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

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。

(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、 松本県ケ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 | 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 | 4 科 | 募集人員 | 志願数 | 倍 率 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------|---------------|---|---|--|--|--------|----|----|------|--|--|--|--|--|------|----|
| | | | | 普 | 通 | 28 | 23 | 0.82 | | | | | | | | | | | |
| A- | | | | | 科学探究 | 32 | } 15 | 0. 47 | | | | | | | | | | | |
| 飯 | | | 山 | | 科学探究 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | スポ | | 10 | 0 | 0.00 | | | | | | | | | | | |
| 下 | 高井 | :農 | 林 | 農業 | 地域創造農学 | | 10 | 0. 19 | | | | | | | | | | | |
| 中 | 野立 | 志 | 館 | <u> </u> | 合 | 99 | 62 | 0. 63 | | | | | | | | | | | |
| # | | | | 普 | <u></u> | 80 | 67 | 0. 84 | | | | | | | | | | | |
| <u>中</u> 須 | 野 | | 西 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>須</u> | 坂 | | 東 | 普 | 通 | 62 | 46 | 0. 74 | | | | | | | | | | | |
| 須 | | | 坂 | 普 | 通 | 240 | 228 | 0.95 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 農業 | 園 芸 農 学 食 品 科 学 | | 67 | 1. 40 | | | | | | | | | | | |
| 須 | 坂 | 創 | 成 | | 環境造園 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 工業 | 創造工学 | 16 | 21 | 1. 31 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 商業 | 商業 | | 43 | 1. 34 | | | | | | | | | | | |
| 北 | | | 部 | 普 | <u> 通</u> | 40 | 13 | 0. 33 | | | | | | | | | | | |
| 長 | 野 | 吉 | 田 | <u></u> 普 | | 240 | 284 | 1. 18 | | | | | | | | | | | |
| 長長 | 1 | — | 野 | <u></u> 普 | | 280 | 310 | 1. 11 | | | | | | | | | | | |
| | | | | <u></u> 普 | | 200 | 221 | 1. 11 | | | | | | | | | | | |
| 長 | 野 | , | 西 | | | 11 | 7 | 0. 64 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 商業 | | 92 | 1. 15 | | | | | | | | | | | |
| 長 | 野 | 商 | 業 | 商業 | 会 計 | | J | | | | | | | | | | | | |
| 長 | 野 | ; | 東 | 普 | 通 | 112 | 113 | 1. 01 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 機械工学 | 16 | 16 | 1. 00 | | | | | | | | | | | |
| | | エ | | | | _ | | | 電気電子工学 | 16 | 15 | 0.94 | | | | | | | |
| 長 | 野 | | 業 | 工業 | 物質化学 | | 13 | 0.81 | | | | | | | | | | | |
| IX | ±Ι | | | 木 | 上未 | 情報工学 | 16 | 17 | 1. 06 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 土木工学 | 16 |
| | | | | | | | 10 | 1. 10 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 13 | 0. 81 | | | | | | | | | | | |
| 長: | 野西 | 中 条 | 校 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 野 西 ノ 井 | | | 普普 | 建 築 学 通 | 16 | 13 | 0.81 | | | | | | | | | | | |
| 篠 | 野 西 ノ 井 立 | 犀 峡 | 校 | 普 | 建 築 学 通 通 | 16 22 | 13 5 | 0. 81 0. 23 | | | | | | | | | | | |
| 篠 | ノ 井 立 | 犀 峡 長 | 校 野 | 普総 | 建 築 学 通 合 | 16 22 29 41 | 13 5 2 53 | 0. 81 0. 23 0. 07 1. 29 | | | | | | | | | | | |
