令和6年度 岐阜県公立高等学校 第一次•連携型選抜 合格者数総括表

Ⅰ 第一次選抜 1 全日制の課程(県立:61校、市立:2校)

<u>」 </u>	一伙迷奴	1 王口巾	リツ 深住 (乐	π :01 χ ()	11 77:74X)
分	野	設置者	定員	合格者数	第二次選抜 募集人員
普	通	県 立	6,940	6,458	475
地块	或社会	県 立	40	38	1
理	数	県 立	270	254	16
農	業	県 立	900	883	17
工	業	県 立	1,496	1,337	159
		市 立	160	143	17
		計	1,656	1,480	176
商	業	県 立	1,400	1,345	55
		市立	280	273	7
		計	1,680	1,618	62
生剂	舌産業	県 立	645	571	73
情	報	県 立	80	80	0
音	楽	県 立	40	16	23
美	術	県 立	40	40	0
総	合	県 立	830	768	60
総	計	県 立	12,681	11,790	879
		市 立	440	416	24
		計	13,121	12,206	903

I 第一次選抜 2 定時制の課程(県立:9校、市立:2校)

分	野	設置者	定員	合格者数	第二次選抜 募集人員
普	通	県 立	460	279	181
職	業	県 立	160	56	104
		市立	120	26	94
		計	280	82	198
総	計	県 立	620	335	285
		市立	120	26	94
		計	740	361	379

Ⅱ 連携型選抜

学校名	学科名	連携型選抜 合格者数
揖 斐	普通科	9
	生活デザイン科	8
郡上北	普通科	54
八百津	普通科	14
飛騨神岡	総合学科	27
計		112

Ⅲ 帰国生徒選抜

<u> </u>	^	
学校名	学科(群)名	合格者数
長良	普通科	1
加納	音楽科	1
各務原	普通科	1
各務原西	普通科	1
本巣松陽	普通科	1
土岐商業	ビジネス科	1
恵那南	総合学科	1
計		7

IV 外国人生徒選抜

IV 外国人生使证	些 拔	
学校名	学科(群)名	合格者数
各務原	普通科	1
岐阜各務野	福祉科	1
大垣西	普通科	1
海津明誠	普通科	1
東濃	普通科	3
東濃実業	ビジネス情報科	1
恵那南	総合学科	1
坂下	地域探究科	1
飛騨高山	普通科	1
計		11

全日制の課程の合格者数には、連携型選抜の合格者数を含む。

V 県外募集選抜

<u> </u>			
学校名	学科(群)名	募集人員	合格者数
加納	美術科	3名程度	1
岐阜総合学園	総合学科	3名程度	1
岐阜城北	総合学科	5名	1
岐阜商業	流通ビジネス科	9 Ø	2
	会計科	3名	1
大垣南	普通科	3名	1
大垣東	普通科	2名	2
大垣商業	ビジネス科	2名	1
関商工	機械科	5名	2
	総合ビジネス科	9/1	1
計			13

令和6年度 岐阜県公立高等学校 第一次·連携型選抜 合格者数 第二次選抜 募集人員

3月14日午前9時現在

- ※ 全日制の課程における合格者数は、第一次選抜(独自検査を含む選抜)と連携型選抜の合格者数を合わせた数である。()内の数は、帰国生徒選抜及び外国人生徒選抜における合格者数の合計数である。
- ※ 第二次選抜の募集人員は、入学定員から第一次選抜、連携型選抜、帰国生徒選抜及び外国人生徒選抜における合格者数の合計を減じた数である。

