

第2 教 育

1 学 校 教 育

2 社会・青少年教育

3 科 学 馆

4 大 学 教 育

5 (公財)岐阜市教育文化振興事業団

1 学校教育

(1) 学校教育指針

本市では、岐阜市教育大綱の基本方針「学校・家庭・地域の誰もが生命の尊厳を理解し、互いに心を開く対話を重ね、一人ひとりが価値ある大切な存在として互いに認め合う教育を推進する」及び第4期岐阜市教育振興基本計画の理念に示す「希望あふれる未来を自ら拓く力を育む教育」やその基本目標を受け、学校教育指針を「経営」、「指導」、「研修」の3つの切り口から設定した。

《経営》

- 希望あふれる未来を自ら拓く力を育むための教育課程の編成
- コミュニティ・スクールの機能の充実と岐阜市型小中一貫教育の推進
- あたたかさや働きがいにあふれる学校づくり
- 災害、事故、感染症、生徒指導事案等に対する安全性の確保
- 教育環境と学校財務環境の整備及び効果的な活用

《指導》

- 教科教育…インプットからアウトプットまでを見据えた児童生徒が主語になる授業による資質・能力の育成
- 道徳教育…自己を見つめ、自己の（人間としての）生き方を深める学習を通じた、道徳的な判断力、心情、実践意欲と態度の育成
- 特別活動…互いのよさや可能性を發揮しながら、集団や自己の生活、人間関係の課題を見だし、解決するために話し合い、合意形成を図ったり意思決定したりする資質・能力の育成
- 総合的な学習の時間（総合的な探究の時間）…探究的な学習の過程を通して、よりよく課題を解決し、自己の生き方を考えていくための資質・能力の育成
- 人権教育…人権に関する知的理解と豊かな人権感覚の育成
- 生徒指導…一人ひとりのよさや可能性の伸長と、自己実現に向けた自己指導能力の獲得
- 教育相談…一人ひとりのよさや可能性の伸長と、人間関係形成力の育成
- キャリア教育…社会的・職業的自立に向けて必要となるキャリア形成と自己実現に向けた資質・能力の育成
- 健康・安全教育…自他の生命尊重を基盤として、生涯を通じて健康で安全な生活を送る基礎となる資質・能力の育成

○特別支援教育…自立と社会参加に必要な資質・能力の育成

○デジタル・シティズンシップ教育…子どもたちが変化を前向きに受け止め、豊かな創造性を備え、持続可能な社会の創り手として予測不可能な未来社会を自律的に生き、社会の形成に参画できる資質・能力の育成

《研修》

○教員の育成指標に基づいた高い専門性と指導力の育成及び自己課題に対する効果的・主体的な能力開発

(2) 幼稚園教育指針

幼児期の教育は、教育基本法第11条にあるように「生涯にわたる人格形成の基礎を培う重要なもの」である。学校教育のはじまりとして、一人ひとりの幼児が、将来、自分のよさや可能性を認識するとともに、あらゆる他者を価値のある存在として尊重し、多様な人々と対話や協働をしながら、豊かな人生を切り拓いていくための基礎を培うことが求められている。

本市では、岐阜市教育大綱の基本方針「学校・家庭・地域の誰もが生命の尊厳を理解し、互いに心を開く対話を重ね、一人ひとりが価値ある大切な存在として互いに認め合う教育を推進する」及び第4期岐阜市教育振興基本計画の理念に示す「希望あふれる未来を自ら拓く力を育む教育」やその基本目標を受け、幼稚園教育指針を「経営」、「指導」、「研修」の3つの切り口から設定した。

《経営》

- 希望あふれる未来を自ら拓く力を育むための教育課程の編成
- あたたかさや働きがいにあふれる園づくり
- 全教職員の共通理解・共通行動による指導体制の確立
- 家庭・地域に開かれた園づくりの推進
- 教育環境と幼稚園財務環境の整備及び効果的な活用
- 災害、事故、感染症等に対する安全性の確保

《指導》

- 探究心と創造力を育む指導
- 人とのかかわりの中で生活の基礎を育む指導
- 安心できる園生活の中で、自己肯定感とともに他者への信頼感を高め、道徳性・規範意識の芽生えを育む指導
- 特別な配慮を必要とする子どもに対するその子らしさを生かした指導

- 地域に根差した興味・関心を育む指導
- デジタル・シティズンシップ教育の基礎を育む指導

《研 修》

- 教育理念を確立し自らの資質や能力を高める研修
- 保育の力量を高め合う意図的・実践的な研修

(3) 学校施設整備

本市の学校施設は、小学校46校、中学校23校、特別支援学校1校、高等学校1校、幼稚園2園があり、昭和29年度に鉄筋校舎を建築して以来、老朽化の著しい校舎等の改修、改築を行っている。また、学校統合に伴う新校舎の建設、校舎の改修、改築も行っている。

さらに、耐震診断結果を踏まえ、耐震性能の強化のため、耐震補強工事を進め、校舎は平成26年度に完了、体育館についても平成27年度に完了したところで、耐震補強を要する全学校で耐震補強工事が完了した。

児童生徒の減少による余裕教室については、各学校の実情を把握する中で地域との連携も深め、より有効な活用を進める。

今後、心身とも豊かな児童生徒を育てるための安全で快適な教育環境の整備充実を図っていく。

(4) 市立小学校一覧

※岐阜市統計書に準じて

・教職員は兼務者含む

・職員数は本務者のみ

(令和6年5月1日現在)

学 校		児童数	学級数	校舎 (体育館、給食室を除く)	体育館	プール	運動場	給食室	教員数 (校長含む)	職員数			
校 名	開校年	全人数	全学級	保有面積	保有面積	水面積	用地面積	延床面積		事務職員	栄養職員	調理員	校務員
所 在 地		特別支援 (内数)	特別支援 (内数)	主な増築年 (直近のみ)	教室棟 構造	建築年	建築年	改修年	建築年				
岐阜小学校		275	15	5,469									
大工町1番地	H20. 4	(15)	(3)	H21	RC造2F	H6	H6	H21		25	1		
明郷小学校		324	15	6,296									
本郷町3丁目1番地	H24. 4	(19)	(3)		RC造4F	S53	S60	H7		42	1		
徹明さくら小学校		340	16	4,879									
木ノ本町1丁目18番地	H29. 4	(19)	(4)		RC造4F	S53	H4	H5	S54	30	1		1
白山小学校		140	7	4,163									
白山町2丁目1番地1	M42. 4	(6)	(1)	H 1. 3	RC造3F	H7	S42	H11	S53	14	1		
梅林小学校		171	8	5,392									
金竜町6丁目6番地	T11. 4	(4)	(2)		RC造4F	S52	H13	H3	S54	16	1		
華陽小学校		265	14	4,727									
華陽5番1号	S 8. 1	(16)	(3)	H 3. 3	RC造4F	S49	H9	H6	S54	25	1		
本荘小学校		517	22	5,929									
此花町6丁目29番地	M 6. 4	(18)	(4)		RC造3F	H3	H10	H16	H4	37	1		
日野小学校		380	16	5,562									
日野北1丁目4番1号	M 7. 3	(17)	(3)	H16. 3	RC造3F	S55	H 2	H 3	S55	33	1		1
長良小学校		331	16	6,072									
長良259番地	M 6. 3	(24)	(4)	R 2. 1	RC造2F	R 2	R 4	R 4		25	1		
島小学校		781	27	6,511									
北島7丁目6番12号	M 6. 4	(21)	(3)	H10. 3	RC造4F	S56	S62	H 1	S63	48	2	1	
三里小学校		730	28	7,059									
六条北2丁目5番1号	M 6. 10	(28)	(4)	H19. 3	RC造4F	S50	H 8	S62	S53	49	2		
鷺山小学校		448	19	5,892									
鷺山北町9番12号	M23. 8	(20)	(3)		RC造3F	S52	H20	H 4	S48	27	1		
加納小学校		319	15	5,915									
加納西丸町1丁目73番地2	M 5. 9	(15)	(3)		RC造3F	S55	H28	H 8	S56	21	1		
加納西小学校		329	15	5,557									
加納高柳町1丁目1番地	S 6. 5	(16)	(3)		RC造3F	S52	H16	H 2	S51	26	1		
則武小学校		553	21	5,683									
則武209番地2	M 9. 9	(15)	(3)	H17. 3	RC造4F	S54	H10	S55	S61	36	2		
長森南小学校		656	25	6,616									
切通5丁目12番1号	M30. 11	(23)	(4)	H15. 3	RC造3F	H 8	S61	H9	S48	35	2		
長森北小学校		285	15	5,843									
野一色3丁目1番3号	M 6. 5	(14)	(3)		RC造3F	S48	H7	H10	S48	27	1		
常磐小学校		322	15	4,355									
上土居838番地	M 5. 4	(13)	(3)	H 2. 3	RC造3F	S54	H14	H15	S57	23	1	1	
木田小学校		141	7	2,793									
木田2丁目173番地	M 6. 3	(3)	(1)		RC造3F	S47	S56	H17	S46	12	1		
岩野田小学校		344	15	6,707									
栗野西2丁目33番地	M 6. 6	(22)	(3)		RC造3F	S50	H15	H 2	S47	24	1		1
黒野小学校		362	16	6,273									
古市場20番地1	M 6. 3	(16)	(4)		RC造3F	S51	S47	H 2	S55	29	1		1
方県小学校		76	7	3,895									
安食3丁目115番地	M 6. 7	(2)	(1)		RC造3F	S53	H13	S59	S51	14	2		
茜部小学校		770	29	6,456									
茜部新所4丁目91番3	M16. 11	(28)	(5)	H19. 3	RC造3F	S55	H12	H2	S49	53	2		
鶉小学校		799	28	7,712									
中鶉4丁目189番地1	M 6. 7	(21)	(3)	H25. 6	RC造3F	S53	H14	H16		47	2		

