

令和7(2025)年度 事業報告書

2025年4月1日～2026年3月31日

1. 法人の概要

基本情報	
【法人の名称】	学校法人滋慶学園
【主たる事務所の住所】	東京都江戸川区東葛西六丁目16番2号
【ホームページ】	https://www.jikeigakuen.ac.jp/

1. 建学の精神

学校法人滋慶学園は「職業人教育を通じて社会に貢献する」（職業人教育＝専門職業教育＋キャリア教育）ことをミッションとし、「実学教育」「人間教育」「国際教育」の3つを建学の理念に掲げ、時代の要請に応じた即戦力人材の養成に取り組んでいる。

● 建学の理念

「実学教育」

スペシャリストの時代に迅速に対応し、即戦力となる知識・技術の習得を目指す教育

「人間教育」

心豊かな人格を形成するため、自立した社会人としての人間力（身構え・気構え・心構え）を身につける教育

「国際教育」

日本人としてのアイデンティティを明確に持ち、価値観や文化の違いを尊重して、より広い視野でものを見ることができるよう
真の国際的感性を養う教育

● 運営の価値基準・・・4つの信頼

「在校生・保護者からの信頼」「業界からの信頼」「高等学校からの信頼」「地域からの信頼」

2. 学校法人の沿革

昭和58(1983)年	学校法人滋慶学園	認可
昭和59(1984)年	東京医薬専門学校	設置
昭和63(1988)年	東京コミュニケーションアート専門学校	設置
平成元(1989)年	東京福祉専門学校	設置
平成7(1995)年	東京スポーツ・レクリエーション専門学校	設置
平成12(2000)年	東京スクールオブミュージック専門学校	設置
平成14(2002)年	ベルエポック美容衛生専門学校 札幌校	設置
	東京スクールオブミュージック専門学校渋谷	設置
平成16(2004)年	東京フィルムセンタースクールオブアート専門学校	設置
	福岡ベルエポック美容専門学校	設置
平成17(2005)年	札幌ベルエポック美容専門学校	設置
	札幌ベルエポック製菓調理専門学校	名称変更 (旧：ベルエポック美容衛生専門学校 札幌校)
平成18(2006)年	東京ダンス&アクターズ専門学校	設置
	地域活動・相談支援センター かい	設置
平成20(2008)年	東京ベルエポック製菓専門学校	設置
平成21(2009)年	東京メディカル・スポーツ専門学校	設置
	東京ベルエポック美容専門学校	設置

平成22(2010)年 東京フィルムセンター映画・俳優専門学校 名称変更
(旧：東京フィルムセンタースクールオブアート専門学校)
東京ベルエポック製菓調理専門学校 名称変更
(旧：東京ベルエポック製菓専門学校)

平成23(2011)年 東京アニメ・声優専門学校 設置
みんなの遊々保育園 (東京都認証保育所) 設置

平成25(2013)年 東洋言語学院 設置者変更により設置
にじのいるか保育園 芝浦 (認可保育所) 設置

平成26(2014)年 専門学校東京ウェディングカレッジ 設置
東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校 名称変更
(旧：東京スクールオブミュージック専門学校)

平成27(2015)年 にじのいるか保育園 氷川台 (認可保育所) 設置
にじのいるか保育園 小石川 (認可保育所) 設置

平成28(2016)年 にじのいるか保育園 千石 (認可保育所) 設置
にじのいるか保育園 杉並松の木 (認可保育所) 設置

平成29(2017)年 にじのいるか保育園 杉並井草 (認可保育所) 設置

平成30(2018)年 専門学校札幌ウェディングカレッジ 設置
東京放送芸術&映画・俳優専門学校 名称変更
(旧：東京フィルムセンター映画・俳優専門学校)
にじのいるか保育園 千石第二 (認可保育所) 設置
にじのいるか保育園 南葛西 (認可保育所) 設置
地域包括ケアシステムの拠点 なごみの家 葛西南部 設置
リコルス保育園 (認可外保育所) 設置

平成31(2019)年 北海道ハイテクノロジー専門学校
北海道エコ・動物自然専門学校
北海道メディカル・スポーツ専門学校
上記3校を学校法人産業技術学園との法人合併により設置

東京映画・俳優&放送芸術専門学校 名称変更
(旧：東京放送芸術&映画・俳優専門学校)

令和2(2020)年 東京アニメ・声優&eスポーツ専門学校 名称変更
(旧：東京アニメ・声優専門学校)
東京ウェディング・ホテル専門学校 名称変更
(旧：専門学校東京ウェディングカレッジ)

