	1.05
長野西中条校	普 通	20	18	0.90	
篠ノ井犀峽校	普 通	39	2	0.05	
市立長野	総 合	58	58	1.00	
長野南	普 通	140	128	0.91	
篠ノ井	普 通	240	255	1.06	
更級農業	農業	生産流通	80	54	0.68
		生物科学			
		グリーンライフ			
		施設園芸			
松 代	普 通	52	30	0.58	
	商業	商 業	20	11	0.55
屋 代	普 通	160	140	0.88	
	理 数	12	12	1.00	
屋 代 南	普 通	56	45	0.80	
	家庭	ライフデザイン	20	15	0.75
坂 城	普 通	48	27	0.56	
合 計		2,935	2,758	0.94	

第2通学区（東信地区）

高 校 名	学 科	募集人員	志願数	倍 率		
上 田 千 曲	工業	メカニカル工学	20	19	0.95	
		電 気	20	19	0.95	
		建 築	20	20	1.00	
	商業	商 業	20	26	1.30	
		家庭	生 活 福 祉	20	13	0.65
			食 物 栄 養	20	28	1.40
上 田	普 通	320	327	1.02		
上 田 染 谷 丘	普 通	240	239	1.00		
	国際教養	8	6	0.75		
上 田 東	普 通	280	298	1.06		
丸 子 修 学 館	総 合	100	89	0.89		
蓼 科	普 通	43	14	0.33		
小 諸 商 業	商業	商 業	60	56	0.93	
		会計システム				
小 諸	普 通	84	82	0.98		
	音 楽	9	2	0.22		
軽 井 沢	普 通	50	21	0.42		
佐 久 平 総 合 技 術	農業	食料マネジメント	60	63	1.05	
		生物サービス				
		食農クリエイト				
	工業	機械システム	20	10	0.50	
		電 気 情 報	20	15	0.75	
		創造実践	53	20	0.38	
岩 村 田	普 通	200	222	1.11		
野 沢 北	普 通	160	159	0.99		
	理 数	5	5	1.00		
野 沢 南	普 通	160	156	0.98		
小 海	普 通	52	27	0.52		
合 計		2,044	1,936	0.95		

第3通学区（南信地区）

高校名	学 科	募集人員	志願数	倍 率	
富士見	普 通	20	18	0.90	
	農業園芸	20	14	0.70	
茅野	普 通	60	40	0.67	
諏訪実業	商業 商業 } 会計情報 } 家庭服飾 }	78	21	0.27	
	家庭服飾				20
諏訪清陵	普 通	160	179	1.12	
諏訪二葉	普 通	240	238	0.99	
下諏訪向陽	普 通	140	107	0.76	
岡谷東	普 通	84	105	1.25	
岡谷南	普 通	200	190	0.95	
岡谷工業	工業	機 械	13	0.86	
		電 気	15		
		環境化学	10		
		電子機械	11		
		情報技術	20		
辰野	普 通	48	43	0.90	
	商業 商業 }	20	9	0.45	
上伊那農業	農業				生物生産
		生命探究			
		アグリデザイン			
		コミュニティデザイン			
高遠	普 通	44	43	0.98	
伊那北	普 通	200	181	0.91	
	理 数	4	9	2.25	
伊那弥生ヶ丘	普 通	200	193	0.97	
赤穂	普 通	120	128	1.07	
	商業 商業 }	40	35	0.88	
駒ヶ根工業	工業				機 械
		電 気			
		情報技術			
松川	普 通	48	61	1.27	
飯田	普 通	200	184	0.92	
	理 数	12	31	2.58	
飯田風越	普 通	160	156	0.98	
	国際教養	8	3	0.38	
飯田OIDE長姫	工業	機 械 工 学	20	18	0.90
		電子機械工学	20	20	1.00
		電気電子工学	20	28	1.40
		社会基盤工学	20	20	1.00
		建 築 学	20	24	1.20
	商業 商業 }	40	24	0.60	
	商業				
下伊那農業	農業	農 業 機 械	20	18	0.90
		園芸クリエイト	20	16	0.80
		食 品 化 学	20	21	1.05
		アグリサービス	20	19	0.95
阿智	普 通	48	50	1.04	
阿南	普 通	54	23	0.43	
合 計		2,668	2,488	0.93	