学校		児童数	学級数	校舎 (体育館、給食室を除く)		体育館	プール	運動場	給食室	教員数 (校長含む)	職員数			
校名	開校年	全人数	全学級	保有面積	教室棟 構造	保有面積	水面積	用地面積	延床面積		事務 職員	栄養 職員	調理 員	校務 員
所在地		特別支援 (内数)	特別支援 (内数)	主な増築年 (直近のみ)		建築年	建築年	改修年	建築年					
七郷小学校 西改田字川向94番地1	M 5. 3	553 (24)	21 (4)	6,425 H18. 3	RC造4F	982 S55	375 S54	10,005 H10	205 S52	33	1			
西郷小学校 中西郷4丁目261番地	M 6. 5	479 (25)	22 (5)	5,485 H17. 3	RC造4F	982 S54	375 S53	6,403 H 5	179 S52	35	2			
市橋小学校 市橋6丁目6番28号	M 6. 4	782 (26)	30 (5)	6,705 H19. 1	RC造4F	1,098 H 2	375 H 3	8,413 H12	192 S46	48	2	1		
岩小小学校 岩滝西1丁目612番地	M 6. 11	184 (6)	9 (2)	3,403	RC造3F	982 S54	375 H7	9,638 H3	192 S47	16	1			
鏡島小学校 鏡島西2丁目2番1号	M 6. 5	556 (12)	21 (3)	6,482	RC造4F	985 S51	375 H3	9,892 H13	213 S57	39	2			
厚見小学校 上川手198番地5	M 5. 12	602 (22)	23 (4)	7,240 H 4. 3	RC造3F	984 S52	375 H5	14,152 H5	296 H3	55	1			
長良西小学校 千代田町2丁目1番地	S30. 4	610 (16)	21 (2)	7,259 H28. 2	RC造3F	982 S50	373 H17	8,723 H 1		33	1			
早田小学校 学園町2丁目35番地	M 6. 4	323 (21)	16 (4)	5,030	RC造3F	984 S51	375 S41	9,218 H 3	194 S52	28	1			
且格小学校 日置江1859番地1	M 6. 5	181 (7)	9 (2)	4,272 H18. 2	RC造3F	1,108 S57	375 S60	6,272 H15		15	1			
芥見小学校 芥見2丁目213番地	M 5. 10	301 (10)	14 (2)	4,782 H16. 3	RC造4F	982 S54	375 H 9	6,828 H 1	218 S46	20	1	1		
合渡小学校 寺田1番地1	M 6. 8	297 (11)	14 (2)	4,954 H16. 3	RC造3F	1,090 S62	375 H 3	6,151 S56	284 S56	27	1			
三輪南小学校 太郎丸1034番地	M 5. 5	521 (17)	20 (3)	5,373	RC造4F	1,090 S61	375 H 3	12,560 H12	207 S53	31	1			
三輪北小学校 北野東356番地	M 5. 5	89 (2)	7 (1)	2,733	RC造3F	1,090 S62	375 H 5	7,225 H14	231 S55	14	1			
網代小学校 秋沢2丁目156番地1	M 6. 5	41 (1)	6 (1)	2,780	RC造3F	1,107 S60	375 S61	7,935 H12	653 S60	13	1			
城西小学校 則武西1丁目8番1号	S46. 4	303 (10)	14 (2)	5,202	RC造4F	1,258 H11	375 H29	7,790 H13	180 S45	27	1			
藍川小学校 加野3丁目3番5号	S48. 4	133 (5)	8 (2)	5,556	RC造3F	1,129 H 6	375 H 2	9,429 H 2		30	1			
長良東小学校 長良真生町3丁目9番地	S49. 4	686 (21)	26 (4)	5,633	RC造4F	1,224 S49	375 S50	9,476 H14		33	1			
長森西小学校 北一色5丁目5番1号	S49. 4	531 (8)	20 (2)	4,135	RC造4F	981 S49	375 R 1	7,971 H 7	195 S48	31	1	1		
芥見東小学校 大洞桜台1丁目2番地	S49. 4	217 (10)	9 (2)	7,078	RC造4F	982 S49	375 S50	9,182 H11	220 S49	36	1			
岩野田北小学校 栗野東2丁目33番地3	S55. 4	440 (10)	17 (2)	4,935	RC造4F	982 S55	375 S55	10,625 H 9	175 S55	31	1			
長森東小学校 水海道2丁目10番1号	S57. 4	479 (13)	19 (2)	4,404	RC造4F	982 S56	375 S57	7,650 H 8	220 S56	34	1			
柳津小学校 柳津町丸野1丁目1番地	S35. 9	657 (7)	24 (2)	8,486 H19. 3	RC造3F	1,391 S53	604 H 3	8,055 H 8	472 H19	40	2			
合 計		18,623 (679)	781 (131)	254,108	-	48,403	18,026	403,349	9,197	1,387	57	5	3	2

※1 院内学級のある学校(黒野1、本荘1、長森北1)

※2 RC造=鉄筋コンクリート造

(5) 市立中学校一覧

(令和6年5月1日現在)

