

令和7年(2025年)3月5日付けプレスリリースで、多部制単位制を除く定時制課程の志願者数について、志望変更受付締切後の最終的な志願者数と2月28日(金)の志願受付締切後の志願者数との比較に誤りがありました。

訂正版

しあわせ信州

長野県(教育委員会) プレスリリース 令和7年(2025年)3月5日

令和7年度公立高等学校入学者後期選抜志願者数② (志望変更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②(志望変更受付締切後の集計結果) についてお知らせします。

1 後期選抜志願者数②の概況 ※ () 内は前年度同期の値

- (1) 全日制課程の志望変更受付締切後の最終的な志願者は8,250人(9,312人)で、2月28日(金)の志願受付締切後の8,333人(9,391人)より83人減少(79人減少)しました。志望変更後の志願倍率は0.94倍(0.94倍)です。
- (2) 多部制・単位制を除く定時制課程の志望変更受付締切後の最終的な志願者は134人(143人)で、2月28日(金)の志願受付締切後の136人(142人)より2人増加(1人増加)しました。志望変更後の志願倍率は0.21倍(0.23倍)です。
正しくは ⇒ 減少
- (3) 多部制・単位制の志望変更受付締切後の最終的な志願者は63人(101人)で、2月28日(金)の志願受付締切後の68人(103人)より5人減少(2人減少)しました。志望変更後の志願倍率は0.27倍(0.41倍)です。
- (4) 学科別全県状況と学校別状況は、別紙1のとおりです。

2 後期選抜の今後の日程について

- ・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)

3 後期選抜受検者数の発表について

- (1) 令和7年3月11日(火)の16時にプレスリリースでお知らせします。発表資料形式の事前提供はありません。
- (2) 発表は課程別、学科別全県状況のみとなります。学校別状況の発表はありません。

4 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—



(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

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②）

【公立全日制課程】

| 区 分 | 募集人員 | 志願者数 | 倍 率 |
|----------|-------|-------|------|
| 普通科※ | 6,878 | 6,669 | 0.97 |
| 農業科 | 388 | 386 | 0.99 |
| 工業科 | 526 | 411 | 0.78 |
| 商業科 | 342 | 333 | 0.97 |
| 家庭科 | 70 | 50 | 0.71 |
| 理数科等※ | 112 | 99 | 0.88 |
| 国際関係学科等※ | 57 | 57 | 1.00 |
| スポーツ科学科 | 10 | 0 | 0.00 |
| 音楽科 | 16 | 0 | 0.00 |
| 総合学科※ | 407 | 245 | 0.60 |
| 計 | 8,806 | 8,250 | 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 | 114 | 0.24 |
| 工業科 | 120 | 11 | 0.09 |
| 商業科 | 40 | 9 | 0.23 |
| 計 | 630 | 134 | 0.21 |

【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 | 58 | 0.28 |
| 工業科 | 26 | 5 | 0.19 |
| 計 | 232 | 63 | 0.27 |