令和3(2021)年 福岡デザイン&テクノロジー専門学校
福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校
福岡医健・スポーツ専門学校
福岡ECO動物海洋専門学校
仙台カフェ・パティシエ&調理専門学校
仙台医健・スポーツ専門学校 名称変更
(旧：仙台医健・スポーツ&こども専門学校)
福岡キャリアナリ-製菓調理専門学校
福岡ウェディング&ホテル・IR専門学校
福岡スクールオブミュージック高等専修学校
仙台ECO動物海洋専門学校
仙台デザイン&テクノロジー専門学校
仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校
東京ホテル・ウェディング&IR専門学校
上記13校を学校法人滋慶文化学園との法人合併により設置

札幌看護医療専門学校 設置
TCA東京ECO動物海洋専門学校 設置
東京俳優・映画&放送専門学校 名称変更
(旧：東京映画・俳優&放送芸術専門学校)
東京ダンス・俳優&舞台芸術専門学校 名称変更
(旧：東京ダンス&アクターズ専門学校)
札幌ベルエポック製菓調理ウェディング専門学校 名称変更
(旧：札幌ベルエポック製菓調理専門学校)
北海道メディカル・スポーツ専門学校 廃止
専門学校札幌ウェディングカレッジ 廃止

令和4(2022)年 東京医薬看護専門学校 名称変更
(旧：東京医薬専門学校)
福岡キャリアナリ-農業・食テクノロジー専門学校 名称変更
(旧：福岡キャリアナリ-製菓調理専門学校)
仙台農業テック&カフェ・パティシエ専門学校 名称変更
(旧：仙台カフェ・パティシエ&調理専門学校)

令和5(2023)年 東京情報デザイン専門職大学 設置
札幌ベルエポック製菓調理専門学校 名称変更
(旧：札幌ベルエポック製菓調理ウェディング専門学校)
福岡ホテル・観光&ウェディング専門学校 名称変更
(旧：福岡ウェディング&ホテル・IR専門学校)
東京ホテル・観光&ホスピタリティ専門学校 名称変更
(旧：東京ホテル・ウェディング&IR専門学校)
福岡スクールオブミュージック高等専修学校 廃止
福岡ホテル・観光&ウェディング専門学校 廃止

令和6(2024)年 福岡ホテル・ウェディング&製菓調理専門学校 名称変更
(旧：福岡キャリアナリ-農業・食テクノロジー専門学校)

【以下、学校法人産業技術学園の沿革】

昭和63(1988)年 学校法人産業技術学園 認可
北海道ハイテクノロジー専門学校 設置
平成15(2003)年 北海道エコ・コミュニケーション専門学校 設置
平成24(2012)年 北海道エコ・動物自然専門学校 名称変更
(旧：北海道エコ・コミュニケーション専門学校)
平成25(2013)年 北海道メディカル・スポーツ専門学校 設置

【以下、学校法人滋慶文化学園の沿革】

平成8(1996)年 学校法人滋慶文化学園 認可
福岡コミュニケーションアート専門学校 設置
平成11(1999)年 福岡スクールオブミュージック専門学校 設置
平成14(2002)年 福岡医健専門学校 設置
平成16(2004)年 福岡エコ・コミュニケーション専門学校 設置
平成19(2007)年 仙台コミュニケーションアート専門学校 設置
仙台医健専門学校 設置
平成21(2009)年 福岡キャリアナリ-アート専門学校 設置
平成22(2010)年 福岡キャリアナリ-製菓調理専門学校 名称変更
(旧：福岡キャリアナリ-アート専門学校)




平成26(2014)年	福岡ホスピタリティ&ブライダル専門学校 設置 福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校 名称変更 (旧:福岡スクールオブミュージック専門学校) 福岡ECO動物海洋専門学校 名称変更 (旧:福岡エコ・コミュニケーション専門学校)
平成27(2015)年	福岡スクールオブミュージック高等専修学校 設置
平成30(2018)年	福岡医健・スポーツ専門学校 名称変更 (旧:福岡医健専門学校) 仙台医健・スポーツ&こども専門学校 (旧:仙台医健専門学校)
平成31(2019)年	仙台ECO動物海洋専門学校 設置
令和2(2020)年	仙台デザイン&テクノロジー専門学校 設置 仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校 設置 仙台カフェ・パティシエ&調理専門学校 名称変更 (旧:仙台コミュニケーションアート専門学校)
令和3(2021)年	東京ホテル・ウエディング&IR専門学校 設置

