

令和7年(2025年)2月28日

## 令和7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7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7年度高等学校志願予定者数は、令和6年12月12日現在の数で**16,325人**(16,956人)です。このうち**52.3%**(56.8%)の**8,537人**(9,636人)が後期選抜に志願しました。
  - 全日制課程は志願者が**8,333人**(9,391人)で、倍率は**0.95倍**(0.94倍)です。多部制・単位制を除く定時制課程は志願者が**136人**(142人)で、倍率は**0.22倍**(0.23倍)です。多部制・単位制は志願者が**68人**(103人)で、倍率は**0.29倍**(0.42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7年3月3日(月)～3月5日(水)正午まで
  - 後期選抜実施期日  
令和7年3月11日(火) (一部の高校では12日(水)も実施)
  - 後期選抜入学予定者の発表  
令和7年3月21日(金)
- 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7年3月5日(水)の16時にプレスリリースでお知らせします。
  - 発表形式は後期選抜志願者数①(別紙1、2)と同様です。
- 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。

(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  
水津、水野

電話 026-235-7430(直通) 内線 4359

FAX 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※	6,878	6,728	0.98
農業科	388	406	1.05
工業科	526	392	0.75
商業科	342	367	1.07
家庭科	70	49	0.70
理数科等※	112	87	0.78
国際関係学科等※	57	53	0.93
スポーツ科学科	10	0	0.00
音楽科	16	0	0.00
総合学科※	407	251	0.62
計	8,806	8,333	0.95

※ 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	470	116	0.25
工業科	120	11	0.09
商業科	40	9	0.23
計	630	136	0.22

#### 【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	206	61	0.30
工業科	26	7	0.27
計	232	68	0.29

(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	28	25	0.89	
	自然科学探究	32	12	0.38	
	人文科学探究				
	スポーツ科学	10	0	0.00	
下高井農林	農業 地域創造農学	52	10	0.19	
中野立志館	総 合	99	61	0.62	
中野西	普 通	80	63	0.79	
須坂東	普 通	62	41	0.66	
須坂	普 通	240	225	0.94	
須坂創成	農業	園芸農学	48	72	1.50
		食品科学			
		環境造園			
	工業	創造工学	16	16	1.00
商業	商 業	32	64	2.00	
北 部	普 通	40	16	0.40	
長野吉田	普 通	240	296	1.23	
長 野	普 通	280	314	1.12	
長 野 西	普 通	200	214	1.07	
	国際教養	11	5	0.45	
長野商業	商業	80	92	1.15	
	商業 会計				
長野東	普 通	112	108	0.96	
長野工業	工業	機械工学	16	17	1.06
		電気電子工学	16	16	1.00
		物質化学	16	12	0.75
		情報工学	16	14	0.88
		土木工学	16	22	1.38
		建築学	16	10	0.63
長野西中条校	普 通	22	5	0.23	
篠ノ井犀峽校	普 通	29	2	0.07	
市立長野	総 合	41	57	1.39	
長野南	普 通	96	108	1.13	
篠ノ井	普 通	240	232	0.97	
更級農業	農業	地域園芸	48	67	1.40
		植物活用			
		食農科学			
松 代	普 通	57	24	0.42	
	商業	商 業	22	10	0.45
屋 代	普 通	160	174	1.09	
	理 数	12	17	1.42	
屋 代 南	普 通	48	35	0.73	
	家庭	ライフデザイン	16	13	0.81
坂 城	普 通	48	23	0.48	
合 計		2,597	2,492	0.96	