1 全日制

岐 阜 岐 阜 長 良 岐 山	普通	260		募集人員
	光 ス	360	360	0
長 岐 山	普通	360	360	0
岐山	普通	360	360(1)	0
- · · ·	普 通 理 数	240	240	0
	理数	80	80	0
加納	普 通	280	280	0
	音 楽 美 術	40	16(1)	23
	美術	40	40	0
羽島北	普通	240	240	0
岐阜総合学園	総合	280	280	0
岐阜城北	<u>生活デザイン</u> 総 合	80	71	9
	総合	120	120	0
岐阜商業	流通ビジネス	160	160	0
	ビジネス情報	80	80	0
	流通ビジネスビジネス情報合計	80	80	0
		40	40	0
岐南工業	機械工学 自動車工学	80	62	18
	自動車工学	40	40	0
	電気工学	40	31	9
	電子工学	40	31	9
	建築工学 土木工学	40	34	6
		40	32	8
各務原	普 通	200	186(2)	12
各務原西	普通	280	280(1)	0
岐阜各務野	ビジネス	120	119	1
	情 報	80	80	0
1)// 1 :	福祉	40	35(1)	4
本巣松陽	普通	200	200(1)	0
岐阜農林	動物科学	40	40	0
	園芸科学	40	40	0
	食品科学	40	40	0
	流通科学 生物工学	40	40	0
		40	40	0
	森林科学	40	40	0
	環境科学	40	40	0
山県	普通	105	66	39
羽島	普 通 航空·機械工学科群	160	148	12
岐阜工業	机空•煖쌦工子科群	110	110	0
	電気・電子工学科群 建設・デザイン工学科群 化学・設備工学科群	70	70 70	0
	建設・ブリイン上子科群	70 70	70	0
揖 斐	近十 [*]	70 60	70 53	7
14 文	普 通 生活デザイン	60	46	14
池田	普 通	120	120	0
大垣北	普 通	320	320	0
大坦南	普 通	240	240	0
大垣東	来 鬼			
八也木	普 通 理 数	240 40	240 40	0
大垣西	普通	200	181(1)	18