学 校		生徒数	学級数	校 舎 (体育館、給食室を除く)		体育館	プール	運動場	給食室	教員数 (校長含む)	職員数		
校 名	開校年	全人数	全学級	保有面積	教室棟 構造	保有面積	水面積	用地面積	延床面積		事務 職員	栄養 職員	調理 員
所 在 地		特別支援 (内数)	特別支援 (内数)	主な増築年 (直近のみ)		建築年	建築年	改修年	建築年				
岐阜清流中学校 早田1901番地18	H24. 4	473 (18)	18 (4)	5,311	RC造3F	1,267 S58	389 S40	8,012 H14	258 S57	38	1	1	1
岐阜中央中学校 京町3丁目19番地	H24. 4	317 (19)	12 (3)	6,981	RC造3F	2,548 H23, S56	325 H23	14,035		24	1		
本荘中学校 雲雀ヶ丘1番地	S23. 9	418 (13)	17 (4)	7,420	RC造4F	1,267 S60	375 S41	14,969 S61	199 S50	31	1		
梅林中学校 九重町3丁目8番地	S22. 5	287 (14)	11 (2)	6,970	RC造4F	1,341 H11	325 S44	14,994 S63	224 S57	23	2		1
加納中学校 加納舟田町9番地	S22. 4	531 (20)	19 (3)	6,987 H 2. 3	RC造3F	1,267 S59	325 H27	10,095 H 2	247 S58	32	1		1
長森中学校 野一色4丁目11番1号	S22. 5	837 (32)	31 (6)	8,137	RC造3F	1,527 H 5	375 S42	23,372 H21	348 H 1	59	2		
長良中学校 長良福光2070番地	S22. 3	300 (8)	12 (2)	6,924 H 2. 3	RC造4F	1,378 H 1	325 H 2	13,341 H 2		27	1		1
島中学校 則武西1丁目8番2号	S22. 4	603 (23)	22 (4)	7,758	RC造4F	1,262 S53	325 S45	12,173 H 1	208 S55	43	1		
岩野田中学校 栗野西5丁目817番地	S22. 5	425 (15)	16 (3)	5,333	RC造4F	1,312 H 3	325 H 4	9,925 S62	183 S47	28	1		1
精華中学校 鏡島精華1丁目11番27号	S22. 5	696 (27)	24 (4)	7,667 H 1. 3	RC造4F	1,271 S52	325 S43	12,633 S62	247 S57	42	2		
藍川中学校 芥見4丁目157番地	S22. 5	266 (3)	10 (1)	6,611 H 5. 3	RC造4F	1,340 H 5	350 S46	16,307 S63	245 S59	22	2		1
三輪中学校 石原1丁目12番地	S37. 4	329 (10)	13 (2)	5,408	RC造4F	1,095 H 1	325 H 8	14,604 S60	231 S57	29	2		
岐北中学校 御望971番地1の2	S22. 4	535 (22)	21 (5)	7,859	RC造4F	1,323 S63	325 H 2	12,401 H 1	200 S54	42	2		
厚見中学校 上川手262番地1	S25. 8	232 (10)	10 (2)	5,656	RC造4F	1,267 S56	325 S58	8,521 H 1	283 S56	55	1		
青山中学校 下土居2丁目27番1号	S50. 4	394 (12)	14 (2)	6,027 H10	RC造2F	1,271 S50	325 S51	13,629 S62	231 S50	24	1		
陽南中学校 六条東1丁目1番1号	S56. 4	494 (7)	18 (2)	7,452	RC造4F	1,267 S56	325 S56	15,013 H 6	271 S55	30	1		1
藍川東中学校 大洞紅葉が丘6丁目22番地3	S57. 4	153 (7)	8 (2)	6,090	RC造4F	1,267 S56	325 S57	13,674 H13	244 S56	33	1		
岐阜西中学校 川部3丁目30番地	S59. 4	522 (29)	20 (4)	6,621 H25. 7	RC造4F	1,267 S58	325 S59	17,300 S59	263	37	1		
藍川北中学校 加野3丁目3番5号	S62. 4	107 (4)	7 (2)	5,277	RC造4F	1,312 S61	325 S62	11,597 S62		29	1		
長森南中学校 切通2丁目11番1号	S63. 4	351 (6)	14 (2)	6,642	RC造3F	1,383 S62	325 S62	11,478 S63	315 S62	25	1		
東長良中学校 長良真生町3丁目27番地4	S63. 4	437 (10)	17 (2)	7,157	RC造3F	1,278 S62	325 S63	12,253 S63		31	1		
境川中学校 柳津町上佐波東3丁目70番地	S22. 5	854 (33)	31 (6)	8,431 H21	RC造3F	1,362 S51	325 H28	11,976 H 6		55	3		
草潤中学校 金宝町4丁目1番地	R 3. 4	46	3	4,667 H 1	RC造4F	792 S47	375 H 1	8,218 H 4		18	1		
合 計		9,607 (342)	368 (67)	153,386	-	30,664	7,714	300,520	4,197	777	31	1	0 7

※1 院内学級のある学校(岐北1、本荘1、長森1)

※2 RC造=鉄筋コンクリート造

(6) 市立幼稚園・特別支援学校・高等学校一覧

市立幼稚園一覧

(令和6年5月1日現在)

学 校		園児数 在 園	学級数 在園児 学級	校 舎 (体育館、給食室を除く)		体育館 保有面積 建築年	プールの 水面積 建築年	運動場 用地面積 改修年	給食室 延床面積 建築年	教員数 (校長含む)	職員数			
校 名	開校年			保有面積	教室棟 構造						主な増築年 (直近のみ)	事務 職員	栄養 職員	調理 員
加納幼稚園	S22. 5 加納東丸町2丁目9番地1	81	6	1, 615	RC造2F	-	-	524	122	11				
											S56			
岐阜東幼稚園	S49. 4 水海道1丁目16番13号	54	3	1, 237	RC造2F	-	-	1, 065	75	7				
											S48			
合 計		135	9	2, 852	-	-	-	1, 589	197	18				

※幼稚園ことばの教室は、子ども・若者総合支援センター所管の幼児支援教室に移管

市立岐阜特別支援学校一覧

(令和6年5月1日現在)

学 校		児童数 生徒数	学級数	校 舎 (体育館、給食室を除く)		体育館 保有面積 建築年	プールの 水面積 建築年	運動場 用地面積 改修年	給食室 延床面積 建築年	教員数 (校長含む)	職員数			
校 名	開校年			全人数	全学級						保有面積	教室棟 構造	事務 職員	栄養 職員
岐阜特別支援学校(小中学部)	S38. 4 小西郷3丁目120番地2	138	29	5, 209	RC造2F	961	140	7, 946	801	112	4	1		
		(8)	(4)	H29										
岐阜特別支援学校(高等部)	S55. 4 小西郷3丁目120番地2	115	20	6, 417	RC造3F	H4	H4		H4					
		(13)	(6)	H29										
合 計		253 (21)	49 (10)	11, 626	-	961	140	7, 946	801	112	4	1		

市立高等学校一覧

(令和6年5月1日現在)

学 校		生徒数	学級数	校 舎 (体育館、給食室を除く)		体育館 保有面積 建築年	プールの 水面積 建築年	運動場 用地面積 改修年	給食室 延床面積 建築年	教員数 (校長含む)	職員数			
校 名	開校年			保有面積	教室棟 構造						主な増築年 (直近のみ)	事務 職員	栄養 職員	実習 助手
岐阜商業高校	S44. 4 ビジネス情報科 ビジネス科 鏡島南2丁目7番1号			5, 362	RC造4F	2, 606	375	17, 829	-	47	4		3	1
		118	3											
		354	9			H10	H10							
合 計		472	12	5, 362	-	2, 606	375	17, 829	-	47	4		3	1

(7) 学級種別児童生徒数

ア 小学校

(令和6年5月1日現在)

通常学級		特別支援学級						合計	
		知的障がい	病弱	難聴	自閉症・情緒障がい	肢体不自由	計		
児童数	1学年	2,782	45	0	0	47	0	92	2,874
	2学年	2,944	33	1	2	65	0	101	3,045
	3学年	3,123	37	1	0	65	0	103	3,226
	4学年	2,893	41	1	2	91	0	135	3,028
	5学年	3,053	40	1	0	95	0	136	3,189
	6学年	3,149	46	1	3	60	2	112	3,261
	合計	17,944	242	5	7	423	2	679	18,623

イ 中学校

(令和6年5月1日現在)

通常学級		特別支援学級						合計	
		知的障がい	病弱	難聴	自閉症・情緒障がい	肢体不自由	計		
生徒数	1学年	2,991	53	0	0	75	0	128	3,119
	2学年	3,178	54	1	2	63	0	120	3,298
	3学年	3,096	42	1	1	50	0	94	3,190
	合計	9,265	149	2	3	188	0	342	9,607

(8) 学校規模適正化

岐阜市の中心市街地は居住人口の減少や出生率の低下で児童・生徒が減少し、学校規模の小規模化傾向が著しい。

そうした状況から、平成10年8月に岐阜市立小学校及び中学校通学区域審議会に「旧市内における岐阜市立小学校及び中学校の通学区域のあり方について」を諮問し、平成14年5月に答申を受けた。