(2) 学校別状況（後期選抜志願者数②）

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 | 23 | 0.82 | | | | | |
| | 自然科学探究 | 32 | 15 | 0.47 | | | | | |
| | 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 | 62 | 0.63 | | | | | |
| 中野西 | 普 通 | 80 | 67 | 0.84 | | | | | |
| 須坂東 | 普 通 | 62 | 46 | 0.74 | | | | | |
| 須坂 | 普 通 | 240 | 228 | 0.95 | | | | | |
| 須坂創成 | 農業 } 園芸農学 } 食品科学 } 環境造園 } | 48 | 67 | 1.40 | | | | | |
| | | | | | 工業 創造工学 | 16 | 21 | 1.31 | |
| | | | | | 商業 商 業 | 32 | 43 | 1.34 | |
| | 北 部 | 普 通 | 40 | 13 | 0.33 | | | | |
| 長野吉田 | 普 通 | 240 | 284 | 1.18 | | | | | |
| 長 野 | 普 通 | 280 | 310 | 1.11 | | | | | |
| 長 野 西 | 普 通 | 200 | 221 | 1.11 | | | | | |
| | 国際教養 | 11 | 7 | 0.64 | | | | | |
| 長野商業 | 商業 } 商 業 } 会 計 } | 80 | 92 | 1.15 | | | | | |
| 長野東 | 普 通 | | | | 112 | 113 | 1.01 | | |
| 長野工業 | 工業 | 機 械 工 学 | 16 | 16 | 1.00 | | | | |
| | | 電 気 電 子 工 学 | 16 | 15 | 0.94 | | | | |
| | | 物 質 化 学 | 16 | 13 | 0.81 | | | | |
| | | 情 報 工 学 | 16 | 17 | 1.06 | | | | |
| | | 土 木 工 学 | 16 | 18 | 1.13 | | | | |
| | | 建 築 学 | 16 | 13 | 0.81 | | | | |
| 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 | 53 | 1.29 | | | | | |
| 長 野 南 | 普 通 | 96 | 104 | 1.08 | | | | | |
| 篠ノ井 | 普 通 | 240 | 236 | 0.98 | | | | | |
| 更 級 農 業 | 農業 } 地 域 園 芸 } 植 物 活 用 } 食 農 科 学 } | 48 | 56 | 1.17 | | | | | |
| | | | | | 松 代 | 普 通 | 57 | 24 | 0.42 |
| | | | | | 商業 商 業 | 22 | 14 | 0.64 | |
| 屋 代 | 普 通 | 160 | 172 | 1.08 | | | | | |
| | 理 数 | 12 | 20 | 1.67 | | | | | |
| 屋 代 南 | 普 通 | 48 | 33 | 0.69 | | | | | |
| | 家庭 ライフデザイン | 16 | 13 | 0.81 | | | | | |
| 坂 城 | 普 通 | 48 | 22 | 0.46 | | | | | |
| 合 計 | | 2,597 | 2,468 | 0.95 | | | | | |