3. 設置する学校

№	学校名	所在地	学校種別
(1)	東京医薬看護専門学校	東京都江戸川区東葛西6丁目16番2号	専修学校
(2)	東京福祉専門学校	東京都江戸川区西葛西5丁目10番32号	専修学校
(3)	東京スポーツ・レクリエーション専門学校	東京都江戸川区西葛西7丁目13番12号	専修学校
(4)	東京メディカル・スポーツ専門学校	東京都江戸川区西葛西3丁目1番16号	専修学校
(5)	東京ベルエポック製菓調理専門学校	東京都江戸川区中葛西4丁目2番5号	専修学校
(6)	東京ベルエポック美容専門学校	東京都江戸川区西葛西6丁目24番16号	専修学校
(7)	東京ウェディング・ホテル専門学校	東京都江戸川区西葛西3丁目1番15号	専修学校
(8)	札幌ベルエポック製菓調理専門学校	北海道札幌市中央区北1条西9丁目3番4号	専修学校
(9)	札幌ベルエポック美容専門学校	北海道札幌市中央区北1条西9丁目3番4号	専修学校
(10)	北海道ハイテクノロジー専門学校	北海道恵庭市恵み野北2丁目12番1	専修学校
(11)	北海道エコ・動物自然専門学校	北海道恵庭市恵み野西5丁目10番4	専修学校
(12)	札幌看護医療専門学校	北海道札幌市厚別区厚別中央1条5丁目1番5号	専修学校
(13)	福岡ベルエポック美容専門学校	福岡県福岡市博多区大博町4番17	専修学校
(14)	東京コミュニケーションアート専門学校	東京都江戸川区西葛西5丁目3番1号	専修学校
(15)	TCA東京ECO動物海洋専門学校	東京都江戸川区西葛西6丁目29番9号	専修学校
(16)	東京ホテル・観光 & ホスピタリティ専門学校	東京都江戸川西葛西5丁目3番13号	専修学校
(17)	福岡デザイン & テクノロジー専門学校	福岡県福岡市博多区石城町21番2	専修学校
(18)	福岡スクールオブミュージック & ダンス専門学校	福岡県福岡市博多区石城町21番2	専修学校
(19)	東京スクールオブミュージック & ダンス専門学校	東京都江戸川区西葛西3丁目14番8号	専修学校
(20)	東京スクールオブミュージック専門学校渋谷	東京都渋谷区渋谷2丁目19番21号	専修学校
(21)	東京俳優・映画 & 放送専門学校	東京都江戸川区西葛西3丁目14番9号	専修学校
(22)	東京アニメ・声優 & スポーツ専門学校	東京都江戸川区北葛西4丁目10番1号	専修学校
(23)	東京ダンス・俳優 & 舞台芸術専門学校	東京都渋谷区渋谷1丁目24番6号	専修学校
(24)	仙台農業テック & カフェ・パティシエ専門学校	宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目11番20号	専修学校
(25)	仙台デザイン & テクノロジー専門学校	宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目12番10号	専修学校
(26)	仙台スクールオブミュージック & ダンス専門学校	宮城県仙台市若林区新寺2丁目1番11号	専修学校
(27)	仙台ECO動物海洋専門学校	宮城県仙台市宮城野区榴岡2丁目4番19	専修学校
(28)	仙台医健・スポーツ専門学校	宮城県仙台市若林区新寺2丁目1番11号	専修学校
(29)	福岡医健・スポーツ専門学校	福岡県福岡市博多区石城町7番30号	専修学校
(30)	福岡ECO動物海洋専門学校	福岡県福岡市博多区大博町4番16	専修学校
(31)	福岡ホテル・ウェディング & 製菓調理専門学校	福岡県福岡市博多区石城町20番9号	専修学校
(32)	東京情報デザイン専門職大学	東京都江戸川区小松川2丁目7番1号	専門職大学
(33)	東洋言語学院	東京都江戸川区西葛西7丁目6番3号	各種学校

4. 設置する学校・学部・学科の学生数の状況

(令和7年(2025)年5月1日現在 ※東洋言語学院を除く)

- 【凡例】
-  (科数のみ) : 完成年度に至っていないため、定員・実員なし (新設学科等)
 -  (開校後 & 斜線) : 学生募集を停止したため、定員・実員なし
 -  (開校後のみ) : 学年設定がないため、定員・実員なし