大垣養老 食の農学料群 60 59 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120					
大垣商業	大坦養老	食の農学科群	60	59	1
大垣商業		緑の農学科群	60	56	$_{\it L}$
大垣商業 ビジネス情報 40 40 大垣工業 機械工学科群 105 88 電気・電子工学科群 105 91 建設工学科群 40 39 化学技術工学 30 23 大垣桜 40 30 基本デザイン 80 80 福祉 40 40 不破 普通 120 72 海津明誠 40 27 生活デザイン 30 19 郡上北 普通 105 82 郡上 普通 105 107 皮ンネス情報 60 57 関南 知 普通 105 107 東京			100	100	4
大垣工業 接棟工学科群		総合			0
大垣工業 投域工学科群 105 88 第次 電子工学科群 105 88 第次 電子工学科群 105 91 建設工学科群 40 39 40 40 40 40 40 40 40 4	大垣商業	ビジネス	240	240	0
大垣工業 機械工学科群		ドジネス情報			0
東京・電子工学科群	<u> </u>				17
建設工学科群	八坦丄耒	煖煍丄子শ群		88	
建設工学科群		電気・電子工学科群	105	91	14
大 垣 核		建設工学科群			1
大 垣 核		左队上了(1)性 八兴 壮华 (7)学	10	00	
大 垣 核		化子坟에工子			7
食物 40 40 生活デザイン 80 80 福祉 40 40 本津明誠 普通 120 72 海津明誠 普通 90 38(1) ビンネス情報 40 27 生活デザイン 30 19 郡上北 普通 105 82 郡上北 普通 120 93 総合農業学科群 60 54 5 武義 通道 105 105 日本 通過 105 105 日本 通通 105 105 日本 通通 105 105 日本 通通 240 240 日本 連載 40 240 日東 基通 40 40 日東 40 40 40 日東 第通 105 84 東澤東美 近立ネス情報 60 60(1) 東京大学大大橋 60 60(1) 60(1) 東京大学大大村 80 72 72 可見 240 <td< td=""><td>大 垣 桜</td><td> 服飾デザイン </td><td>40</td><td>37</td><td>3</td></td<>	大 垣 桜	服飾デザイン	40	37	3
田 社 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		食 物		40	0
田 社 40 40 40 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		上江ゴゴ ハ /			
 不 破 普 通 第 通 90 38(1) 上 注 通 105 38(1) 上 注 活デザイン 30 19 郡上北 普 通 105 82 郡上 普 通 120 93 総合農業学科群 60 54 武 義 普 通 120 107 ビジネス情報 60 57 関 有知 普 通 280 277 加 茂 普 通 240 25 26 27 36 37 38 40 40			80		0
 不 破 普 通 第 通 90 38(1) 上 注 通 105 38(1) 上 注 活デザイン 30 19 郡上北 普 通 105 82 郡上 普 通 120 93 総合農業学科群 60 54 武 義 普 通 120 107 ビジネス情報 60 57 関 有知 普 通 280 277 加 茂 普 通 240 25 26 27 36 37 38 40 40		福	40	40	0
海津明誠 普通 90 38(1) ビジネス情報 40 27 生活デザイン 30 19 郡上北 普通 105 82 郡上 普通 120 93 総合農業学科群 60 54 武義 普通 120 107 ビジネス情報 60 57 関有知 普通 105 105 生活デザイン 35 35 35 関着 240 240 240 工造活デザイン 40 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 塩炭流油 40 40 40 塩炭流デザイン 40 40 40 塩炭流井学 40 40 40 東濃ま業 ビジネス 60 60 60 ビジネス 60 60 60 60 10 東濃素素業 ビジネス 60 60 60 10 11 東電工学・大学科学 35 35 32 22 22 12 12 12 12		華	120	72	48
ビジネス情報		来 没 日			
部上 普通 105 82 郡上 普通 120 93 総合農業学科群 60 54 武義 普通 120 107 世ジネス情報 60 57 関有知 105 105 生活デザイン 35 35 関常通 280 277 加茂曹 通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 環境デザイン 40 40 40 東遠デザイン 40 40 40 東藤寺 通過 105 84 84 東濃美業 ビジネス情報 60 60 60 ビジネス情報 60 60 60 60 生活デザイン 80 72 72 可見 普通 240 221 72 建設工学科群 35 35 35 32 建設工学科群 30 26 36 28 多治見 普通 200 168 28 多治見	世年明誠	声			51
部上 普通 105 82 郡上 普通 120 93 総合農業学科群 60 54 武義 普通 120 107 世ジネス情報 60 57 関有知 105 105 生活デザイン 35 35 関常通 280 277 加茂曹 通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 環境デザイン 40 40 40 東遠デザイン 40 40 40 東藤寺 通過 105 84 84 東濃美業 ビジネス情報 60 60 60 ビジネス情報 60 60 60 60 生活デザイン 80 72 72 可見 普通 240 221 72 建設工学科群 35 35 35 32 建設工学科群 30 26 36 28 多治見 普通 200 168 28 多治見		ビジネス情報	40	27	13 11
部上 普通 105 82 郡上 普通 120 93 総合農業学科群 60 54 武義 普通 120 107 世ジネス情報 60 57 関有知 105 105 生活デザイン 35 35 関常通 280 277 加茂曹 通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 環境デザイン 40 40 40 東遠デザイン 40 40 40 東藤寺 通過 105 84 84 東濃美業 ビジネス情報 60 60 60 ビジネス情報 60 60 60 60 生活デザイン 80 72 72 可見 普通 240 221 72 建設工学科群 35 35 35 32 建設工学科群 30 26 36 28 多治見 普通 200 168 28 多治見		生活デザイン	30	19	11
郡 上 普通 120 93 融合農業学科群 60 54 武 義 普通 120 107 ビジネス情報 60 57 関有知 普通 105 105 生活デザイン 35 35 関曹通 280 277 加茂書 普通 240 240 加茂書林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 40 環境デザイン 40 40 40 東藤井学 40 40 40 東藤大学学 60 60(1) 60(1) 生活デザイン 80 72 21 可児工業 機械工学 60 48 電気工学科群 35 35 32 建設工学科群 35 35 35 水色売出 40 228 36 36 多治見 普通 200 168 多治見 普通 200 168 多治見	#7 I L	一			
ビジネス情報 60 57 関有知 普通 105 105 生活デザイン 35 35 関音通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 魔芸流通 40 40 40 環境デザイン 40 40 40 東藤林科学 40 40 40 上室神学 40 40 40 東連書業 世ジネス信報 60 60 自の 60 60 60 上ビジネス情報 60 60 60 東農業業 世ジネス情報 60 48 電気工学・フリアン 80 72 72 可児 普通 240 221 可児工業 60 48 8 電気工学・コリア・大藤林工学・コリア・大藤林工学・コリア・大藤林工学・コリア・大藤林工学・インロースを表示することのは、アリア・大藤林工学・インロースを表示することのは、アリア・大藤林工学・インロースを表示することのは、アリア・大藤林工学・インロースを表示することのは、アリア・大藤林工学・インロースを表示することのは、アリア・大藤林工学・インロースを表示することのは、アリア・大藤林工学・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示することのは、アリア・大藤本学・インロースを表示することのは、アリア・大藤本学・インロースを表示するに、アリア・大藤本学・インロースを表示するに、アリア・大藤本学・インロースを表示するに、アリア・大藤本学・インロースを表示するに、アリア・大藤本学・インロースを表示するに、アリア・大藤本学・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・大藤本学・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリア・インロースを表示するに、アリ		<u></u>			23