| 篠 | ノ 井 立 野 | 犀 峡 長 ; | 校野南 | 普 総 普 | 建 築 学 通 合 通 | 16 22 29 41 96 | 13 5 2 53 104 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 | | | | | | | | | | | |
| | ノ 井 立 | 犀 峡 長 ; | 校 野 | 普総 | 建 築 学 通 合 通 通 通 通 | 16 22 29 41 96 240 | 13 5 2 53 | 0. 81 0. 23 0. 07 1. 29 | | | | | | | | | | | |
| 篠 | ノ 井 立 野 | 犀 峡 長 ; | 校野南 | 普 総 普 | 建 築 通 合 通 地 域 括 | 16 22 29 41 96 240 | 13 5 2 53 104 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 | | | | | | | | | | | |
| 篠 市 長 篠 | ノ 井 立 野 ノ | 犀 峡 長 ; | 校野南井 | 普総普普農業 | 建 集 達 第 点 域 地 複 表 芸用 | 16 22 29 41 96 240 | 13 5 2 53 104 236 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 | | | | | | | | | | | |
| 篠 市 長 篠 更 | ノ 井 立 野 ノ | 犀 峡 長 ; | 校野南井 業 | 普総普普農業 | 建 集 選 通 地 複 表 芸 月 表 月 表 月 表 月 表 月 表 月 表 月 表 日 表 日 表 日 表 日 表 日 表 日 表 日 表 日 表 日 表 日 ま < | 16 22 29 41 96 240 48 | 13 5 2 53 104 236 } 56 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 | | | | | | | | | | | |
| 篠 市 長 篠 | ノ 井 立 野 ノ | 犀 峡 長 ; | 校野南井 | 普 巻 巻 巻 | 建 築 通 域 地 植 度 選 括 科 商 業 | 16 22 29 41 96 240 48 | 13 5 2 53 104 236 56 24 14 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 | | | | | | | | | | | |
| 篠市長篠 更 松 | ノ 井 立 野 ノ | 犀 峡 長 ; | 校 野 南 井 業 代 | 普総普普 農 普 | 建 集 建 集 通 園 地 複 選 活 時 選 高 選 | 16 22 29 41 96 240 240 57 22 160 | 13 5 2 53 104 236 \$56 24 14 172 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 0.42 0.64 1.08 | | | | | | | | | | | |
| 篠 市 長 篠 更 | ノ 井 立 野 ノ | 犀 峡 長 ; | 校野南井 業 | 普総普普 農 普 | 建 築学 通通 域 物 農園 活 科商 通 数 | 16 22 29 41 96 240 48 57 22 160 | 13 5 2 53 104 236 56 24 14 172 20 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 | | | | | | | | | | | |
| 篠市長篠 更 松 屋 | <u>ノ 井</u> 立 野 ノ 級 | 屋 峡 長 農 | 校 野 南 井 | 普総普普 農 普 | 建 築 選 選 財 域 大 大 大 </th <th>16 22 29 41 96 240 240 57 22 160</th> <th>13 5 2 53 104 236 \$56 24 14 172</th> <th>0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 0.42 0.64 1.08</th> | 16 22 29 41 96 240 240 57 22 160 | 13 5 2 53 104 236 \$56 24 14 172 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 0.42 0.64 1.08 | | | | | | | | | | | |
| 篠市長篠 更 松 屋 屋 | ノ 井 立 野 ノ | 屋 峡 長 農 | 校 野 南 井 業 代 代 南 | 普総普普 農 普萬普理普家 | 建 築学 通通 域 物 農園 活 科商 通 数 | 16 22 29 41 96 240 48 57 22 160 | 13 5 2 53 104 236 56 24 14 172 20 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 0.42 0.64 1.08 1.67 | | | | | | | | | | | |
| 篠市長篠 更 松 屋 | <u>ノ 井</u> 立 野 ノ 級 | 犀長, 農 | 校 野 南 井 | 普総普普 農 普選普 | 建築選連地値域物度面あみライフブブ <th>16 22 29 41 96 240 48 57 22 160 12 48</th> <th>13 5 2 53 104 236 56 24 14 172 20 33</th> <th>0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 0.42 0.64 1.08 1.67 0.69</th> | 16 22 29 41 96 240 48 57 22 160 12 48 | 13 5 2 53 104 236 56 24 14 172 20 33 | 0.81 0.23 0.07 1.29 1.08 0.98 1.17 0.42 0.64 1.08 1.67 0.69 | | | | | | | | | | | |