【専門職大学および専修学校】

(1) 東京医業看護専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
医療事務・情報学科	昼間部	3年制	40名	8名							40名	8名	20.0%
医療事務総合学科	昼間部	2年制			30名	14名					30名	14名	
医療事務専科	昼間部	1年制	30名	23名							30名	23名	76.7%
医療・医薬品バイオ研究学科	昼間部	3年制	40名	24名							40名	24名	60.0%
くすり総合学科	昼間部	2年制			40名	21名					40名	21名	
バイオデータサイエンス学科	昼間部	4年制	40名	8名	40名	7名	40名	13名			120名	28名	20.0%
化粧品総合学科	昼間部	2年制	70名	48名	40名	38名					110名	86名	68.6%
看護学科	昼間部	3年制	40名	25名	40名	27名	40名	39名			120名	91名	62.5%
臨床工学技士科	昼間部	3年制	40名	23名	40名	11名	40名	23名			120名	57名	57.5%
救急救命士科	昼間部	3年制	40名	46名	40名	38名	40名	44名			120名	128名	115.0%
歯科衛生士科	昼間部	3年制	80名	66名	80名	75名	80名	73名			240名	214名	82.5%
言語聴覚士科	昼間部	4年制	40名	32名							40名	32名	80.0%
言語聴覚士科	昼間部	3年制			40名	41名	40名	34名			80名	75名	
言語聴覚士科2年制	昼間部	2年制			40名	32名					40名	32名	
視能訓練士科	昼間部	3年制	40名	32名	40名	17名	40名	29名			120名	78名	80.0%
計			500名	335名	470名	321名	320名	255名			1290名	911名	67.0%

(2) 東京福祉専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
社会福祉科	昼間部	4年制	36名	36名	36名	20名	36名	23名	36名	30名	144名	109名	100.0%
介護福祉士科	昼間部	2年制	60名	75名	72名	60名					132名	135名	125.0%
こども保育科	昼間部	2年制			80名	43名					80名	43名	
キャリアデザイン科	昼間部	1年制	40名	27名							40名	27名	67.5%
社会福祉一般科	昼間部	1年制	60名	72名							60名	72名	120.0%
心理カウンセラー科	昼間部	4年制	36名	47名	36名	41名	36名	25名	36名	27名	144名	140名	130.6%
IT医療ソーシャルワーカー科	昼間部	4年制					36名	6名	36名	4名	72名	10名	
作業療法士科	昼間部	4年制	40名	20名							40名	20名	50.0%
作業療法士科	昼間部	3年制			40名	17名	40名	17名			80名	34名	
作業療法士科夜間部	夜間部	3年制					40名	19名			40名	19名	
計			272名	277名	264名	181名	188名	90名	108名	61名	832名	609名	101.8%

(3) 東京スポーツ・レクリエーション専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
スポーツトレーナー科	昼間部	2年制			80名	57名					80名	57名	
スポーツトレーナー科	昼間部	3年制	40名	44名							40名	44名	110.0%
アスレティックメディカルトレーナー科午前部	昼間部	2年制	40名	43名	40名	39名					80名	82名	107.5%
アスレティックメディカルトレーナー科午後部	昼間部	2年制	40名	43名	40名	25名					80名	68名	107.5%
パーソナルトレーナーインストラクター科	昼間部	2年制	40名	44名	40名	32名					80名	76名	110.0%
スポーツインストラクター科	昼間部	2年制			40名	10名					40名	10名	
スポーツ科学科	昼間部	4年制	40名	45名	40名	45名	40名	24名	40名	17名	160名	131名	112.5%
スポーツアナリスト科	昼間部	4年制							40名	10名	40名	10名	
スポーツビジネス科	昼間部	2年制	80名	92名	80名	89名					160名	181名	115.0%
計			280名	311名	360名	297名	40名	24名	80名	27名	760名	659名	111.1%

(4) 東京メディカル・スポーツ専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
柔道整復科 午前コース	昼間部	3年制	60名	68名	60名	14名	60名	32名			180名	114名	113.3%
柔道整復科 午後コース	昼間部	3年制			30名	17名	30名	13名			60名	30名	
鍼灸師科 午前コース	昼間部	3年制	30名	36名	30名	29名	30名	27名			90名	92名	120.0%
鍼灸師科 午後コース	昼間部	3年制	30名	34名	30名	34名	30名	18名			90名	86名	113.3%
理学療法士科Ⅰ部	昼間部	4年制	40名	43名	40名	36名	40名	38名	40名	41名	160名	158名	107.5%
理学療法士科Ⅱ部	夜間部	4年制	40名	42名	40名	28名	40名	27名	40名	31名	160名	128名	105.0%
計			200名	223名	230名	158名	230名	155名	80名	72名	740名	608名	111.5%