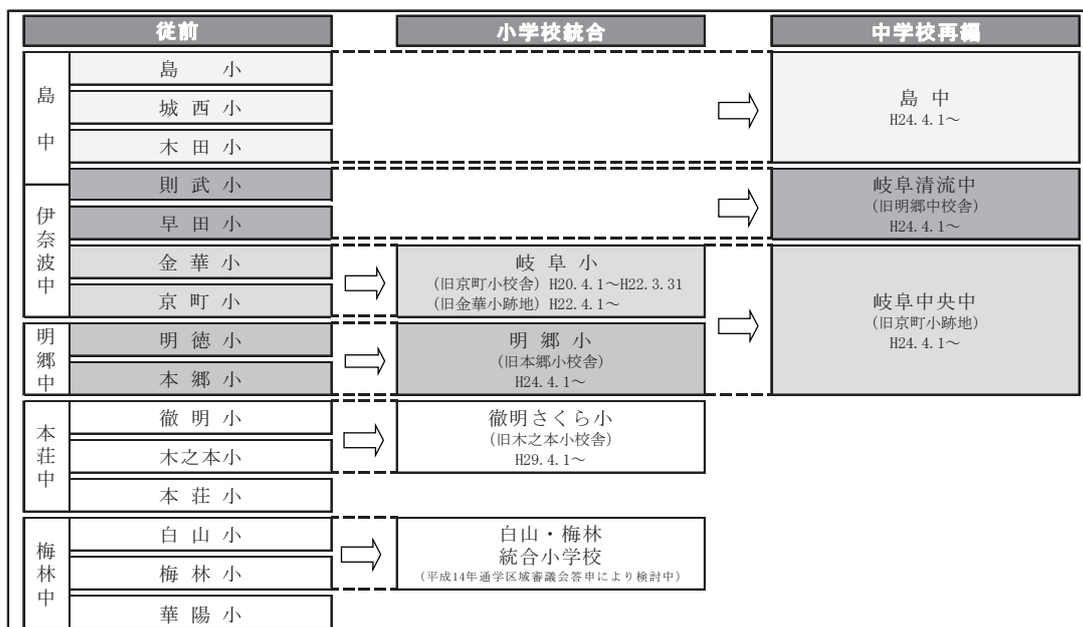
答申を踏まえ、関係小学校区（9地区）の自治会連合会、PTA会長、学校長からなる岐阜市旧市内学校再編問題協議会で議論が重ねられ、平成17年3月に意見書が提出され、同年8月末には、当該問

題に対する市の方針が決定された。

方針に基づき、金華小・京町小の統合校である岐阜小学校が平成20年4月に開校し、平成22年4月には旧金華小の敷地に建築した新校舎の供用が開始された。明德小・本郷小の統合校である明郷小学校は旧本郷小の校舎を活用し、平成24年4月に開校した。

また、則武小・早田小校区の生徒が通学する岐阜清流中学校は旧明郷中の校舎を活用し平成24年4月に開校し、岐阜小・明郷小校区の生徒が通学する岐阜中央中学校は旧京町小の敷地に新校舎が建築され、同じく平成24年4月に開校した。

<小中学校の統合・再編計画>



さらに、徹明小・木之本小の統合校である徹明さくら小学校は、旧木之本小の校舎を活用し、平成29年4月に開校した。

なお、平成29年度より旧徹明小学校の跡地活用について検討を行った結果、令和元年度に不登校特例校設置の基本方針を策定し、令和3年4月に草潤中学校が開校した。

(9) 小中一貫教育の推進、義務教育学校の設置

岐阜市では、小学校教育と中学校教育の「独自性」と「連続性」を踏まえた一貫性のある教育を進めている。平成20年度から小中一貫教育を開始、平成27年度から小中一貫教育モデル校を指定し、教育目標の統合やカリキュラムの一貫化を進めてきた。

また、小中一貫校が抱える9年間連続した教育課程の実施の限界、児童生徒数の急減に伴う人間関係の固定化等の懸念に対応するため、施設一体型の「義務教育学校」の設置を進めている。令和7年4月の藍川小学校・藍川北中学校からなる「藍川北学

園」、令和8年4月の芥見東小学校・藍川東中学校からなる「藍東学園」の開校に向け、整備を進めている。

今後も、本市の学校施設の長寿命化計画、市全域の児童生徒数の推移や文部科学省の示す基準等を踏まえ、学校及び地域関係者の理解と協力を得ながら、岐阜市が目指す教育を実現する「未来の学校」の具現化を図る。

(10) 教育費助成事業

ア 就学援助

教育補助制度と呼ばれるこの公的扶助制度では、学校教育法第19条（「経済的理由によって、就学困難と認められる学齢児童の保護者に対しては、市町村は、必要な援助を与えなければならない。」）にかかげる就学援助の趣旨に沿って、学齢児童生徒の保護者に対して必要な援助を行い、教育の機会均等に資することを目的としている。

要保護及び準要保護児童生徒援助費実績（令和5年度）

区 分	小 学 校		中 学 校		合 計		
	人員	支給額(千円)	人員	支給額(千円)	人員	支給額(千円)	
学用品費・通学用品費 校外活動費	2,784	40,184	1,581	41,787	4,365	81,971	
新入学児童生徒 学用品費等	小学・中学1年対象	106	5,730	529	5,727	635	11,457
	小学6年対象	467	29,421	—	—	467	29,421
	次年度小学1年対象	346	18,705	—	—	346	18,705
修学旅行費	456	12,650	505	28,609	961	41,259	
学校給食費	2,720	129,907	1,531	85,810	4,251	215,717	
クラブ活動費	—	—	770	6,141	770	6,141	
生徒会費	—	—	975	464	975	464	
PTA会費	2,191	7,257	1,432	5,650	3,623	12,907	
卒業アルバム	440	4,840	487	4,286	927	9,126	
合 計	—	248,694	—	178,474	—	427,168	

イ 就学奨励（特別支援学級分）

本制度は、「特別支援学校への就学奨励に関する法律」の趣旨に基づき、小・中学校の特別支援学級等に在籍または通級する児童生徒にかかる教

育費の一部を援助するもので、その就学にかかる保護者の経済的負担を軽減することにより、特別支援教育の振興に資することを目的としている。

特別支援教育就学奨励費補助金実績（令和5年度）

区 分	小 学 校		中 学 校		合 計	
	人員	支給額(千円)	人員	支給額(千円)	人員	支給額(千円)
学用品費、校外活動費	300	1,946	137	1,499	437	3,445
新入学児童生徒 学用品費等	32	800	57	1,738	89	2,538
修学旅行費	50	539	40	1,154	90	1,693
通学費	0	0	3	90	3	90
学校給食費	320	7,408	147	4,004	467	11,412
合 計	—	10,693	—	8,485	—	19,178

ウ 私学助成

私学振興の一環として、岐阜市私立幼稚園・幼保連携型認定こども園・小中学校・高等学校を運営する学校法人に対し、特色ある学校（園）づくりに必要な経費について、補助金を交付する。

私学振興補助金実績（令和5年度）

区 分		補助額（円）
幼稚園	32園	16,281,585
小・中学校	5校	5,504,396
高等学校	9校	24,338,580

エ 遠距離通学児童・生徒に対する通学費補助

昭和56年度から、市内の小中学校（片道4km以上）及び中学校（片道6km以上）へ通学する者並びに特別支援学級に通学する者及び通級指導教室に通級する者について、通学に要する費用の一部を補助し、保護者の負担軽減を図っている。

交通機関利用者
(6カ月通学定期乗車券) ×1/12 = 1カ月補助額

その他の者
〔6カ月通学定期乗車券〕
〔ただし岐阜バス均一区間〕 ×1/24 = 1カ月補助額

(11) 特別支援教育

市内の小中学校に、障がい種に応じた特別支援学級や通級指導教室、また知的障がい特別支援学校を設置・開設し、一人ひとりの教育的ニーズを踏まえて、障がいによる学習上又は生活上の困難を改善・克服するための教育を行っている。また、通常学級において、個人に必要とされる合理的配慮を提供している。

ア 知的障がい

小学校42校、中学校21校に特別支援学級を設置している。また、特別支援学校を1校設置している。

イ 自閉症・情緒障がい

小学校に45校、中学校22校に特別支援学級を設置している。

ウ 肢体不自由

市橋小学校に特別支援学級を設置している。

エ 病 弱

岐阜市民病院、岐阜大学医学部附属病院、岐阜県総合医療センター内に、特別支援学級（院内学級）を開設している。

オ 難 聴

明郷小学校、岐阜中央中学校に特別支援学級を設置している。

カ 言語障がい

明郷小学校、長良小学校、柳津小学校に通級指導教室を開設している。

キ LD・ADHD等

小学校34校、中学校11校に通級指導教室を開設している。草潤中に開設しているトワイライト通級指導教室では、中学生を対象に、夜間の指導を行っている。

(12) 学校保健

学校保健、学校安全の管理、指導の充実を図るために、保健主事、養護教諭の研修を定期的に行っている。

学校医、学校歯科医及び学校産業医による児童生徒及び教職員等の定期健康診断、健康相談を通して健康管理に留意するとともに、学校薬剤師の協力を得て、校舎内の空気環境調査、騒音調査、照度調査、飲料水検査等を実施している。

岐阜市学校保健会を組織し、学校保健研究大会の開催や各研究会への関係者の派遣、研究紀要の発行、学校保健の功労者、歯の優良校、環境衛生活動優良校の表彰、研究委託校の指定などの事業を行っている。