関有知 普通 105 105 生活デザイン 35 35 関音通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 40 環境デザイン 40 40 40 集株科学 40 40 40 生産科学 40 40 40 東濃 普通 105 84 84 東濃 普通 120 98(3) 98(3) 東濃,業 ビジネス情報 60 60 60 ビジネス情報 60 60 60 10 東濃,工学 サイン 80 72 72 72 可児 普通 240 221 72 可児工業 機械工学 60 48 60 48 電気工学 35 32 35 35 35 化学技術工学 30 26 36 36 46 多治見 普通 200 168 36 多治見工業 第一 40 40 40 40 産業デザイン工学 40 40 40 40 40 40 40 40 40	郡 上	晋通	120	93	27
関有知 普通 105 105 生活デザイン 35 35 関音通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 40 環境デザイン 40 40 40 集株科学 40 40 40 生産科学 40 40 40 東濃 普通 105 84 84 東濃 普通 120 98(3) 98(3) 東濃,業 ビジネス情報 60 60 60 ビジネス情報 60 60 60 10 東濃,工学 サイン 80 72 72 72 可児 普通 240 221 72 可児工業 機械工学 60 48 60 48 電気工学 35 32 35 35 35 化学技術工学 30 26 36 36 46 多治見 普通 200 168 36 多治見工業 第一 40 40 40 40 産業デザイン工学 40 40 40 40 40 40 40 40 40		総合農業学科群			6
関有知 普通 105 105 生活デザイン 35 35 関音通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 40 環境デザイン 40 40 40 集株科学 40 40 40 生産科学 40 40 40 東濃 普通 105 84 84 東濃 普通 120 98(3) 98(3) 東濃,業 ビジネス情報 60 60 60 ビジネス情報 60 60 60 10 東濃,工学 サイン 80 72 72 72 可児 普通 240 221 72 可児工業 機械工学 60 48 60 48 電気工学 35 32 35 35 35 化学技術工学 30 26 36 36 46 多治見 普通 200 168 36 多治見工業 第一 40 40 40 40 産業デザイン工学 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-				
関有知 普通 105 105 関 普通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 本体科学 40 40 生産科学 40 40 大百津 普通 120 98(3) 東濃美業 ビジネス情報 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見 普通 240 228 多治見工業 40 40 40 産業デザイン工学 40 40 電気工学 40 40 電業デザイン工学 40 40 電業デザインスペースペースペースペースペースペースペースペースペースペースペースペースペース	氏				13
関有知 普通 105 105 関 普通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 本体科学 40 40 生産科学 40 40 大百津 普通 120 98(3) 東濃美業 ビジネス情報 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見 普通 240 228 多治見工業 40 40 40 産業デザイン工学 40 40 電気工学 40 40 電業デザイン工学 40 40 電業デザインスペースペースペースペースペースペースペースペースペースペースペースペースペース		ビジネス情報	60	57	3
関 普通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 生産科学 40 40 人百津 普通 105 84 東濃 普通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可見工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 240 228 多治見 普通 240 228 多治見工業 普通 240 228 多治見工業 40 40 電業デザイン工学 40 40 電業デザインステンクエ学 40 40 <td>関 有 知</td> <td>普 涌</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	関 有 知	普 涌			0
関 普通 280 277 加茂 普通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 生産科学 40 40 人百津 普通 105 84 東濃 普通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可見工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 240 228 多治見 普通 240 228 多治見工業 普通 240 228 多治見工業 40 40 電業デザイン工学 40 40 電業デザインステンクエ学 40 40 <td>V1 11 VH</td> <td>上</td> <td></td> <td></td> <td></td>	V1 11 VH	上			
加 茂 普 通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 森林科学 40 40 生産科学 40 40 人百津 普通 120 98(3) 東農業 ビジネス 60 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可見工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 40 産業デザイン工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 電流デザイン工学 40 40 電流デザイン工学 40 40 電流デザイン工学 40 40 電流デザインエ学 40 40 電流デザインエ学 40 40 電流デザインエ学 40 40 <td></td> <td> 生伯 / リイイ</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>		生伯 / リイイ			0
加 茂 普 通 240 240 理数 40 33 加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 森林科学 40 40 生産科学 40 40 人百津 普通 120 98(3) 東農業 ビジネス 60 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可見工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 40 産業デザイン工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 電流デザイン工学 40 40 電流デザイン工学 40 40 電流デザイン工学 40 40 電流デザインエ学 40 40 電流デザインエ学 40 40 電流デザインエ学 40 40 <td>関</td> <td>晋</td> <td><u>2</u>80</td> <td>277</td> <td>3</td>	関	晋	<u>2</u> 80	277	3
加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 森林科学 40 40 生産科学 40 40 人百津 普通 105 84 東濃 普通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス情報 60 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 セラミック工学 40 40 セラミック工学 40 40 セラミック工学 40 40 セラミックエ学 40 40 セラミックエ学 40 40 </td <td>加茂</td> <td>· 普 · 通</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>0</td>	加茂	· 普 · 通	240	240	0