第2通学区(東信地区)

| 71 | 男 <u>名</u> 迪子区(果信地区) | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---------------|-------|----|-------------------------------|--------|--------|-------|--|--|--|
| | 高 | 校名 | i | 学 | 2 科 | 募集人員 | 志願数 | 倍 率 | | | |
| | | | | | メカニカル工学 | 16 | 13 | 0.81 | | | |
| | | | | 工業 | 電気 | 16 | 18 | 1. 13 | | | |
| L | 上 田 千 | f 曲 | | 建築 | 16 | 17 | 1.06 | | | | |
| 广 | | | 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 | | | |
| | ш_ | 不 口 | | 国際 | | 8 | 8 | 1.00 | | | |
| 上 | | 田 | 東 | 普 | 通 | 240 | 243 | 1.01 | | | |
| 丸 | 子 | 修学 | | 総 | 合 | 86 | 47 | 0.55 | | | |
| 蓼 | | | 科 | 普 | 通 | 51 | 8 | 0. 16 | | | |
| 小 | 諸 | 商 | 業 | 商業 | 商業会計システム | 48 | 51 | 1.06 | | | |
| 小 | | | =≠ | 普 | 通 | 60 | 67 | 1. 12 | | | |
| 1, | | | 諸 | 音 | 楽 | 16 | 0 | 0.00 | | | |
| 軽 | | 井 | 沢 | 普 | 通 | 37 | 12 | 0.32 | | | |
| 佐 | ク亚 | 総合 | 技術 | 農業 | 食料マネジメント 生物サービス 食農クリエイト | 48 | 59 | 1. 23 | | | |
| - | / 1 | пъ ш . | , III | 工業 | 機械システム | 16 | 9 | 0. 56 | | | |
| | | | | | 電気情報 | 16 | 15 | 0. 94 | | | |
| _ | | | | 創造 | | 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 | | <u>でに)</u> 学 | 2 科 | 募集人員 | 志願数 | 倍率 | |
|-----------------|---------------|---------|-------------|-------------------|-----------------------|--------|-----------|----------------|---|
| 富 | _ | ± | 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 | 2 | 0.09 | |
| 諏 | 訪 | 清 | 陵 | 普 | · 通 | 161 | 176 | 1.09 | |
| 諏諏 | 訪 | = | 葉 | 普 | 通 | 200 | 204 | 1.02 | |
| 下 | 諏 | 訪 向 | 陽 | 普 | 通 | 100 | 34 | 0. 34 | |
| 岡 | | 谷 | 東 | 普 | 通 | 48 | 53 | 1. 10 | |
| 岡 | 1 | 谷 | 南 | 普 | 通 | 160 | 179 | 1. 12 | |
| | | | | | 機械 | | 7 | <u>[</u>] | |
| | | | | | 電気 | | 10 |] | |
| 畄 | 谷 | エ | 業 | 工業 | 環境化学 | 64 | 11 | 0. 69 | |
| | | | | | | 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 | 生物生産生命探究アグリデザイン | 64 | 73 | 1.14 | |
| - | | | ・主 | 36 | コミュニティデザイン |) |) | 0.07 | |
| 高 | | | 遠 | - 普 | <u>通</u> | 32 | 31 | 0. 97 | |
| 伊 | ŧ | 那 | 北 | <u>普</u> 理 | 通 数 | 200 | 202 10 | 1. 01 2. 50 | |
| / | 亚元 | 生ヶ | F | <u></u> | | 200 | 204 | 1. 02 | |
| | 게) 기小 | エク | - | <u></u> 普 | 通 | 120 | 114 | 0. 95 | |
| 赤 | | | 穂 | 商業 | 商業 | 32 | 31 | 0. 97 | |
| 駒 | ケオ | 根 エ | 業 | 工業 | 機 械 電 気 |) | 40 | 0.83 | |
| | | | | | 情報技術 | J | J | IJ | |
| 松 | | | Ш | 普 | 通 | 40 | 40 | 1.00 | |
| 飯 | | | 田 | 普 | 通 | 200 | 208 | 1.04 | |
| 以 | | | ш | 理 | 数 | 12 | 16 | 1. 33 | |
| 飯 | 田 | 風 | 越 | 普 | 通 | 160 | 134 | 0.84 | |
| WX | щ | 7:134 | K2. | 国際 | | 4 | 2 | 0.50 | |
| | | | | | 機械工学 | 16 | 17 | 1.06 | |
| | | | | | 電子機械工学 | 19 | 18 | 0. 95 | |
| 飯 | ⊞ 01 | IDE 長 | 姫 | 工業 | 電気電子工学 | 16 | 19 | 1. 19 | |
| | | 20 | | | 社会基盤工学 | 16 | 18 | 1. 13 | |
| | | | | 1 | 建築学 | 16 | 19 | 1. 19 | |
| <u> </u> | | | | 商業 | 商業 | 32 | 31 | 0. 97 | |
| L _ | / | nn # | ш | ⊞ 기\\. | 栽培科学 | 16 | 14 | 0.88 | |
| 下 | 伊 | 那 農 | 業 | 農業 | 地域資源 | 16 | 17 | 1.06 | |
| p | | | <i>5</i> -0 | 44 | 生物活用 | 16 | 16 | 1. 00 | |
| 阿四 | | | 智士 | - 普 | <u>通</u> | 48 | 47 | 0. 98 | |
| 阿 | | , | 南 | 普 | 通 | 62 | 18 | 0. 29 | |
| | | Î | <u>/</u> | 計 | | 2, 321 | 2, 152 | 0. 93 | |