(5) 東京ベルエポック製菓調理専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
パティシエ科	昼間部	2年制	80名	52名	80名	64名					160名	116名	65.0%
調理師科	昼間部	2年制	36名	24名	36名	35名					72名	59名	66.7%
パティシエ・調理師Wライセンス科	昼間部	3年制	36名	36名	36名	23名	36名	31名			108名	90名	100.0%
フードビジネス科	昼間部	2年制	40名	26名	40名	14名					80名	40名	65.0%
計			192名	138名	192名	136名	36名	31名			420名	305名	71.9%

(6) 東京ベルエポック美容専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
美容師科	昼間部	2年制	120名	80名	120名	66名					240名	146名	66.7%
トータルビューティ科	昼間部	2年制	40名	34名	40名	33名					80名	67名	85.0%
ヘアメイク科	昼間部	2年制	100名	74名	100名	102名					200名	176名	74.0%
計			260名	188名	260名	201名					520名	389名	72.3%

(7) 東京ウェディング・ホテル専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
ウェディングプランナー科	昼間部	3年制	40名	33名	40名	30名	40名	43名			120名	106名	82.5%
総合ウェディング科	昼間部	3年制	80名	50名	80名	59名	80名	52名			240名	161名	62.5%
計			120名	83名	120名	89名	120名	95名			360名	267名	69.2%

(8) 札幌ベルエポック製菓調理専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
パティシエ科	昼間部	2年制	40名	48名	40名	38名					80名	86名	120.0%
調理師科	昼間部	2年制	40名	47名	40名	32名					80名	79名	117.5%
カフェ・スイーツ専科	昼間部	1年制	30名	21名							30名	21名	70.0%
計			110名	116名	80名	70名					190名	186名	105.5%

(9) 札幌ベルエポック美容専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
美容師科	昼間部	2年制	120名	84名	120名	86名					240名	170名	70.0%
ヘアメイク科	昼間部	2年制	80名	48名	60名	62名					140名	110名	60.0%
トータルビューティ科	昼間部	2年制	40名	61名	40名	48名					80名	109名	152.5%
計			240名	193名	220名	196名					460名	389名	80.4%

(10) 北海道ハイテクノロジー専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
ITメディア学科	昼間部	3年制	120名	75名	80名	69名	80名	102名			280名	246名	62.5%
宇宙・ロボット学科	昼間部	3年制			30名	4名	30名	10名			60名	14名	
スマート農業ビジネス学科	昼間部	3年制	30名	6名	30名	13名	30名	9名			90名	28名	20.0%
救急救命士学科	昼間部	3年制	120名	119名	120名	94名	100名	100名			340名	313名	99.2%
柔道整復師学科	昼間部	3年制			30名	15名	30名	22名			60名	37名	
スポーツ鍼灸アナリスト学科	昼間部	3年制	30名	19名	30名	17名	30名	11名			90名	47名	63.3%
計			300名	219名	320名	212名	300名	254名			920名	685名	73.0%

(11) 北海道エコ・動物自然専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
動物飼育学科	昼間部	2年制	40名	46名	40名	63名					80名	109名	115.0%
動物看護師学科	昼間部	3年制	40名	37名	40名	33名	40名	28名			120名	98名	92.5%
総合ペット学科	昼間部	3年制	40名	52名	40名	44名	40名	51名			120名	147名	130.0%
動物医療飼育学科	昼間部	4年制	40名	15名	40名	11名	40名	12名	40名	4名	160名	42名	37.5%
計			160名	150名	160名	151名	120名	91名	40名	4名	480名	396名	93.8%

(12) 札幌看護医療専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
看護学科	昼間部	3年制	80名	83名	80名	81名	80名	71名			240名	235名	103.8%
視能訓練士学科	昼間部	3年制	44名	41名	40名	35名	40名	29名			124名	105名	93.2%
歯科衛生士学科	昼間部	3年制	44名	48名	40名	44名	40名	39名			124名	131名	109.1%
臨床工学技士学科	昼間部	3年制	40名	31名	40名	35名	40名	36名			120名	102名	77.5%
計			208名	203名	200名	195名	200名	175名			608名	573名	97.6%

(13) 福岡バルエポック美容専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
美容師科	昼間部	2年制	120名	97名	120名	70名					240名	167名	80.8%
トータルビューティ科	昼間部	2年制	40名	65名	40名	56名					80名	121名	162.5%
ヘアメイク科	昼間部	2年制	80名	85名	80名	53名					160名	138名	106.3%
ブライダルヘアメイク科	昼間部	2年制	40名	0名	40名	14名					80名	14名	0.0%
ビューティWEBクリエイター科	昼間部	2年制	40名	11名	40名	8名					80名	19名	27.5%
(高等課程)美容科	昼間部	3年制	80名	74名	80名	63名	40名	50名			200名	187名	92.5%
計			400名	332名	400名	264名	40名	50名			840名	646名	83.0%

