貸借対照表

令和6年 3月31日

学校法人 秋葉学園 (単位 円)

資産の部			(=	单位 円
具 座 の 部 目 目 目	本年度末	前年度末	増 源	₩
固定資産	(3, 442, 676, 919	-		358, 367)
有形 固定 資産	(3, 281, 002, 186			358, 367)
土地	1, 914, 630, 563			0
建物	1, 279, 585, 624		Δ 51,	413, 965
建物 付属 設備	51, 942, 495	49, 028, 676		913, 819
構築物	1, 472, 570			165, 620
機器備品	16, 575, 844			970, 440
図書	15, 331, 087		,	0
車輌	1, 464, 003		Δ	722, 161
特 定 資 産	(0		(0)
 その他の固定資産	(161, 674, 733) (161, 674, 733)	(0)
電話加入権	2, 047, 403		,	0
施設利用権	5, 033, 330			0
有 価 証 券	154, 350, 000			0
出資金	10,000	10,000		0
保 証 金	234, 000	<u> </u>		0
流動資産	(551.051.909) (486, 492, 013)	(65	4E0 970)
	(551, 951, 892	1	† ·	459, 879)
	431, 559, 861 116, 547, 418	410, 953, 988		605, 873 729, 972
前払金	3, 599, 210		44,	27, 200
立 替 金	245, 403			96, 834
立 信 並	245, 405	140, 503		90, 004
資産の部合計	(3, 994, 628, 811	3, 984, 527, 299)	(10,	101, 512)
負債の部		The state of	T .v	
<u>科</u> 目	本年度末	前年度末	増湯	
固定負債	(24, 497, 000	-		737, 750)
退職給与引当金	24, 497, 000	25, 234, 750		737, 750
流動負債	(394, 180, 768	241, 031, 075)	(153,	149, 693)
未 払 金	38, 776, 963	25, 109, 807	13,	667, 156
前 受 金	275, 185, 000	137, 383, 800	137,	801, 200
預り金	77, 013, 704	75, 713, 168	1,	300, 536
仮 受 金	3, 205, 101	2, 824, 300		380, 801
負債の部合計	(418, 677, 768	266, 265, 825)	(152,	411, 943)
純資産の部				
科	本年度末	前年度末	増湯	ţ
基本金	(6, 074, 281, 574	6, 074, 281, 574)	(0)
第1号 基本金	6, 074, 281, 574			0
繰越収支差額	(\(\triangle 2, 498, 330, 531)	2, 356, 020, 100)	(△ 142,	310, 431)
翌年度繰越収支差額	△ 2, 498, 330, 531	△ 2, 356, 020, 100	△ 142,	310, 431
純資産の部合計	(3, 575, 951, 043	3, 718, 261, 474)	(△ 142,	310, 431)
負債及び純資産の部合計	(3, 994, 628, 811	3, 984, 527, 299)	10,	101, 512)

注記 1. 重要な会計方針

有価証券の評価方法 移動平均法に基ずく原価法による。

退職給与引当金 期末要支給額 215,517,477円から私学退職金財団寄りの交付金・預貯金相当額を控除した金額を計上している。

2. 重要な会計方針の変更等。

なし

3. 減価償却額の累計額の合計額

3, 042, 269, 608円 0円

4. 徴収不能引当金の合計額 5. 担保に供されている資産の種類及び額

なし

6. 翌年度以後の会計年度において基本金への組入れを行うこととなる金額:

0円

7. 当該会計年度の末日において第4号基本金に相当する資金を有していない場合のその旨と対策 第4号基本金の組み入れがないため、該当しない。

8. その他の財政及び経営の状況を正確に判断するために必要な事項

有価証券の時価情報 (令和4年3月31日)単位円

債券 貸借対照表計上額 154,350,000 評価額 145,670,000 差額 8,680,000