また、生活習慣病予防対策として平成7年度より市内全小学校の5年生希望者を対象に採血検査を実施し、生活習慣病予備軍の早期発見に努めるとともに啓発資料等の作成により予防対策を行っている。

(13) 学校給食

ア 概 要

本市では、単独調理方式で、幼稚園2園、小学校38校、中学校17校、特別支援学校1校、共同調理場方式で小学校8校、中学校5校の幼児、児童生徒に対して完全給食を実施している。

また、より安全安心な給食提供のための衛生管理や食物アレルギー対応等、各種マニュアルを作成し、安全安心な給食提供に努めている。

イ 給食内容の充実

学校給食の献立は、市内統一献立で、校長、教頭、給食主任、養護教諭、栄養教諭、調理員、PTA連合会、岐阜市学校給食会、保健所の各代表者による献立作成委員会で作成しており、献立の組み合わせに配慮して米飯の週3.5回実施、各種のパン（レーズンパン、黒パン等）、スパゲティ併用等主食の多様化を図っている。副食についても、栄養バランスを考慮するとともに、地産地消の推進、季節の食材の活用、行事食を盛り込むなど、安全で魅力ある給食を提供している。

また、パン、牛乳、その他の物資について栄養

分析、細菌検査を行い、品質の管理に特に留意している。

昭和47年12月に(財)岐阜市学校給食会を設立(平成26年4月に(公財)岐阜市学校給食会に変更)して、給食物資の一括共同購入を行うことにより教職員の事務負担の軽減、給食物資の品質向上と均一化、購入価格の引き下げによる保護者負担軽減の成果を上げている。

ウ 給食関係者の研修

学校給食を安全かつ円滑に推進するために、関係職員の研修の充実を図っている。

給食主任会を開催し、給食主任を通して各校全校体制の中で管理や指導の研修を進めている。

栄養教諭・学校栄養職員は、年間計画に基づき研修会を開き、給食内容や管理、指導の充実に向けて研究を重ねている。また、食の指導の充実を図るために専門性を生かした指導のあり方についても研究を進めている。

調理員は資質の向上を目指し、年間通して全体研修3回、校内研修10回、計13回の研修会を開催している。

また、各校において、給食だよりや給食試食会を通してPTAに対して給食への理解を深め、家庭との連携による効果を上げるように活動している。

2 社会・青少年教育

(1) 青少年教育の目標

夢と希望、そしてチャレンジ精神をもち、自立した人間として健やかに成長していくことが望まれる青少年の健全な育成のために、青少年自身が成長していく喜びを感じることができるような体験活動の充実や家庭や地域を含めた社会全体で青少年を育成していく啓発活動を推進し、これからの社会を担う「公共の精神を学び、社会の形成に主体的に参加する人づくり」に取り組む。

ア 青少年の各種体験活動の機会の充実

- ・青少年が豊かな感性や規範意識等を育むことを目指す。
- ・様々な社会体験や自然体験ができる機会とその内容の充実に努める。
- ・地域住民とのふれあいの場を設ける。

イ 青少年の健全育成への取り組み

- ・子どもたちの「心」と「体」のバランスの取れた健全育成を目指す。
- ・家庭・学校・地域が一体となり、安全で安心な居場所を提供する。
- ・企業等を含めた社会全体で青少年を見守り、育てる環境づくりを進める。

(2) 青年活動支援

- ・青年の生活実態に見られる意識や行動の特質と課題を明らかにし、青少年会館を拠点とした青年活動支援の充実と青年団体の質的向上を図る。
- ・関係する諸機関、地域の諸団体との連携を密にし、総合的な青年活動支援の推進とともに団体活動を促進し新しいネットワークづくりを奨励する。
- ・青年団体の健全育成を推進するため、すぐれた指導者の確保が必要であり、広くリーダーの発掘と資質向上のため、各青少年会館等を中心に研修の場と情報の提供に努める。
- ・青年が自発的、主体的に社会貢献活動に参加する気風を育て、ボランティア活動を奨励する。

ア 事業概要

(ア) 青年団体の活動支援

既存の青年団体への支援と青年団体活動の振興を図るとともに新たに活動を始めた青年団体の育成に向けて支援を行う。

(イ) 青年リーダーの育成

リーダーを中心に団体の員の資質向上のための活動を団体ごとに行う。

(ウ) 青年団体相互の連携

各種事業を通じて、各種青年団体の連携を密にし相互交流を図るとともに積極的、自主的に地域社会への貢献に取り組むよう指導支援を行う。

(エ) 二十歳のつどいへの支援

新しく20歳となる青年に社会人としての自覚と地域への愛着心を育むため、各自治会連合会が主催する「二十歳のつどい」に積極的に協力する。

(3) 国際交流

国際感覚を身につけた青少年の育成のため、国際交流活動を行う。

ア 杭州市との交流(友好姉妹都市)

青少年代表者で組織する友好訪中団の派遣と、杭州市からの青少年訪日団の受入れを隔年で行うことで青少年の国際理解と友好の絆を深める。

イ 青少年国際教育夢プロジェクト事業

海外の様々な人々とのふれあいを通して、国際的視野から社会的事象を見つめ自らの将来に夢や志をもって生きようとする青少年の育成を図る。

(4) 家庭教育啓発事業

社会情勢の変化の中で、家庭の役割、家族のあり方が大きく変化してきている。家族の絆を深め、明るい家庭を築く気持ちの醸成を図ることで青少年の健全育成を目指す。

ア 「決めて、守ろう!『我が家のルール』」運動
家庭教育啓発活動として平成11年度からの

「家族そろって朝食を!」運動、平成14年度からの「家族みんなが一人ひと役」運動、平成17年度からの「家族が互いに愛の一声を」運動、平成20年度からの「話そう創ろう”家族の夢”を」運動の取り組みの上に立ち、平成23年度から「決めて、守ろう!『我が家のルール』」運動を展開している。また、毎年1月には「家庭の日推進大会」を開催している。

(5) 岐阜市放課後チャイルドコミュニティ推進事業

ア 放課後子ども教室推進事業（放課後子ども教室）

地域の方々の参画を得て、参加希望児童を対象に、スポーツ・文化活動等の体験活動、地域住民との交流活動等の「体験の場」「交流の場」「遊びの場」を提供する。

(ア) 開設小学校区

12校区（令和5年度 実績）

(イ) 開設回数・時間

週に1～2回、授業終了から午後5時頃まで

イ 放課後図書室活用事業（放課後学びの部屋）

教員OB、学校司書等の教育活動サポーターを平日の放課後の小学校図書室に配置し「学習の場」を開設する。子どもたちが自分の意思で、図書室を訪れ、読書活動や学び合い等の自主的な学習活動（自学）を行うことができるようにする。また、教育活動サポーターによる相談や支援を受けることができる。

(ア) 開設小学校

14校（令和5年度 実績）

(イ) 開設回数・時間

週に1～5回、授業終了から午後5時頃まで

ウ 放課後児童健全育成事業（放課後児童クラブ）

小学校1～6年生までの児童を対象に、下校後及び長期休暇中などに保護者に代わって生活指導を実施するため、全小学校区において開設している。

(ア) 開設46カ所

(イ) 開設時間

・平日

放課後から午後6時まで

・長期休暇期間中

午前8時15分から午後6時まで

※38カ所の児童クラブで午後7時まで1時間の時間延長を実施。

(ウ) 土曜日開設

授業開催土曜日に利用希望のある放課後児童クラブで開設している。

また、放課後児童クラブ利用者を対象にして、毎週土曜日に児童クラブを草潤中学校・厚見小学校内の2カ所で開設している。開設時間は、午前8時15分から午後6時まで。

(6) 地域補導

(ア) 少年補導委員は、各機関団体からの推薦により教育委員会が480名以内で委嘱する。任期は1年であり、地域の各団体と協力して日常生活での補導を心掛ける。

(イ) 青少年の健全育成を図るため、有害環境に関する情報の収集を行うとともに、各団体や諸機関と連携して環境浄化に努める。

(7) 青少年対策

(ア) 青少年問題協議会の審議結果を施策に反映させ、青少年の健全育成と施設の充実整備に努める。

(イ) 非行化防止に万全を期しながら、青少年を取り巻く良好な社会環境の整備を進める。

(ウ) 青少年の健全な育成を目指し、学校等関係機関との連絡を密にし、市民ぐるみで非行防止に努める。

(エ) 青少年育成市民運動を展開して地域における青少年育成組織の強化と活動の具体化を図り、特にブロック組織内の連携を密にし市民ぐるみの意識の高揚に努める。

(オ) 青少年の地域の伝統等を継承する活動を奨励し、青少年の郷土理解と地域社会参加を促進し、地域社会の一員としての役割と責務の自覚を促し、将来都市像に掲げる「美しく豊かな生活都市ぎふ」の実現に資するとともに青少年の仲間づくりの促進と青少年活動の振興に資するための事業を推進する。