第4通学区(中信地区)

| 77 | T JUL | <u>, </u> | <u>.</u> (.1 | 10/ | 心区) | | | 1 | , |
|-------|-------|--|--------------|------------|---------|-----------|------------|------------|-------|
| | 高 | 校 | 名 | | 学 | : 科 | 募集人員 | 志願数 | 倍 率 |
| 蘇 | | | | 南 | 総 | 合 | 61 | 3 | 0.05 |
| | | | | | 普 | 通 | 40 | 28 | 0.70 |
| 木 | 曽 | | 青 | 峰 | 農業 | 森林環境 | 16 | 9 | 0. 56 |
| 小 | Ħ | | Ħ | 声 [| 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 | | | | Ш | 普 | 通 | 79 | 43 | 0. 54 |
| 梓 | | | | Ш | 普 | 通 | 48 | 30 | 0.63 |
| | | | | | | 機械 | 32 | 19 | 0. 59 |
| 松 | 本 | | エ | 業 | 工業 | 電気 | 16 | 13 | 0.81 |
| | | | | | | 電子工業 | 32 | 11 | 0.34 |
| | | | | | 普 | 通 | 240 | 276 | 1. 15 |
| 松 | 本 | 県 | ケ | 丘 | 自然 | | 1 6 | 39 | 2. 44 |
| | | | | | 国際 | 探究 | J | <u>J</u> | J |
| | 本 美 | | 々ケ | _ | 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 |
| | | | | | | グリーンサイエンス | 16 | 14 | 0.88 |
| 南 | 安 | 曇 | 農 | 業 | 農業 | 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 | 2 7 | 0.84 |
| .1407 | l 🗀 J | | 1111 | ^ | 1111777 | 情報マネジメント | Į | Į | Į . |
| 池 | 田 | | エ | 業 | 工業 | 機械・電気学 | 4 0 | 5 | 0. 13 |
| ري | | | | ^ | | 建 築 学 |] | Ц | ĮJ |
| 大 | 町 | | 듄 | 陽 | 普 | 通 | 72 | 45 | 0.63 |
| Ĺ | , | | | 153 | 学 | 究 | 37 | 7 | 0. 19 |
| 白 | | | | 馬 | 普 | 通 | 20 | 10 | 0. 50 |
| Ľ | | | | | 国際 | 観光 | 10 | 14 | 1.40 |
| | | | î | 合 | 計 | | 2, 037 | 1, 869 | 0.92 |

