



しあわせ信州



長野県(教育委員会)プレスリリース 令和2年(2020年)2月18日

令和2年度(2020年度)公立高等学校入学者前期選抜合格者数及び後期選抜募集人員の発表形式についてお知らせします

令和2年度(2020年度)公立高等学校入学者前期選抜合格者数及び後期選抜募集人員の発表形式について、お知らせします。

- 1 令和2年度(2020年度)公立高等学校前期選抜合格者数の概況※()内は前年度の値
 - (1) 全日制課程では、生徒を募集する78校(地域キャンパス2校含む。)のうち、52校の全学科と、10校の一部学科で前期選抜が実施され、受検者5,715名(6,475名)に対して、3,849名(4,046名)が合格しました。
 - (2) 多部制・単位制を除く定時制課程では、生徒を募集する15校中8校で前期選抜実施予定でしたが、1校で志願者がいなかったため7校で前期選抜が実施され、受検者50名(51名)に対して、48名(49名)が合格しました。
多部制・単位制では、3校全てで前期選抜が実施され、受検者314名(292名)に対して、207名(204名)が合格しました。
 - (3) 合格者の学科別全県状況と学校別状況は、別紙1のとおりです。
- 2 これからの選抜日程について
 - ・前期選抜入学確約書提出期限
令和2年2月21日(金)正午まで
 - ・後期選抜志願受付期間
令和2年2月25日(火)～2月27日(木)正午まで
 - ・後期選抜志望変更受付期間
令和2年2月28日(金)～3月4日(水)正午まで
 - ・後期選抜実施期日
令和2年3月10日(火) (一部の高校では11日(水)も実施)
 - ・後期選抜入学予定者発表期日
令和2年3月19日(木)
- 3 後期選抜募集人員の発表について
 - (1) 令和2年2月21日(金)の16時に県庁3階会見場で配付し、県教育委員会ホームページにも掲載します。発表形式は別紙2のとおりです。(発表時には***に数字が入ります。)
 - (2) 各公立高等学校の公式ホームページにも、前期選抜入学予定者数と後期選抜募集人員を掲載します。



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

— 確かな暮らしが営まれる美しい信州 —
学びと自治の力で拓く新時代

しあわせ信州創造プラン2.0(長野県総合5か年計画)推進中

幼保・小・中・高の一貫した

「**学びの改革**」を推進

長野県教育委員会

長野県教育委員会事務局
高校教育課管理係
(課長)塩野 英雄 (担当)金井 繁昭
電話：026-235-7430 (直通)
026-232-0111 (代表) 内線 4358
FAX：026-235-7488
E-mail：koko@pref.nagano.lg.jp

別紙 1

(1) 学科別全県状況（前期選抜合格者数）

【公立全日制課程】

区 分	募集人員	受検者数	合格者数
普通科	1,142	1,730	1,106
農業科	500	765	503
工業科	700	1,023	697
商業科	540	817	542
家庭科	80	152	74
理数科等※	270	349	266
国際関係学科等※	186	252	182
スポーツ科学科	36	37	36
音楽科	36	25	23
総合学科※	435	565	420
計	3,925	5,715	3,849

※ 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、創造実践科を含みます。

※ 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	受検者数	合格者数
普通科	98	50	48
工業科	8	0	0
商業科	—	—	—
計	106	50	48

【県立定時制課程（多部制・単位制）】

区 分	募集人員	受検者数	合格者数
普通科	200	300	193
工業科	20	14	14
計	220	314	207

(2) 学校別状況(前期選抜合格者数)

【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	受検者数	合格者数	
飯 山	普 通	20	53	20	
	自然科学探究	48	50	48	
	人文科学探究				
	スポーツ科学	36	37	36	
下 高 井 農 林	農業	グリーンデザイン	40	38	38
		アグリサービス			
中 野 立 志 館	総 合	100	125	101	
中 野 西	普 通	60	82	60	
須 坂 東	普 通	48	74	48	
須 坂	普 通	――	――	――	
須 坂 創 成	農業	園芸農学	60	98	62
		食品科学			
		環境造園			
	工業	創造工学	20	17	16
商業	商 業	60	96	60	
北 部	普 通	40	49	40	
長 野 吉 田	普 通	――	――	――	
長 野	普 通	――	――	――	
長 野 西	普 通	――	――	――	
	国際教養	36	34	34	
長 野 商 業	商業	商 業 計	120	189	120
		会 計			
長 野 東	普 通	60	104	60	
長 野 工 業	工業	機 械 工 学	20	35	20
		電 気 電 子 工 学	20	34	20
		物 質 化 学	20	24	20
		情 報 工 学	20	41	20
		土 木 工 学	20	50	20
		建 築 学	20	41	20
長 野 西 中 条 校	普 通	20	24	20	
篠ノ井犀峽校	普 通	20	6	6	
市 立 長 野	総 合	35	42	35	
長 野 南	普 通	60	117	60	
篠ノ井	普 通	――	――	――	
更 級 農 業	農業	生 産 流 通	80	126	80
		生 物 科 学			
		グリーンプライフ			
		施 設 園 芸			
松 代	普 通	32	35	32	
	商業	商 業	40	58	41
屋 代	普 通	――	――	――	
	理 数	28	45	28	
屋 代 南	普 通	24	49	24	
	家庭	ライフデザイン	20	36	20
坂 城	普 通	24	43	24	
合 計		1,251	1,852	1,233	