(8) 青少年教育活動

青少年の健全な育成を願って、社会参加の促進を目指した少年団体活動等の支援、指導を行う。

ア 青少年団体の支援、指導

(ア) 市シニアリーダー（大学生含む18歳以上35歳以下）

(イ) 市ジュニアリーダー（中・高校生）

(ウ) 市インリーダー（小学生）

(エ) 市子ども会育成連合会

(オ) ぎふ探求ネットワーク事業『チャレンジ研修』（シニア、ジュニアリーダーの実践力の向上）

イ 中高生の社会参画の支援、指導

(ア) 地域ボランティアスタッフ（CVS）登録、表彰制度

(イ) 地域、学校への社会参画の啓発

地域活動応援情報誌 e g g、デジタル e g g の発信

(9) 青少年会館（中央・北・青山・東・青少年ルーム）

青少年会館は、地域における青少年教育の拠点であるとともに、青少年の健全な育成を図り、市民の

教養の向上に資することを目的とした教育施設である。「岐阜市子ども・若者生き生きプラン」に即した体験活動を通して、青少年の自己実現を応援する施設として、社会参加の促進、社会的自立支援、学びの提供の場となるよう青少年講座などの学習機会を提供するとともに、少年団体活動等の支援、指導を行い、若者の居場所となるよう機能の充実に努める。

ア 社会参加の促進

(ア) 青少年団体の支援

- 市シニアリーダー（大学生含む18歳以上35歳以下）
- 市ジュニアリーダー（中・高校生）
- 青少年ボランティア団体（大学生）

(イ) 中高生の社会参画を支援

(ウ) 地域、学校への啓発

イ 社会的自立支援

(ア) 若者や家族、支援者を対象にした講座の実施

- 若者チャレンジアップ講座

- ・先駆的支援者から学ぼう
- ・若者支援 居場所づくり いごこちCozy
- ・いつだって一人じゃない君の居場所はここにある
- ・若者支援クローズアップ交流会

(イ) 「居場所」機能の充実

- 諸室の無料開放
- ・スタディルーム、Cozy、若者チャレンジ室等
- あらゆる世代に対する教育相談の実施

ウ 学びの提供

(ア) 資質・能力を伸ばす魅力的な講座の実施

- 少年講座
- ・地域貢献スキルアップ、体験活動
- 青年講座

(イ) 生涯学習の場の提供

- 館内施設の提供
- 学習ルームの設置

エ 施設

館名	中央青少年会館	北青少年会館	東青少年会館	青山青少年会館	青少年ルーム	
所在地	明德町11	福光東3丁目19-18	前色1丁目2-1 長森コミュニティセンター内	小西郷1丁目56-2	西荘2丁目11-23 西部福祉会館内	
開館年月日	昭55.4.4 (平26.4.1移転)	昭44.1.18	昭45.8.6 (平3.11.19移転)	昭47.4.26	昭49.5.11	
工事費	—	34,976千円	—	44,000千円	—	
構造	鉄筋コンクリート 3階建	鉄筋コンクリート 2階建	鉄筋コンクリート 2階建	鉄筋コンクリート 2階建	鉄筋コンクリート 2階建	
施設	延べ面積	1,582.34㎡	737.90㎡	131.70㎡	543.68㎡	382.87㎡
	(内体育室)	—	210.25㎡	長森コミュニティセンター内に有り。	142.11㎡	140.67㎡
	冷暖房	有	有	有	有	有
	テニスコート (照明施設)	無	307.16㎡ (有)	無	500.00㎡ (有)	無
特記事項	指定管理施設である。 子ども・若者総合支援センター、明郷小学校言語通級指導教室との複合施設。	指定管理施設である。	指定管理施設である。 長森コミュニティセンターとの複合施設。	指定管理施設である。	指定管理施設である。 西部福祉会館（老人福祉センター）との複合施設。	

※上記各青少年会館の指定管理者は、公益財団法人岐阜市教育文化振興事業団。

(10) 岐阜市少年自然の家

ア 所在地

山県北野2081番地岐阜ファミリーパーク内

イ 指定管理者

(公財) 岐阜市教育文化振興事業団

ウ 目的

少年が自然に親しみ、自然の中で集団宿泊生活を通じてその情操や社会性を豊かにし、心身を鍛錬し、もって健全な少年の育成を図る。

エ テーマ

「ほほえみ なかま 自然」

オ 定員

宿泊棟312人、キャンプ場200人

カ 休所日

(ア) 月曜日 (月曜日が祝日の場合は、その翌日)
(イ) 第3日曜日
(ウ) 12月29日から翌年の1月3日まで

キ 施設

本館棟	宿泊棟	キャンプ場
鉄筋コンクリート造3階建	鉄筋コンクリート造4階建	キャンプ場
建築面積 1,789.02㎡	建築面積 1,460.88㎡	キャンプ場
延床面積 3,054.99㎡	延床面積 4,005.61㎡	2,000㎡
多目的ホール 1室 (400人、ランドピアノ)	宿泊室 (12人用) 24室 (2段ベット)	屋根付き
研修室 (84人) 1室	リーダー室 (8人用) 3室 (//)	「あじさい」広場
// (42人) 1室	和室 (8畳) 3室	400㎡
// (63人) 2室	浴室 (50人) 2室	炊事場
音楽室 (54人) 1室 (ピアノ・ステレオ)	ロビー 3カ所	238㎡
食堂 (324席) 1室	クラフト室 1室	
語り広場 400人 (野外、階段式ベンチ式)	エレベーター 1基	
教材加工開発作業場 30.7㎡	多目的トイレ 3カ所	
	多目的浴室 1室	
	屋外クラフト場 1カ所	

ク 使用料 (1人1泊につき)

(令和6年4月1日現在)

区分	宿泊棟	キャンプ場
中学生以下 (含引率者)	260円	150円
高校生以下 (//)	410	150
青年 (30歳以下)	520	310
その他	780	310

ケ その他費用 (令和6年4月1日現在)

リネン代 宿泊棟192円
 キャンプ場176円
食費 朝470円、昼550円、
 夕710円
教材費 実費

(11) 社会教育

生涯学習社会へ進展する中で、さらに人間尊重の精神と国際性を身に付け、自己啓発とボランティアを基盤とした、よりよい地域づくりに努める市民性が求められている。

こうした中、社会教育では、「公共の精神を学び、社会の形成に主体的に参加する人づくり」を基本目標として、岐阜市の「生涯学習都市宣言」をベース

とし、「岐阜市未来のまちづくり構想」に示すまちづくりの方向性に合致した、自己実現・社会参加に喜びを見出すことのできる自立した市民、豊かな文化を創造する資質を身に付けた市民の育成を目指した社会教育を推進する。自分と他者を尊重し、積極的に地域社会との関わりをもち、よりよい地域社会づくりのために主体的に貢献していく能力や自らを高め、自立して生きていく力を身に付ける事ができる施策の充実に取り組む。

また、人それぞれのライフステージにおいて、自発的に学ぶことで豊かな人間性を育て、主体性と連帯性を育てるとともに、その活動を通して地域づくりに積極的に参加できるための機会、情報、場の提供に努めている。

ア 学習機会の提供

ライフステージや学習目的に即応した学習機会として以下のものを開設している。

(ア) 家庭教育学級

各幼稚園、小・中学校、特別支援学校に開設。

(イ) 視聴覚機器、ソフトの貸出し

情報化社会にふさわしい学習の推進。

イ 自主的な活動への助言、助成

P T A活動、女性団体活動、視聴覚団体活動

3 科学館

(1) 沿革

当館の前身は、昭和30年全国に先がけて岐阜公園内に建設された児童科学館であり、市制施行90周年と国際児童年の記念事業で移転、拡充し、名称を少年科学センターと改称して昭和55年5月1日に開館した。その後、昭和63年の岐阜市制100年記念事業の一つとしてプラネタリウム建設及び展示室の増築を行い、同年11月3日に岐阜市科学館として開館した。