【県立定時制課程】

| | 高 | 校 | 名 | 1112 | 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 | | | | |
| <u>長</u> | | | | 野 | 普 | 通 | 30 | 2 | 0.07 | | | | |
| 長 | 野 | Ī | 蔄 | 業 | 普 | 通 | 34 | 8 | 0. 24 | | | | |
| 長 | 野 | ч | | . — | | エ | | 業 | 工業 | 基礎工学 | 40 | 5 | 0. 13 |
| K | ±ľ | | | 木 | 上未 | 建 | 40 | 4 | 0. 10 | | | | |
| 篠 | | 1 | | 井 | 普 | 通 | 40 | 14 | 0.35 | | | | |
| 上 | 田 | - | <u> </u> | 曲 | 工業 | 機 械 | 40 | 2 | 0.05 | | | | |
| 上 | | | | 田 | 普 | 通 | 20 | 9 | 0.45 | | | | |
| 小 | 諸 | Ī | 商 | 業 | 商業 | 商業 | 40 | 9 | 0. 23 | | | | |
| 野 | | 沢 | | 南 | 普 | 通 | 40 | 14 | 0.35 | | | | |
| 諏 | 訪 | 5 | 実 | 業 | 普 | 通 | 40 | 9 | 0. 23 | | | | |
| 赤 | | | | 穂 | 普 | 通 | 40 | 11 | 0. 28 | | | | |
| 飯 | 田 (|) I DE | 長 | 姫 | 普 | 通 | 80 | 36 | 0.45 | | | | |
| 木 | 曽 | 2 | 青 | 峰 | 普 | 通 | 38 | 2 | 0.05 | | | | |
| 池 | 田 | | I | 業 | 普 | 通 | 35 | 0 | 0.00 | | | | |
| | | | Î | 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 | | |
| 米 | JIEN | /月 | 7 11 | 普通・午後部 | 48 | 21 | 0.44 |
| | | | 普通· I 部 | 2部合わせて | | | |
| 箕 | 輪 | ." | 進修 | 普通・Ⅱ部 | 43 | 22 | 0. 51 |
| 共 | 干冊 | Æ | | 普通・Ⅲ部 | 35 | 4 | 0. 11 |
| | | | | 工業・I部 | 26 | 5 | 0. 19 |
| | | | | 普通・午前部 | 2部合わせて | | |
| 松 | 本 | 筑 | 摩 | 普通・午後部 | 41 | 10 | 0. 24 |
| | | | | 普通・夜間部 | 39 | 1 | 0.03 |
| | - | | 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

| l _e | 5 校: | Ø | 学 | 科 | 第2志 | 第3志 | 備考 |
|----------------|----------------|------------|------------|----------------|---|-------------------------------|----|
| 高 | | ↿ | | 志望区分 | 望まで 可能 | 望まで 可能 | 佣石 |
| | | | 普 | 通 | \neg | | |
| 송등 | | .1. | 自然 | 科学探究 | | | |
| 飯 | | 山 | 人文 | 科学探究 | | | |
| | | | スホ | 『一ツ科学 | | | |
| | | | | 園芸農学 | | | |
| | | | 農業 | 食品科学 |) — | | |
| 須 | 坂 創 | 成 | | 環境造園 | | | |
| | | | 工業 | 創造工学 | | | |
| | | | 商業 | 商 業 | | | |
| 長 | 野 | 西 | 普 | - 通 | \neg | | |
| 又 | ±ľ | 껄 | 玉 | 際教養 | | | |
| | | | | 機械工学 | | | |
| | | | | 電気電子工学 | | _ | |
| I≡ | 野工 | 业 | 工業 | 物質化学 | | _ | |
| 文 | 野 上 | 未 | 上未 | 情報工学 | | - | |
| | | | | 土木工学 | | | |
| | | | | 建築学 | | | |
| 松 | | 代 | 普 | 通 | | | |
| 仏 | | 16 | 商業 | | | | |
| | | 华 | 普 | | | | |
| 屋 | | 代 | 理 | 数 | | | |
| | / L | 南 | 普 | · 通 | \neg | | |
| 屋 | 代 | 削 | 家庭 | ライフデザイン | | | |
| | | | | メカニカル工学 | | _ | |
| | | | 工業 | 電気 | I → I | \sqcup | 注1 |
| L | m - | | | 建 築 | 4 | | |
| 上 | 田千 | ш | 商業 | 商 業 | _ | | |
| | | | | 生活福祉 | | | |
| | | | 家庭 | 食物栄養 | | | |
| L | 田油必 | _ | 普 | - 通 | \neg | | |
| ᆫ | 田染谷 | Д | 国 | 際教養 | ∣ | | |
| | | | | 食料マネジメント | | | |
| | | | 農業 | 生物サービス | } — | | |
| 佐 | 久平総 | 合 | | 食農クリエイト |) I I | | |
| 技 | | 術 | — 41¢ | 機械システム | Í — I | | |
| | | | 工業 | 電気情報 | $\mid - \mid \mid$ | | |
| | | | 創 | 造実践 | $\mid \; oldsymbol{oldsymbol{eta}} \mid$ | | |
| 田三 | :0 | ٦٢ | 普 | 通 | | | |
| 野 | 沢 | 北 | 理 | 数 | $\mid \; oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}} \;$ | | |
| = | | В | 普 | 通 | \neg | | |
| 富 | 士 | 見 | 農業 | 園芸 | | | |
| | | | 本 * | 商 業 | \ _ | | |
| 諏 | 訪 実 | 業 | 商業 | 会計情報 | \int | | |
| | | | 家庭 | 服 飾 | | | |
| | | | | 機械 | | | |
| | | | | 電 気 | | $\mid \; \dashv \; \mid$ | |
| 畄 | 谷 工 | 業 | 工業 | 環境化学 | | | |
| | | | | 電子機械 | | $\mid \; \rightarrow \; \mid$ | |
| L | | | | 情報技術 | | | |
| | | 野 | 普 | | | | |
| 辰 | | 王 ア | 商業 | 商 業 | | | |
| | | _ | | | | | |