第2通学区（東信地区）

高 校 名	学 科	募集人員	受検者数	合格者数	
上 田 千 曲	工業	機 械	20	26	21
		電 子 機 械	20	35	20
		電 気	20	27	20
		建 築	20	37	20
	商業	商 業	20	35	20
		家庭	生 活 福 祉	20	52
	食 物 栄 養		20	48	20
上 田	普 通	————	————	————	
上 田 染 谷 丘	普 通	————	————	————	
	国際教養	32	47	32	
上 田 東	普 通	————	————	————	
丸 子 修 学 館	総 合	120	169	120	
蓼 科	普 通	40	63	40	
望 月	普 通	————	————	————	
小 諸 商 業	商業	商 業	80	129	80
		会計システム			
小 諸	普 通	48	73	48	
	音 楽	36	25	23	
軽 井 沢	普 通	60	52	48	
佐 久 平 総 合 技 術	農業	食料マネジメント	60	98	60
		生物サービス			
		食農クリエイト			
	工業	機械システム	20	25	20
		電 気 情 報	20	27	20
	創造実践	40	35	31	
岩 村 田	普 通	————	————	————	
野 沢 北	普 通	————	————	————	
	理 数	36	49	36	
野 沢 南	普 通	————	————	————	
小 海	普 通	30	21	21	
合 計		762	1,073	720	

第3通学区（南信地区）

高校名	学 科	募集人員	受検者数	合格者数	
富 士 見	普 通	16	26	16	
	農業園芸	20	22	20	
茅 野	普 通	20	43	20	
諏 訪 実 業	商業 商業	60	84	60	
	会計情報				
	家庭服飾	20	16	14	
諏 訪 清 陵	普 通	————	————	————	
諏 訪 二 葉	普 通	————	————	————	
下 諏 訪 向 陽	普 通	60	91	60	
岡 谷 東 南	普 通	36	87	36	
岡 谷 南	普 通	————	————	————	
岡 谷 工 業	工業	機 械	20	19	19
		電 気	20	21	20
		環境化学	20	21	20
		電子機械	20	31	20
		情報技術	20	29	20
辰 野	普 通	32	65	32	
	商業 商業	20	26	20	
上 伊 那 農 業	農業	生物生産	80	120	80
		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	54	72	54	
伊 那 北	普 通	————	————	————	
	理 数	36	36	35	
伊 那 弥 生 ヶ 丘	普 通	————	————	————	
赤 穂	普 通	————	————	————	
	商業 商業	40	70	41	
駒 ヶ 根 工 業	工業	機 械	60	100	60
		電 気			
		情報技術			
松 川	普 通	48	75	48	
飯 田	普 通	————	————	————	
	理 数	28	33	28	
飯 田 風 越	普 通	————	————	————	
	国際教養	32	45	32	
飯 田 OIDE 長 姫	工業	機 械 工 学	20	26	21
		電子機械工学	20	36	20
		電気電子工学	20	36	20
		社会基盤工学	20	23	20
		建 築 学	20	34	20
	商業 商業	40	53	40	
	下 伊 那 農 業	農業	農 業 機 械	20	39
園芸クリエイト			20	33	21
食 品 化 学			20	29	20
アグリサービス			20	40	21
阿 智	普 通	48	57	48	
阿 南	普 通	32	32	31	
合 計		1,062	1,570	1,057	

第4通学区（中信地区）

高校名	学 科	募集人員	受検者数	合格者数	
蘇 南	総 合	40	36	33	
木 曾 青 峰	普 通	—	—	—	
	農業 森 林 環 境	20	22	20	
	工業 インテリア	20	15	15	
	理 数	30	27	27	
塩 尻 志 学 館	総 合	100	158	100	
田 川	普 通	50	80	50	
梓 川	普 通	60	88	60	
松 本 工 業	工業	機 械	40	45	42
		電 気	20	33	21
		電 子 工 業	40	61	42
松 本 県 ケ 丘	普 通	—	—	—	
	自然探究	64	147	64	
	国際探究				
松本美須々ヶ丘	普 通	—	—	—	
松 本 深 志	普 通	—	—	—	
松 本 蟻 ケ 崎	普 通	—	—	—	
明 科	普 通	48	57	48	
豊 科	普 通	—	—	—	
南 安 曇 農 業	農業	グリーンサイエンス	20	40	20
		環境クリエイト	20	32	20
		生 物 工 学	20	28	21
穂 高 商 業	商業	商 業	60	77	60
		情報マネジメント			
池 田 工 業	工業	機 械	60	74	60
		電気・情報システム			
		建 築			
大 町 岳 陽	普 通	36	93	36	
	学 究	56	60	56	
白 馬	普 通	16	19	16	
	国際観光	30	28	28	
合 計		850	1,220	839	

【県立定時制課程】

高校名	学 科	募集人員	受検者数	合格者数
中野立志館	普通	12	10	10
長野吉田	普通	—	—	—
長野	普通	20	10	10
長野商業	普通	20	10	10
長野工業	工業	4	0	0
	基礎工学 建築	4	0	0
篠ノ井	普通	—	—	—
上田千曲	工業	—	—	—
上田	機械	—	—	—
	普通	20	14	12
小諸商業	商業	—	—	—
野沢南	商業	—	—	—
諏訪実業	普通	10	2	2
赤穂	普通	—	—	—
飯田OIDE長姫	普通	—	—	—
	工業	—	—	—
飯田OIDE長姫	基礎工学	—	—	—
	普通	—	—	—
木曾青峰	普通	8	2	2
池田工業	普通	8	2	2
合 計		106	50	48

【県立定時制課程（多部制・単位制）】

高校名	学 科	募集人員	受検者数	合格者数
東御清翔	普通・午前部	2部合わせて 60	93	60
	普通・午後部			
箕輪進修	普通・Ⅰ部	20	37	20
	普通・Ⅱ部	20	32	20
	普通・Ⅲ部	20	13	13
	工業・Ⅰ部	20	14	14
	普通・午前部	3部合わせて 80	125	80
普通・午後部				
普通・夜間部				
合 計		220	314	207