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 | 13 | 0.81 | |
| | | 電 気 | 16 | 18 | 1.13 | |
| | | 建 築 | 16 | 17 | 1.06 | |
| | 商業 | 商 業 | 16 | 21 | 1.31 | |
| | | 家庭 | 生 活 福 祉 | 16 | 18 | 1.13 |
| | | | 食 物 栄 養 | 16 | 17 | 1.06 |
| 上 田 | 普 通 | 280 | 291 | 1.04 | | |
| 上 田 染 谷 丘 | 普 通 | 240 | 289 | 1.20 | | |
| | 国際教養 | 8 | 8 | 1.00 | | |
| 上 田 東 | 普 通 | 240 | 243 | 1.01 | | |
| 丸 子 修 学 館 | 総 合 | 86 | 47 | 0.55 | | |
| 蓼 科 | 普 通 | 51 | 8 | 0.16 | | |
| 小 諸 商 業 | 商業 | 商 業 | 48 | 51 | 1.06 | |
| | | 会計システム | | | | |
| 小 諸 | 普 通 | 60 | 67 | 1.12 | | |
| | 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 | 59 | 1.23 | |
| | | 生物サービス | | | | |
| | | 食農クリエイト | | | | |
| | 工業 | 機械システム | 16 | 9 | 0.56 | |
| | | 電 気 情 報 | 16 | 15 | 0.94 | |
| | 創造実践 | 40 | 12 | 0.30 | | |
| 岩 村 田 | 普 通 | 200 | 195 | 0.98 | | |
| 野 沢 北 | 普 通 | 160 | 148 | 0.93 | | |
| | 理 数 | 4 | 17 | 4.25 | | |
| 野 沢 南 | 普 通 | 160 | 177 | 1.11 | | |
| 小 海 | 普 通 | 45 | 9 | 0.20 | | |
| 合 計 | | 1,851 | 1,761 | 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 | 22 | 0.34 | |
| 諏 訪 実 業 | 商業 商 業 会 計 情 報 | 32 | 13 | 0.41 | |
| | 家庭服飾 | | | | 22 |
| 諏 訪 清 陵 | 普 通 | 161 | 176 | 1.09 | |
| 諏 訪 二 葉 | 普 通 | 200 | 204 | 1.02 | |
| 下 諏 訪 向 陽 | 普 通 | 100 | 34 | 0.34 | |
| 岡 谷 東 南 | 普 通 | 48 | 53 | 1.10 | |
| 岡 谷 南 | 普 通 | 160 | 179 | 1.12 | |
| 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 | 10 | 0.63 | |
| 上 伊 那 農 業 | 農業 | 生 物 生 産 | 64 | 73 | 1.14 |
| | | 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 | 31 | 0.97 | |
| 伊 那 北 | 普 通 | 200 | 202 | 1.01 | |
| | 理 数 | 4 | 10 | 2.50 | |
| 伊 那 弥 生 ヶ 丘 | 普 通 | 200 | 204 | 1.02 | |
| 赤 穂 | 普 通 | 120 | 114 | 0.95 | |
| | 商業 商 業 | 32 | 31 | 0.97 | |
| 駒 ヶ 根 工 業 | 工業 | 機 械 | 48 | 40 | 0.83 |
| | | 電 気 | | | |
| | | 情 報 技 術 | | | |
| 松 川 | 普 通 | 40 | 40 | 1.00 | |
| 飯 田 | 普 通 | 200 | 208 | 1.04 | |
| | 理 数 | 12 | 16 | 1.33 | |
| 飯 田 風 越 | 普 通 | 160 | 134 | 0.84 | |
| | 国際教養 | 4 | 2 | 0.50 | |
| 飯 田 OIDE 長 姫 | 工業 | 機 械 工 学 | 16 | 17 | 1.06 |
| | | 電 子 機 械 工 学 | 19 | 18 | 0.95 |
| | | 電 気 電 子 工 学 | 16 | 19 | 1.19 |
| | | 社 会 基 盤 工 学 | 16 | 18 | 1.13 |
| | | 建 築 学 | 16 | 19 | 1.19 |
| | 商業 商 業 | 32 | 31 | 0.97 | |
| | 下 伊 那 農 業 | 農業 | 栽 培 科 学 | 16 | 14 |
| 地 域 資 源 | | | 16 | 17 | 1.06 |
| 生 物 活 用 | | | 16 | 16 | 1.00 |
| 阿 智 | 普 通 | 48 | 47 | 0.98 | |
| 阿 南 | 普 通 | 62 | 18 | 0.29 | |
| 合 計 | | 2,321 | 2,152 | 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 森林環境 | 16 | 9 | 0.56 | |
| | 工業 インテリア | 19 | 3 | 0.16 | |
| | 理 数 | 19 | 1 | 0.05 | |
| 塩 尻 志 学 館 | 総 合 | 80 | 68 | 0.85 | |
| 田 川 | 普 通 | 79 | 43 | 0.54 | |
| 梓 川 | 普 通 | 48 | 30 | 0.63 | |
| 松 本 工 業 | 工業 | 機 械 | 32 | 19 | 0.59 |
| | | 電 気 | 16 | 13 | 0.81 |
| | | 電 子 工 業 | 32 | 11 | 0.34 |
| 松 本 県 ケ 丘 | 普 通 | 240 | 276 | 1.15 | |
| | 自然探究 | 16 | 39 | 2.44 | |
| | 国際探究 | | | | |
| 松本美須々ヶ丘 | 普 通 | 280 | 309 | 1.10 | |
| 松 本 深 志 | 普 通 | 280 | 322 | 1.15 | |
| 松 本 蟻 ケ 崎 | 普 通 | 280 | 332 | 1.19 | |
| 明 科 | 普 通 | 40 | 24 | 0.60 | |
| 豊 科 | 普 通 | 200 | 189 | 0.95 | |
| 南 安 曇 農 業 | 農業 | グリーンサイエンス | 16 | 14 | 0.88 |
| | | 環境クリエイト | 16 | 9 | 0.56 |
| | | 生 物 工 学 | 16 | 19 | 1.19 |
| 穂 高 商 業 | 商業 | 商 業 | 32 | 27 | 0.84 |
| | | 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 | 45 | 0.63 | |
| | 学 究 | 37 | 7 | 0.19 | |
| 白 馬 | 普 通 | 20 | 10 | 0.50 | |
| | 国際観光 | 10 | 14 | 1.40 | |
| 合 計 | | 2,037 | 1,869 | 0.92 | |

【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 | 9 | 0.45 |
| 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 | 134 | 0.21 |

【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 | 21 | 0.44 |
| | 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 | 10 | 0.24 |
| | 普通・午後部 | | | |
| | 普通・夜間部 | | | |
| 合 計 | | 232 | 63 | 0.27 |

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 | □ | □ | |
| | | 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。