(14) 東京コミュニケーションアート専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
クリエイティブデザイン科	昼間部一	3年制	40名	66名	80名	64名	80名	84名			200名	214名	165.0%
クリエイティブデザイン科	昼間部二	3年制	40名	66名	80名	69名	80名	45名			200名	180名	165.0%
eエンターテイメント科	昼間部一	3年制	80名	51名	120名	83名	120名	60名			320名	194名	63.8%
eエンターテイメント科	昼間部二	3年制	40名	26名	40名	5名	40名	43名			120名	74名	65.0%
スーパークリエイター科	昼間部一	4年制	80名	56名	40名	47名	40名	40名	40名	40名	200名	183名	70.0%
スーパークリエイター科	昼間部二	4年制	120名	98名	120名	88名	120名	109名	120名	91名	480名	386名	81.7%
自動車デザイン科	昼間部一	4年制	20名	7名	20名	7名	20名	10名	20名	7名	80名	31名	35.0%
(高等課程)デジタルデザイン科	昼間部一	3年制	20名	17名	40名	10名					60名	27名	85.0%
(高等課程)デジタルデザイン科	昼間部二	3年制	20名	5名	40名	0名					60名	5名	25.0%
計			460名	392名	580名	373名	500名	391名	180名	138名	1720名	1294名	85.2%

(15) TCA東京ECO動物海洋専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
エコ・コミュニケーション科	昼間部一	3年制	40名	42名	40名	59名	40名	44名			120名	145名	105.0%
エコ・コミュニケーション科	昼間部二	3年制	40名	39名							40名	39名	97.5%
エコ・コミュニケーション科	昼間部一	2年制	160名	189名	160名	160名					320名	349名	118.1%
エコ・コミュニケーション科	昼間部二	2年制	80名	59名	80名	74名					160名	133名	73.8%
エコ・イノベーション科	昼間部一	4年制	20名	14名	20名	13名	40名	21名	40名	7名	120名	55名	70.0%
エコ・イノベーション科	昼間部二	4年制	20名	19名	20名	11名					40名	30名	95.0%
動物看護科	昼間部二	3年制	40名	19名	40名	24名	40名	23名			120名	66名	47.5%
計			400名	381名	360名	341名	120名	88名	40名	7名	920名	817名	95.3%

(16) 東京ホテル・観光 & ホスピタリティ専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
ホスピタリティマネジメント科	昼間部一	4年制	40名	24名	40名	31名	40名	39名	40名	25名	160名	119名	60.0%
ホスピタリティマネジメント科	昼間部二	4年制	40名	18名	40名	18名					80名	36名	45.0%
ホテル&リゾート科	昼間部一	3年制	40名	8名	40名	9名	40名	10名			120名	27名	20.0%
ホテル&リゾート科	昼間部二	3年制	40名	25名	40名	18名	40名	25名			120名	68名	62.5%
計			160名	75名	160名	76名	120名	74名	40名	25名	480名	250名	46.9%

(17) 福岡デザイン&テクノロジー専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
クリエイティブデザイン科	昼間Ⅰ部	3年制	80名	71名	80名	67名	80名	57名			240名	195名	88.8%
クリエイティブデザイン科	昼間Ⅱ部	3年制	40名	36名	40名	34名	80名	57名			160名	127名	90.0%
スーパークリエイター科	昼間Ⅰ部	4年制	80名	102名	80名	49名	80名	90名	80名	63名	320名	304名	127.5%
スーパークリエイター科	昼間Ⅱ部	4年制	80名	101名	80名	48名	40名	45名	40名	31名	240名	225名	126.3%
計			280名	310名	280名	198名	280名	249名	120名	94名	960名	851名	110.7%