その後、展示装置の大幅更新並びにサイエンスショーを実施するスーパー理科室設置を二本柱とした、サイエンスミュージアム整備事業を実施し、平成28年5月1日リニューアルオープンした。

(2) 施設

所在地 本庄3456番地41
 構造規模 鉄筋コンクリート造2階建
 敷地面積 8,486.58㎡
 建築面積 2,389.33㎡
 建築延面積 4,559.32㎡

部門別	展示サービス	教育普及	事務管理
面積(㎡)	1,860.84	319.08	350.44
構成比	40.8	7.0	7.7

部門別	研究	保管	共通
面積(㎡)	124.19	54.76	608.44
構成比	2.7	1.2	13.4

部門別	プラネタリウム	天文台
面積(㎡)	1,182.28	59.29
構成比	25.9	1.3

休館日 毎週月曜日及び国民の祝日の翌日(特別展期間中を除く)、年末年始

(3) 展示品

「体で実感、心が感動、科学館」をテーマに、自然、現象、技術、地球、宇宙の5つの展示室に、岐阜の自然や壮大な宇宙が投映された大型スクリーン、科学の基礎となる原理・原則が学べる装置、先進技術の応用等、体験型の展示を87点設置する。

また、特別展や児童生徒の科学くふう展等も行っている。

展示構成	自然～ゆたかさ～	現象～おどろき～	技術～よろこび～
点数	13	20	12

展示構成	地球～つながり～	宇宙～ひろがり～	スーパー理科室	ホール他
点数	8	20	3	11

(4) 教育普及事業

ア 科学講座

- (ア) 親子科学教室(2期各3回)
小1～小4及びその保護者を対象
- (イ) 少年少女発明クラブ(年8回)
小5・6年生、中学生を対象
- (ウ) 家庭科学講座(年6回)
一般を対象
- (エ) サイエンス工房(年20回)
小・中学生を対象
- (オ) 岐阜科学塾(年4～6回)
小5・6年生、中学生を対象

イ 夏休み科学作品相談室

夏休み前及び期間中に5回

ウ サイエンスショー

平日は学校団体、土日祝・学校休業日は一般向けに実演。一般向けは月替わりのテーマで実施

(5) プラネタリウム投映(令和5年度実績)

ア 団体向け学習投映実績

対象	投映作品
小学校3年児童	・太陽とかげの動き
小学校4年児童	・星空を見上げよう
小学校6年児童	・月と太陽
中学生	・よもやま学園天文部 ・宇宙どこまであるの?物語

イ 一般投映

月 日	投映作品
令和5年4月1日(土)～ 令和5年4月6日(木)	ハクション大魔王2020 宇宙旅行 に出發!の話
令和5年4月1日(土)～ 令和5年5月28日(日)	銀河鉄道の夜
令和5年4月1日(土)～ 令和5年5月28日(日)	クレヨンしんちゃん 宇宙からの 来訪者カスカベ大パニック
令和5年4月1日(土)～ 令和5年5月28日(日)	プラネタリウムでチョコちゃんに叱 られる!チョコとキョエの宇宙大冒 険!無知との遭遇
令和5年4月8日(土)～ 令和6年3月31日(日)	忍たま乱太郎の宇宙大冒険 with コズミックフロント☆NEXT 月ウ サギがクレーターをかけるの段
令和5年6月3日(土)～ 令和6年3月31日(日)	プラネタリウム ちびまる子ちゃ ん 南十字星に魅せられて
令和5年6月3日(土)～ 令和6年3月31日(日)	妖怪ウォッチ! コマさんからのS0 S! ブラックホールヘレッツゴー だニャン♪
令和5年6月3日(土)～ 令和5年11月26日(日)	オーロラを見た恐竜たち
令和5年12月2日(土)～ 令和6年3月31日(日)	宇宙のオアシスを探してー奇跡の 星への旅ー Music by 葉加瀬太郎

(6) 観 覧 料 (令和6年4月1日現在)

区分		プラネタリウム ・展示室	展示室のみ
個人	小人(中学生以下、 ただし3歳未満は無料)	200円	100円
	大人	620	310
団体	小人(中学生以下、 ただし3歳未満は無料)	120	60
	大人	500	250

※団体は20名以上

次の方は無料

- ・市内の70歳以上の方(共催特別展を除く)
- ・身体障害者手帳、精神障害者保健福祉手帳、療育手帳の交付を受けている方、難病指定の特定医療費の支給認定を受けた方、及びその介護の方1名(共催特別展を除く)
- ・市内の中学生以下の方(共催特別展を除く)
- ・岐阜県家庭の日に入館する中学生以下の方(共催特別展を除く)
- ・岐阜県家庭の日に入館する中学生以下の方に同伴する家族(高校生以上)の方(共催特別展を除く)

4 大学教育

(1) 岐阜薬科大学

ア 概 要

本学の歴史は、医薬、化学の知識を広めあわせて県内の資源を開発し、国民保健衛生の普及向上と化学工業の発展に寄与するため、昭和6年、松尾国松市長の発意により市議会において設立の議決を得たときに始まる。昭和7年4月、岐阜薬科大学の前身である岐阜薬学専門学校が、市立として全国に先駆けて九重町3丁目に創立された。以来順調な発展をたどり、昭和24年3月学制改革に伴い岐阜薬科大学として新しく発足し、昭和28年4月には大学院(修士課程)を、さらに昭和40年4月には博士課程を設置した。

そして、めざましい科学の進歩に即応して研究、教育の発展を期するため、昭和39年7月規模を倍増した近代的な校舎の新築に着工し、昭和40年9月には三田洞に移転し、名実ともに薬学教育の殿堂となった。

昭和52年8月乗鞍山麓子ノ原高原の一部(33,912㎡)を篤志家から寄付を受け寒冷地系薬草栽培の研究のため子ノ原川島記念演習園を開設し、薬草園とともに多くの薬草は教育研究に寄与している。

昭和57年9月、本学創立50周年を記念して教育研究総合センターを建設し、昭和58年度から大学院に医療薬学コースを開設した。

学生の心身の健康と体力の向上の場として、平成元年3月トレーニングルームを併設した鳳川会館(体育館)を建設し、さらに平成2年10月完成した生物薬学研究所は、薬学教育の将来を見通し、バイオテクノロジーに係る基礎研究並びに応用研究を推進し、あわせて本学学生の教育は企業等から研究生受入を行い先端技術産業、医・薬関連企業等の試験、研究、開発部門等において常にリーダーとして、21世紀を担い得る人材育成を目指している。

平成18年4月からは、薬学教育6年制に伴い、薬学科(薬剤師養成)と薬科学科(研究者育成)を設置し、そのことによる定数増に対応するとともに、ライフサイエンス研究の拠点形成を推進するため、岐阜大学医学部に隣接して新学舎が建築された。平成21年10月に完成し、平成22年4月大学の本部と研究室が移転した。

平成29年4月から薬科学科の学生募集を停止し、薬学科に一本化した。

また、国際会議や共同研究に関する海外との交流も盛んで、昭和57年10月中国薬科大学と姉妹校の盟約が結ばれてから、浙江大学薬学院(中国)、フィレンツェ大学(イタリア)、シンシナティ大学(アメリカ)、フロリダ大学(アメリカ)、瀋陽薬科大学(中国)、サラマンカ大学(スペイン)、カンピーナス大学(ブラジル)、シラパコーン大学(タイ)と次々と学術交流を行い国際化を強化してきた。卒業生および修了生は創立以来今日までに13,491人(薬専2,448人、大学9,106人、大学院1,937人)を送り出し、学会並びに薬業界、化学工業界等産業界を始め病院、衛生行政、薬局等保健衛生面に活躍し、各界からの本学の真価は大いに認められ、今日に至っている。

イ 教 職 員

総数147人(学長1、教授24、准教授12、講師17、助教15、助手1、その他18、事務系職員59)を擁し一流の指導陣により教育研究に携わっている。

ウ 在 学 生

(令和6年5月1日現在)

学 科	定員	1回生	2回生	3回生	4回生	5回生	6回生	合計
薬学科	120	114	134	125	132	106	122	733
大学院	定員	I	II	III	IV	合計		
博士前期	3	1	4					5
博士後期	5	3	5	13			21	
博 士	5	14	13	9	2	38		
合					計			64

エ 就職状況

1,000件近くの求人件数があり、就職希望者は、薬局、製薬会社、官公庁、医療機関等にほぼ100%の就職率を続けており、大学院修了者は、製薬会社、医療機関、教育機関等にほぼ100%就職している。