加茂農林 食品科学 40 40 園芸流通 40 40 環境デザイン 40 40 森林科学 40 40 生産科学 40 40 人百津 普通 105 84 東濃 普通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス情報 60 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 セラミック工学 40 40 セラミック工学 40 40 セラミック工学 40 40 セラミックエ学 40 40 セラミックエ学 40 40 </td <td>·- /~</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td><u>0</u> 7</td>	·- /~	1			<u>0</u> 7
八百澤 晋 通 105 84 東 濃 普 通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス信報 60 60 ビジネス信報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可 児 普 通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普 通 240 228 多治見北 普 通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザインエ学 60 51 土岐紅陵 合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120 恵田 120 120 120 東京 第 80 80 恵田 120 120 東京 120 120 <t< td=""><td>1 11. 34. 11</td><td>生</td><td></td><td></td><td></td></t<>	1 11. 34. 11	生			
八百澤 晋 通 105 84 東 濃 普 通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス信報 60 60 ビジネス信報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可 児 普 通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普 通 240 228 多治見北 普 通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザインエ学 60 51 土岐紅陵 合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120 恵田 120 120 120 東京 第 80 80 恵田 120 120 東京 120 120 <t< td=""><td>加茂農林</td><td> 食品科学 </td><td>40</td><td>40</td><td>0</td></t<>	加茂農林	食品科学	40	40	0
八百津 普通 105 84 東濃実業 ビジネス 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可児 普通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザインス学 40 40 電景デザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 などうネス情報 40 37 土岐高楽 120 120 は吹ぶス情報 40 37 またいまた。 120 120 はいればいまた。 120 <		園芸流通	40	40	0
八百澤 晋 通 105 84 東 濃 普 通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス信報 60 60 ビジネス信報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可 児 普 通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普 通 240 228 多治見北 普 通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザインエ学 60 51 土岐紅陵 合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120 恵田 120 120 120 東京 第 80 80 恵田 120 120 東京 120 120 <t< td=""><td></td><td>理会学はクイ</td><td>40</td><td>10</td><td></td></t<>		理会学はクイ	40	10	
八百津 普通 105 84 東濃実業 ビジネス 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可児 普通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザインス学 40 40 電景デザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 などうネス情報 40 37 土岐高楽 120 120 は吹ぶス情報 40 37 またいまた。 120 120 はいればいまた。 120 <		現現フリイイ	40	40	0
八百津 普通 105 84 東濃実業 ビジネス 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可児 普通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザインス学 40 40 電景デザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 電景でデザインス学 40 40 などうネス情報 40 37 土岐高楽 120 120 は吹ぶス情報 40 37 またいまた。 120 120 はいればいまた。 120 <		森林科学	40	40	0
八百澤 晋 通 105 84 東 濃 普 通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス信報 60 60 ビジネス信報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可 児 普 通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普 通 240 228 多治見北 普 通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電気工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザイン工学 40 40 電景デザインエ学 60 51 土岐紅陵 合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120 恵田 120 120 120 東京 第 80 80 恵田 120 120 東京 120 120 <t< td=""><td></td><td>生産科学</td><td>40</td><td>40</td><td>0</td></t<>		生産科学	40	40	0
東 濃 普 通 120 98(3) 東濃実業 ビジネス 60 60 ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可 児 普 通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普 通 200 168 多治見北 普 通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 空ミック工学 40 40 地でミック工学 40 40 地でミック工学 40 40 生活デザイン工学 40 40 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 給 合 90 90 土岐商業 ビジネス 日報 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 通 通 120 120 理教 80 80 恵那 20 46(2)	八 万 油	· 法			21
東濃実業 ビジネス情報 60 60 (1) ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可 児 普 通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普 通 200 168 多治見北 普 通 240 228 多治見工業 40 40 電子機械工学 40 40 電業デザイン工学 40 40 セラシック工学 40 40 電業デザイン工学 40 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理数 80 80 恵那 総合 60 46(2)		音			
ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 40 40 産業デザイン工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 電 第0 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 どジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 惠那南 総合 60 46(2)	鬼 濃		120	98(3)	19
ビジネス情報 60 60(1) 生活デザイン 80 72 可見 普通 240 221 可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見北 普通 240 228 多治見北 普通 40 40 産業デザイン工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 電 第0 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 どジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 惠那南 総合 60 46(2)	東濃実業	ビジネス	60	60	0
可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 瑞浪 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那 総合 60 46(2)	11/1/2/2/1	レジタフ桂却			
可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 40 産業デザイン工学 40 40 40 地でラミック工学 40 40 40 地紅陵 治 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那 総合 60 46(2)		レンナク目和	00	00(1)	<u>0</u> 8
可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 40 産業デザイン工学 40 40 40 地でラミック工学 40 40 40 地紅陵 治 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那 総合 60 46(2)		生活デザイン	80	72	8
可児工業 機械工学 60 48 電気工学 35 32 建設工学科群 35 35 化学技術工学 30 26 多治見 普通 200 168 多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 セラミック工学 40 40 お 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 惠那 80 80 惠那 60 46(2)	可见	善		221	19
多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 端限 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)					
多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 端限 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)	可近上来		00	40	12
多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 端限 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)		電気工字	35	32	3
多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 端限 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)		建設工学科群	35	35	0
多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 端限 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)		10000000000000000000000000000000000000	20	26	
多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 端限 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)	A VI. II	11111111111111111111111111111111111111			4
多治見北 普通 240 228 多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 瑞 浪 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)	<u>多 </u>	晋			32
多治見工業 電子機械工学 40 40 電気工学 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 瑞 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)	多治見北		240	228	12
電気工字 40 40 産業デザイン工学 40 40 セラミック工学 40 40 瑞 浪 普通 80 56 生活デザイン 60 51 土岐紅陵 総合 90 90 土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵那 普通 120 120 理数 80 80 恵那南 総合 60 46(2)		電子機械工学			0
土岐 紅 俊 総 合 90 90 土岐 商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)	グロル上来		4U	10 10	
土岐 紅 俊 総 合 90 90 土岐 商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)		电気上子			0
土岐 紅 俊 総 合 90 90 土岐 商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)		産業デザイン工学		40	0
土岐 紅 俊 総 合 90 90 土岐 商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)		カラミック丁学	40		0
土岐 紅 俊 総 合 90 90 土岐 商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)	7 坦)冶	サース マート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
土岐 紅 俊 総 合 90 90 土岐 商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)	〜 很	<u> </u>		56	24
土岐 紅 俊 総 合 90 90 土岐 商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)		生活デザイン		51	9
土岐商業 ビジネス 120 120(1) ビジネス情報 40 37 恵 那 普 通 120 120 理 数 80 80 恵 那 南 総 合 60 46(2)		※ 全			0
【思 那 南		Mic 日			
思 那 南	工岐冏兼	<u> </u>			0
思 那 南		ビジネス情報	40	37	3
思 那 南	車 耶	· 基 · 理			0
思 那 南	פות או	田 柴			
思 那 南		理			0
恵那農業 食の農学科群 70 70 64	恵那南 一	総 合	60	46(2)	12
		食の農学科群			0
[[[[] [] [] [] [] [] [] []	らそれ	大い反丁川中			
16.2水小茂子竹件 10 04		化と絃の農子科群	70	64	6
中 津 普 通 200 155	中津	普 通	200	155	45
坂 下 地域探究 40 38(1)	坂 下				1
	<i>м</i> I	データルフリ 行 カロ			
福 祉 20 5		1個 位			15
中津商業 ビジネス 105 87	中津商業	ビジネス	105 l	87	18
ビジネス情報 35 26		ドジネス情報			9
L マ 1 7 1月 HK		■ ♥ ~1ン/ 11日 +以	JU	۷0	9