(18) 福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
パフォーミングアーツ科	昼間Ⅰ部	2年制			40名	3名					40名	3名	
パフォーミングアーツ科	昼間Ⅱ部	3年制			40名	45名					40名	45名	
音楽プロデュース科	昼間Ⅰ部	3年制	80名	74名	40名	20名	40名	29名			160名	123名	92.5%
音楽プロデュース科	昼間Ⅱ部	3年制	40名	28名	40名	25名					80名	53名	70.0%
スーパーエインターテイメント科	昼間Ⅰ部	4年制	40名	50名	40名	24名	40名	15名	20名	5名	140名	94名	125.0%
(高等課程)総合音楽科	昼間Ⅰ部	3年制	40名	37名	40名	27名	40名	28名			120名	92名	92.5%
(高等課程)総合音楽科	昼間Ⅱ部	3年制	40名	37名	40名	34名	40名	49名			120名	120名	92.5%
計			240名	226名	280名	178名	160名	121名	20名	5名	700名	530名	94.2%

(19) 東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
音楽テクノロジー科	昼間部一	3年制	80名	64名	80名	77名	40名	34名			200名	175名	80.0%
音楽テクノロジー科	昼間部二	3年制	40名	60名	20名	22名	20名	24名			80名	106名	150.0%
音楽テクノロジー科	昼間部一	2年制	20名	21名	40名	36名					60名	57名	105.0%
音楽テクノロジー科	昼間部二	2年制	40名	16名	40名	25名					80名	41名	40.0%
プロミュージシャン科	昼間部一	2年制	20名	13名	40名	21名					60名	34名	65.0%
ダンス&アクターズ科	昼間部一	2年制	80名	49名	80名	61名					160名	110名	61.3%
スーパーエインターテイメント科	昼間部二	4年制	60名	55名	40名	39名	40名	23名	40名	19名	180名	136名	91.7%
(高等課程)総合音楽科	昼間部一	3年制	40名	33名	40名	27名	40名	19名			120名	79名	82.5%
(高等課程)総合音楽科	昼間部二	3年制	40名	39名	40名	25名	40名	42名			120名	106名	97.5%
計			420名	350名	420名	333名	180名	142名	40名	19名	1060名	844名	83.3%

(20) 東京スクールオブミュージック専門学校渋谷

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
音楽テクノロジー科	昼間部一	3年制	80名	80名	80名	66名	80名	60名			240名	206名	100.0%
音楽テクノロジー科	昼間部一	2年制	40名	31名	40名	37名					80名	68名	77.5%
パフォーミングアーツ科	昼間部二	2年制	20名	11名	40名	10名					60名	21名	55.0%
スーパーエインターテイメント科	昼間部二	4年制	40名	48名	40名	31名	40名	19名	40名	10名	160名	108名	120.0%
(高等課程)総合音楽科	昼間部一	3年制	20名	17名	20名	20名					40名	37名	85.0%
(高等課程)総合音楽科	昼間部二	3年制	20名	21名	20名	10名					40名	31名	105.0%
計			220名	208名	240名	174名	120名	79名	40名	10名	620名	471名	94.5%

(21) 東京俳優・映画&放送専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
総合芸術科	昼間部一	4年制	35名	22名	35名	22名	35名	15名	36名	22名	141名	81名	62.9%
総合芸術科	昼間部二	4年制	35名	21名	35名	22名	35名	17名			105名	60名	60.0%
映画俳優科	昼間部一	3年制	35名	36名	35名	37名	35名	39名			105名	112名	102.9%
映画制作科	昼間部一	3年制	25名	24名	35名	14名	35名	14名			95名	52名	96.0%
映画制作科	昼間部二	3年制	20名	23名	30名	12名	30名	15名			80名	50名	115.0%
計			150名	126名	170名	107名	170名	100名	36名	22名	526名	355名	84.0%

(22) 東京アニメ・声優&eスポーツ専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
スーパーテクノロジー科	昼間部一	4年制	40名	32名	40名	21名	40名	22名	40名	22名	160名	97名	80.0%
スーパーテクノロジー科	昼間部一	3年制	40名	36名	40名	36名	40名	34名			120名	106名	90.0%
スーパーテクノロジー科	昼間部二	3年制	80名	59名	80名	65名	80名	72名			240名	196名	73.8%
計			160名	127名	160名	122名	160名	128名	40名	22名	520名	399名	79.4%

(23) 東京ダンス・俳優&舞台芸術専門学校

設置学科	昼夜 の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員 充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
メディア&テクノロジー科	昼間部一	4年制	20名	11名	20名	17名	20名	20名	20名	13名	80名	61名	55.0%
メディア&テクノロジー科	昼間部二	4年制	20名	11名	20名	15名					40名	26名	55.0%
スーパーダンス科	昼間部一	3年制	60名	65名	40名	51名					100名	116名	108.3%
スーパーダンス科	昼間部二	3年制	40名	42名	40名	42名	40名	16名			120名	100名	105.0%
計			140名	129名	120名	125名	60名	36名	20名	13名	340名	303名	92.1%