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	16	8	0.50	
		電 気	16	14	0.88	
		建 築	16	20	1.25	
	商業	商 業	16	24	1.50	
		家庭	生 活 福 祉	16	20	1.25
			食 物 栄 養	16	14	0.88
上 田	普 通	280	292	1.04		
上 田 染 谷 丘	普 通	240	295	1.23		
	国際教養	8	7	0.88		
上 田 東	普 通	240	240	1.00		
丸 子 修 学 館	総 合	86	48	0.56		
蓼 科	普 通	51	9	0.18		
小 諸 商 業	商業	商 業	48	60	1.25	
		会計システム				
小 諸	普 通	60	66	1.10		
	音 楽	16	0	0.00		
軽 井 沢	普 通	37	12	0.32		
佐 久 平 総 合 技 術	農業	食料マネジメント	48	58	1.21	
		生物サービス				
		食農クリエイト				
	工業	機械システム	16	5	0.31	
		電 気 情 報	16	10	0.63	
	創造実践	40	13	0.33		
岩 村 田	普 通	200	190	0.95		
野 沢 北	普 通	160	149	0.93		
	理 数	4	16	4.00		
野 沢 南	普 通	160	185	1.16		
小 海	普 通	45	9	0.20		
合 計		1,851	1,764	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	17	15	0.88	
	農業園芸	16	23	1.44	
茅 野	普 通	64	21	0.33	
諏 訪 実 業	商業 商 業 会 計 情 報	32	15	0.47	
	家庭服飾				22
諏 訪 清 陵	普 通	161	178	1.11	
諏 訪 二 葉	普 通	200	203	1.02	
下 諏 訪 向 陽	普 通	100	34	0.34	
岡 谷 東 南	普 通	48	55	1.15	
岡 谷 南	普 通	160	177	1.11	
岡 谷 工 業	工業	機 械	7	0.69	
		電 気	10		
		環 境 化 学	11		
		電 子 機 械	7		
		情 報 技 術	9		
辰 野	普 通	32	38	1.19	
	商業 商 業	16	8	0.50	
上 伊 那 農 業	農業	生 物 生 産	64	85	1.33
		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	32	33	1.03	
伊 那 北	普 通	200	201	1.01	
	理 数	4	10	2.50	
伊 那 弥 生 ヶ 丘	普 通	200	207	1.04	
赤 穂	普 通	120	110	0.92	
	商業 商 業	32	29	0.91	
駒 ヶ 根 工 業	工業	機 械	48	37	0.77
		電 気			
		情 報 技 術			
松 川	普 通	40	45	1.13	
飯 田	普 通	200	210	1.05	
	理 数	12	12	1.00	
飯 田 風 越	普 通	160	135	0.84	
	国際教養	4	3	0.75	
飯 田 OIDE 長 姫	工業	機 械 工 学	16	17	1.06
		電 子 機 械 工 学	19	12	0.63
		電 気 電 子 工 学	16	20	1.25
		社 会 基 盤 工 学	16	24	1.50
		建 築 学	16	19	1.19
	商業 商 業	32	29	0.91	
下 伊 那 農 業	農業	栽 培 科 学	16	12	0.75
		地 域 資 源	16	18	1.13
		生 物 活 用	16	7	0.44
阿 智	普 通	48	49	1.02	
阿 南	普 通	62	21	0.34	
合 計		2,321	2,158	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	61	3	0.05	
木 曾 青 峰	普 通	40	28	0.70	
	農業	16	9	0.56	
	工業	19	3	0.16	
	理 数	19	1	0.05	
塩 尻 志 学 館	総 合	80	69	0.86	
田 川	普 通	79	51	0.65	
梓 川	普 通	48	37	0.77	
松 本 工 業	工業	機 械	32	22	0.69
		電 気	16	12	0.75
		電 子 工 業	32	13	0.41
松 本 県 ケ 丘	普 通	240	268	1.12	
	自然探究	16	38	2.38	
	国際探究				
松本美須々ヶ丘	普 通	280	318	1.14	
松 本 深 志	普 通	280	332	1.19	
松 本 蟻 ケ 崎	普 通	280	336	1.20	
明 科	普 通	40	29	0.73	
豊 科	普 通	200	187	0.94	
南 安 曇 農 業	農業	グリーンサイエンス	16	17	1.06
		環境クリエイト	16	8	0.50
		生 物 工 学	16	20	1.25
穂 高 商 業	商業	商 業	32	36	1.13
		情報マネジメント			
池 田 工 業	工業	機械・電気学	40	5	0.13
		建 築 学			
大 町 岳 陽	普 通	72	47	0.65	
	学 究	37	6	0.16	
白 馬	普 通	20	11	0.55	
	国際観光	10	13	1.30	
合 計		2,037	1,919	0.94	

【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	33	1	0.03
長野吉田	普 通	40	8	0.20
長野	普 通	30	2	0.07
長野商業	普 通	34	8	0.24
長野工業	工業 基礎工学 建 築	40	5	0.13
		40	4	0.10
篠ノ井	普 通	40	14	0.35
上田千曲	工業 機 械	40	2	0.05
上 田	普 通	20	11	0.55
小諸商業	商業 商 業	40	9	0.23
野 沢 南	普 通	40	14	0.35
諏訪実業	普 通	40	9	0.23
赤 穂	普 通	40	11	0.28
飯田OIDE長姫	普 通	80	36	0.45
木曾青峰	普 通	38	2	0.05
池田工業	普 通	35	0	0.00
合 計		630	136	0.22

【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 48	22	0.46
	普通・午後部			
箕 輪 進 修	普通・Ⅰ部	2部合わせて 43	22	0.51
	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 41	11	0.27
	普通・午後部			
	普通・夜間部			
合 計		232	68	0.29

## 令和 7 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			
		環境造園			
	工業	創造工学	□		
商業	商業	□			
長 野 西	普 通		□		
	国際教養				
長 野 工 業	工業	機械工学	□	□	注 1
		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	□	
家庭	食物栄養	□			
上 田 染 谷 丘	普 通		□		
	国際教養				
佐 久 平 総 合 術	農業	食料マネジメント	□		
		生物サービス			
		食農クワイエット			
	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	商業			
下伊那農業	農業	栽培科学	□	□	
		地域資源			
		生物活用			
木 曾 青 峰	普 通		□		
	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 ヶ 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	□	□	
		環境クワイエット			
		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・II部 工業 I部	□		注 3

【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。

【注 3】 箕輪進修高等学校については、第 1 志望が工業科 I 部の場合に限り、普通科 I 部・II 部を第 2 志望にできます。