| 高 | · 校 | 名 | 学 | | <u>科</u> | 第2志望まで | 第3志望まで | 備考 |
|----------------|--------------|-----|-------|-----------|--|--|----------|----|
| | | | | | 型区分 | 可能 | 可能 | |
| 伊 | 那 | 北 | 粣 | Ī | 通 | | | |
| ילו | נונג | 46 | 理 | 1 | 数 | — | | |
| 土 | | 抽 | 普 | Ī | 通 | | | |
| 赤 | | 穂 | 商業 | 商 | 業 | 1 — | | |
| Δ⊏ | | Ш | 普 | - | 通 | | | |
| 飯 | | 田 | 珥 | 1 | 数 | 1 — | | |
| & ⊏ | m 🛱 | +#: | 普 | Ī | 通 | 1 — | | |
| 飯 | 田風 | 越 | 玉 | 際教 | 支養 | 1 — | | |
| | | | | 機材 | 戒工学 | | \neg | |
| | | | | 電子 | 機械工学 | 1 — | _ | |
| ۵. | | | 工業 | 電気 | 電子工学 | 1 — | 4 | 注2 |
| 詉 | 田OIDE長 | 驶 | | 社会 | 基盤工学 | 1 🗕 | \sqcup | |
| | | | | 建 | 築学 | 1 🔲 | | |
| | | | 商業 | 商 | // | 1 | | |
| | | | | | 音科学 | <u> </u> | \neg | |
| 下 | 伊那農 | 業 | 農業 | | | | | |
| ' | 17 731- 120 | -/- | 12010 | | 勿活用 | 1 | | |
| | | | 普 | | 通 | t — | | |
| ١. | <u>.</u> | | 農業 | | - <u>-</u> | 1 -1 | | |
| 木 | 曽 青 | 峰 | 工業 | | テリア | 1 | | |
| | | | 珥 | | <u> </u> | 1 | | |
| | | | | - 機 | | | | |
| 松 | 本 エ | 業 | 工業 | 電 | 気 | 1 | | |
| | · - | ^ | | 1 | <u></u> | 1 | | |
| | | | 普 | | <u>, 二个</u> 通 | | | |
| 松 | 本県ケ | F | | · 然招 | | \uparrow | | |
| | · E. VK / | | | 際招 | | $\uparrow angle lacksquare$ | | |
| | | | _ | | -ンサイエンス | ľ | | |
| 南 | 安曇農 | 業 | 農業 | | <u>・・・・・・</u> きクリエイト | | | |
| l''' | 人 五 瓜 | ~~ | 12/1 | | <u>///</u> 勿工学 | 1 | | |
| \vdash | | n= | 普 | | <u>// </u> | | | |
| 大 | 町 岳 | 陽 | | | <u>~</u> 究 | 1 | | |
| _ | | = | 普 | | 通 | 1 — | | |
| 白 | | 馬 | _ | 除勧 | | 1 | | |
| Ь | | | _ | | | l . | | |

2 定時制

| 高校名 | 学 | 科 | 第 2 志望 | 第3 志望 | 備考 |
|------|-----|-------------|-----------|----------|----|
| 長野工業 | 工業量 | 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 | | | 汁つ |
| 共 | 工業 I部 | | 压 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0IDE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。