中津川工業	機械工学科群	80	66	14
	電気工学	40	34	6
	電気工学 建設工学科群	40	29	11
益田清風	普通	80	56	24
	ビジネス情報	40	32	8
	総 合	80	68	12
斐 太	(分) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	240	240	0
飛騨高山	普 通	80	80(1)	0
	食の農学科群	50	50	0
	緑の農学科群	50	50	0
	曹 理 普 通 食の農学科群 受えス ビジネス ビジネス情報 生活デザイン 機械工学	40	40	0
	ビジネス情報	40	40	0
	生活デザイン	40	40	0
高山工業	機械工学	32	26	6
	電子機械工学	32	30	2
	機体工子 電子機械工学 電気工学 建築インテリア工学	32	30	2
	建築インテリア工学 普通 理数 総合	40	30	10
吉城	普 通	90	64	26
	理数	30	21	9
		80	44	36
市立岐阜商業	ビジネス情報	40	40	0
	ビジネス	120	120	0
関商工	機 械	80	77	3
	建設工学	40	39	1
	電子機械	40	27 113	13
	機 建設工学 電子機械 総合ビジネス	120	113	7

2 定時制

学校名	学科·部名	入学定員	第一次選抜 合格者数	第二次選抜 募集人員
華陽フロンティア	普通(I部)	80	76	4
	普通(Ⅱ部)	80	50	30
	普通(Ⅲ部)	40	7	33
岐阜商業	ビジネス	40	21	19
岐阜工業	工業技術	40	17	23
大垣商業	ビジネス	40	6	34
大垣工業	工業技術	40	12	28
加茂	普通	60	54	6
東濃フロンティア	普通(I部)	40	28	12
	普通(Ⅱ部)	40	36	4
	普通(Ⅲ部)	40	4	36
中津	普通	40	6	34
飛騨高山	普通	40	18	22
関商工	機 械	40	1	39
阿木	生産科学 総合生活	40	17	23
	総合生活	40	8	32