第4通学区（中信地区）

高校名	学 科	募集人員	志願数	倍 率	
蘇 南	総 合	64	8	0.13	
木 曾 青 峰	普 通	40	20	0.50	
	農業 森林環境	22	6	0.27	
	工業 インテリア	23	7	0.30	
	理 数	29	4	0.14	
塩 尻 志 学 館	総 合	100	135	1.35	
田 川	普 通	140	125	0.89	
梓 川	普 通	60	55	0.92	
松 本 工 業	工業	機 械	40	34	0.85
		電 気	20	13	0.65
		電 子 工 業	40	27	0.68
松 本 県 ケ 丘	普 通	240	243	1.01	
	自然探究	16	47	2.94	
	国際探究				
松本美須々ヶ丘	普 通	280	324	1.16	
松 本 深 志	普 通	320	346	1.08	
松 本 蟻 ケ 崎	普 通	280	339	1.21	
明 科	普 通	72	37	0.51	
豊 科	普 通	200	206	1.03	
南 安 曇 農 業	農業	グリーンサイエンス	20	25	1.25
		環境クリエイト	20	21	1.05
		生 物 工 学	20	22	1.10
穂 高 商 業	商業	商 業	60	29	0.48
		情報マネジメント			
池 田 工 業	工業	機械・電気学	41	13	0.32
		建 築 学			
大 町 岳 陽	普 通	84	88	1.05	
	学 究	24	17	0.71	
白 馬	普 通	33	5	0.15	
	国際観光	10	13	1.30	
合 計		2,298	2,209	0.96	

【県立定時制課程】

高校名	学 科	募集人員	志願数	倍 率
中野立志館	普 通	32	2	0.06
長野吉田	普 通	40	13	0.33
長野	普 通	32	1	0.03
長野商業	普 通	27	4	0.15
長野工業	工業 基礎工学   建 築	40	17	0.43
		40	4	0.10
篠ノ井	普 通	40	17	0.43
上田千曲	工業 機 械	40	3	0.08
上 田	普 通	24	6	0.25
小諸商業	商業 商 業	40	19	0.48
野 沢 南	普 通	40	13	0.33
諏訪実業	普 通	40	8	0.20
赤 穂	普 通	40	9	0.23
飯田OIDE長姫	普 通	80	24	0.30
木曾青峰	普 通	33	0	0.00
池田工業	普 通	36	2	0.06
合 計		624	142	0.23

【県立定時制課程（多部制・単位制）】

高校名	学 科	募集人員	志願数	倍 率
東 御 清 翔	普通・午前部	2部合わせて 60	52	0.87
	普通・午後部			
箕 輪 進 修	普通・Ⅰ部	2部合わせて 44	14	0.32
	普通・Ⅱ部			
	普通・Ⅲ部			
	工業・Ⅰ部			
松 本 筑 摩	普通・午前部	2部合わせて 60	28	0.47
	普通・午後部			
	普通・夜間部			
合 計		245	103	0.42

## 令和 6 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		第 2 志望 まで 可能	第 3 志望 まで 可能	備考	
	志望区分					
飯 山	普 通		}			
	自然科学探究					
	人文科学探究					
	スポーツ科学					
須 坂 創 成	農業	園芸農学	}			
		食品科学				
	工業	環境造園				
		創造工学				
商業	商業					
	普 通					
長 野 西	国際教養					
	普 通					
長 野 工 業	工業	機械工学		}		
		電気電子工学				
		物質化学				
		情報工学				
		土木工学				
		建築学				
松 代	普 通					
	商業	商業				
屋 代	普 通					
	理 数					
屋 代 南	普 通					
	家庭	ライフデザイン				
上 田 千 曲	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			
上 田 染 谷 丘	普 通					
	国際教養					
佐 久 平 総 合 術 技	農業	食料マネジメント	}			
		生物サービス				
		食農クリエイティブ				
	工業	機械システム				
		電気情報				
創造実践						
野 沢 北	普 通					
	理 数					
富 士 見	普 通					
	農業	園 芸				
諏 訪 実 業	商業	商業	}			
		会計情報				
家庭	服飾					
	岡 谷 工 業	工業	機 械	}		
電 気						
環境化学						
電子機械 情報技術						
辰 野	普 通					
	商業	商業				

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				
伊 那 北	普 通		}		
	理 数				
赤 穂	普 通		}		
	商業	商業			
飯 田	普 通		}		
	理 数				
飯 田 風 越	普 通		}		
	国際教養				
飯 田 OIDE 長 姫	工業	機械工学	}	}	注 2
		電子機械工学			
		電気電子工学			
		社会基盤工学			
	商業	建 築 学			
		商 業			
下 伊 那 農 業	農業	農業機械	}		
		園芸クリエイティブ			
		食品化学			
		アグリサービス			
木 曾 青 峰	普 通		}		
	理 数				
	農業	森林環境			
工業	インテリア				
	松 本 工 業	工業	機 械	}	
電 気					
電子工業					
松 本 県 ケ 丘	普 通		}		
	自然探究				
	国際探究				
南 安 曇 農 業	農業	グリーンサイエンス	}		
		環境クリエイティブ			
		生物工学			
大 町 岳 陽	普 通		}		
	学 究				
白 馬	普 通		}		
	国際観光				

### 2 定時制

高 校 名	学 科	第 2 志望	第 3 志望	備考
長 野 工 業	工業	基礎工学 建 築		

### 3 定時制（多部制・単位制）

高 校 名	学 科	第 2 志望	第 3 志望	備考
箕 輪 進 修	普通・I 部	}		
	工業・I 部			

【注 1】 上田千曲高等学校については、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。

【注 2】 飯田 OIDE 長姫高等学校については、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。