オ 施設

本部敷地面積（借地）	4,307㎡
三田洞キャンパス敷地面積	40,421㎡
校舎敷地	21,931㎡
運動場敷地	18,490㎡
三田洞学生駐車場（借地）	3,938㎡
薬草園敷地	8,535㎡
子ノ原川島記念演習園敷地	33,912㎡
本部建物延面積	13,710㎡
三田洞キャンパス建物延面積	21,109㎡
本館	10,598㎡
生物薬学研究所	3,162㎡
（1・2F衛生試験所として使用	1,557㎡）
教育研究総合センター	2,596㎡
体育館	1,979㎡
別館	1,657㎡
附属施設	1,117㎡
旧附属薬局敷地（借地）	888.43㎡
旧附属薬局建物延面積	376.21㎡

カ 岐阜大学との連携

- ・岐阜大学医学部敷地内に新学舎が完成
- ・教育研究における医薬工の連携・共同研究の促進
- ・ライフサイエンス研究拠点形成（創造的・先端的研究・地域再生への寄与）
- ・平成18年3月28日 岐阜大学との連携に関する協定書締結
- ・平成19年4月1日 岐阜大学と連携協力し、岐阜大学大学院連合創薬医療情報研究科（連合大学院）を設置
- ・平成22年4月1日 岐阜大学と「岐阜健康長寿・創薬推進機構」を設置
- ・令和4年4月1日 岐阜大学医学部附属病院にサテライト研究室「先端医療薬学研究室」を設置

キ 岐阜医療系大学地域連携協議会の設立

- ・平成24年10月19日 岐阜大学、県立看護大学、朝日大学、岐阜医療科学大学と連携協議会を設立

ク 名古屋大学との連携

- ・平成28年12月9日 名古屋大学医学部・大学院医学系研究科との連携・協力に関する基本協定書締結
- ・令和3年1月22日 名古屋大学大学院創薬科学研究科との連携・協力に関する基本協定

書締結

- ・令和3年11月9日 名古屋大学低温プラズマ科学研究センターとの連携・協力に関する協定書締結
- ・令和4年4月1日 名古屋大学低温プラズマ科学研究センターほか3センターとプラズマバイオコンソーシアムに関する協定書締結

ケ 名古屋市立大学との連携

- ・令和2年2月21日 名古屋市立大学との連携・協力に関する基本協定書締結

コ 岐阜医療科学大学との連携

- ・令和3年3月17日 岐阜医療科学大学との連携・協力に関する協定書締結

サ 岐阜市民病院との連携

- ・令和4年3月28日 岐阜市民病院との連携に関する覚書締結、サテライト研究室「健康医療薬学研究室」を設置

シ プラズマバイオコンソーシアムの創設

- ・令和4年4月1日 名古屋大学低温プラズマ科学研究センター（再掲）、九州大学プラズマナノ界面工学センター、東北大学大学院工学研究科 非平衡プラズマ学際研究センター、自然科学研究機構新分野創生センターとプラズマバイオコンソーシアムに関する協定書を締結

ス 先端医療開発コンソーシアムの創設

- ・令和4年8月9日 愛知学院大学、摂南大学、藤田学園、名城大学と先端医療開発コンソーシアムに関する協定書を締結

セ 大垣市民病院との連携

- ・令和5年12月26日 大垣市民病院との連携に関する覚書締結、サテライト研究室「医療連携薬学研究室」を設置

(2) 岐阜市立女子短期大学

ア 概要

本学は、女子に対して一般教養を高めるとともに、専門的知識を養い、社会に有為な人材を養成することを目的として、昭和21年に岐阜女子専門学校として開校し、東海地区最初の公立専門学校であった。

その後、学制改革により昭和25年岐阜短期大学に昇格、昭和29年に女子のみの岐阜女子短期大学となり、昭和63年度から名称を岐阜市立女子短期大学と改めた。

平成12年4月には、老朽化し手狭になった長良福光地区の学舎を一日市場地区に移転した。移転を機に、英文、食物栄養、被服の既設の3学科に国際文化学科を新設し、同時に英文学科を英語英文学科に、被服学科を生活デザイン学科に名称を変更した。

令和5年度には学科改編により、英語英文学科と国際文化学科を統合して国際コミュニケーション学科に変更、食物栄養学科を健康栄養学科に、生活デザイン学科をデザイン環境学科に名称を変更した。令和6年3月には岐阜市立女子短期大学将来構想を策定している。

イ 教職員

学 長	教 授	准教授	講 師	助 教
1	8	8	10	1

エ 在籍生

(令和6年5月1日)

学 科	1 年		2 年		合 計	
	定 員	現 員	定 員	現 員	定 員	現 員
国際コミュニケーション学科	90	50	90	62	180	112
健康栄養学科	50	52	50	42	100	94
デザイン環境学科	60	55	60	54	120	109
英語英文学科	—	—	—	3	—	3
国際文化学科	—	1	—	2	—	3
食物栄養学科	—	1	—	—	—	1
生活デザイン学科	—	—	—	—	—	—
合 計	200	159	200	163	400	322

オ 就職状況

令和5年度卒業生の内就職希望者は142名(令和6年5月1日現在)であった。岐阜県、愛知県の企業を中心に、高い就職率を誇る。

カ 施設

敷地面積	23,334.11㎡
校舎敷地	16,634.11㎡
運動場敷地	6,700.00㎡
建物面積	15,843.05㎡
校舎	12,682.66㎡
体育館	1,316.58㎡
附属	1,843.81㎡

5 (公財)岐阜市教育文化振興事業団

(1) 概 要

所在地	上川手735番地2
設立年月日	昭和63年3月23日
基本財産	10,000,000円
目 的	

教育、文化、スポーツ、生涯学習等の振興に資する事業を行い、地域と未来の活力を支える人づくりを推進し、もって生きがいとうるおいに満ちた創造性あふれるまちづくりに寄与する。

(2) 事業内容

ア 青少年の健全な育成を図り、市民の教養の向上に資する事業

助 手	事務局長	事務常勤職員	事務非常勤職員	合 計
4	1	10	11	54

ウ 卒業生

創立以来、令和6年3月までに、17,846名を社会に送り出し、多方面で活躍している。

(ア) 子どもキャンプなどの実施(岐阜市少年自然の家)

(イ) 人形劇鑑賞会などの実施(ドリームシアター岐阜)

(ウ) 少年講座などの実施(青少年会館)

イ スポーツを振興し、市民の心身の健全な発達に資する事業

(ア) スポーツ教室などの実施(岐阜市体育館)

(イ) 市民芸術文化・スポーツ基金によるスポーツ事業助成事業の実施

ウ 市民の生涯学習及び芸術文化活動の振興に資する事業

(ア) 生涯学習事業などの実施(岐阜市生涯学習センター)

(イ) 岐阜市民文化祭の実施(岐阜市民芸術祭、岐阜市美術展覧会、岐阜市文芸祭)

(ウ) 市民芸術文化・スポーツ基金による文化事業助成事業の実施)

(エ) 岐阜市芸術文化奨励賞の表彰

エ 女性の自立及び男女共同参画社会の実現に資する事業

(ア) 男女共同参画事業などの実施(岐阜市女性センター)

オ 埋蔵文化財の調査・研究等に関する事業

(ア) 緊急発掘調査事業

(イ) 岐阜市より受託した埋蔵文化財保存調査事業

カ その他この法人の目的を達成するために必要な事業

(3) 管理施設

施設名	開設年月日	施設名	開設年月日
岐阜市民総合体育館	昭和45年10月1日	岐阜市中央青少年会館	昭和55年4月4日
岐阜市南部スポーツセンター	昭和53年5月3日	岐阜市北青少年会館	昭和44年1月18日
岐阜市東部体育館	昭和59年6月24日	岐阜市東青少年会館	昭和45年8月6日
岐阜市西部体育館	昭和60年6月30日	岐阜市青山青少年会館	昭和47年4月26日
岐阜市体育ルーム	平成14年1月26日	岐阜市青少年ルーム	昭和49年5月11日
岐阜市岐陽体育館	平成12年4月1日	岐阜市少年自然の家	昭和63年5月5日
岐阜市もえぎの里多目的体育館	平成28年7月30日	ドリームシアター岐阜	平成6年5月5日
岐阜市本荘市民プール	昭和55年7月9日	ハートフルスクエアG (岐阜市生涯学習・女性センター)	平成14年1月26日
岐阜市南部市民プール	昭和55年7月23日		