(24) 仙台農業テック&カフェ・パティシエ専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
農業テクノロジー科	昼間Ⅰ部	4年制					20名	6名	20名	7名	40名	13名	
食健康・流通IT科	昼間Ⅰ部	3年制					40名	14名			40名	14名	
計							60名	20名	20名	7名	80名	27名	

(25) 仙台デザイン&テクノロジー専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
クリエイティブコミュニケーション科	昼間Ⅰ部	3年制	50名	59名	65名	54名	65名	61名			180名	174名	118.0%
クリエイティブコミュニケーション科	昼間Ⅱ部	3年制	50名	65名	65名	52名	65名	63名			180名	180名	130.0%
スーパークリエーター科	昼間Ⅰ部	4年制	55名	49名	40名	36名	40名	40名	40名	50名	175名	175名	89.1%
スーパークリエーター科	昼間Ⅱ部	4年制	55名	76名	40名	31名	40名	33名			135名	140名	138.2%
(高等課程)クリエイティブテクノロジー科	昼間Ⅰ部	3年制	20名	18名	40名	10名					60名	28名	90.0%
計			230名	267名	250名	183名	210名	197名	40名	50名	730名	697名	116.1%

(26) 仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
スーパーeインターテイメント科	昼間Ⅰ部	4年制	20名	25名	20名	15名	20名	10名	20名	13名	80名	63名	125.0%
パフォーミングアーツ科	昼間Ⅱ部	3年制	60名	56名	60名	42名	40名	40名			160名	138名	93.3%
音楽コミュニケーション科	昼間Ⅰ部	2年制	20名	27名	20名	23名					40名	50名	135.0%
(高等課程)総合音楽科	昼間Ⅰ部	3年制	20名	18名	40名	11名					60名	29名	90.0%
計			120名	126名	140名	91名	60名	50名	20名	13名	340名	280名	105.0%

(27) 仙台ECO動物海洋専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
工・テクノロジー科	昼間Ⅱ部	4年制	20名	24名	20名	13名	20名	8名	20名	9名	80名	54名	120.0%
愛玩動物看護師科	昼間Ⅰ部	3年制	40名	29名	70名	37名	70名	27名			180名	93名	72.5%
工・コミュニケーション科	昼間Ⅰ部	3年制	60名	60名	60名	10名	60名	13名			180名	83名	100.0%
工・コミュニケーション科	昼間Ⅱ部	3年制	35名	31名							35名	31名	88.6%
工・コミュニケーション科	昼間Ⅰ部	2年制	40名	46名	80名	76名					120名	122名	115.0%
工・コミュニケーション科	昼間Ⅱ部	2年制	25名	27名	80名	69名					105名	96名	108.0%
計			220名	217名	310名	205名	150名	48名	20名	9名	700名	479名	98.6%

(28) 仙台医健・スポーツ専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
柔道整復科Ⅰ部	昼間部	3年制	55名	66名	90名	45名	90名	71名			235名	182名	120.0%
理学療法科Ⅰ部	昼間Ⅰ部	4年制	70名	57名	80名	61名	80名	61名	80名	62名	310名	241名	81.4%
視能訓練科	昼間部	3年制	25名	28名	40名	22名	40名	15名			105名	65名	112.0%
救急救命科	昼間部	4年制	30名	17名							30名	17名	56.7%
プロスポーツトレーナー科	昼間Ⅱ部	3年制	25名	33名	30名	28名	30名	13名			85名	74名	132.0%
スポーツマネジメントテクノロジー科	昼間Ⅱ部	4年制	20名	3名	20名	0名	20名	2名	20名	3名	80名	8名	15.0%
調理師科	昼間部	2年制	40名	20名	40名	26名					80名	46名	50.0%
カフェ・パティシエ科	昼間Ⅰ部	3年制			40名	8名					40名	8名	
フードマネジメント科	昼間Ⅱ部	4年制	20名	3名	20名	4名					40名	7名	15.0%
計			285名	227名	360名	194名	260名	162名	100名	65名	1005名	648名	79.6%

(29) 福岡医健・スポーツ専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
柔道整復科	昼間部	3年制	90名	76名	90名	74名	90名	82名			270名	232名	84.4%
救急救命公務員科	昼間部	3年制	40名	49名	40名	32名	35名	42名			115名	123名	122.5%
鍼灸科	昼間部	3年制	60名	70名	60名	61名	60名	76名			180名	207名	116.7%
理学療法科	昼間部	4年制	80名	88名	80名	75名	80名	65名	80名	75名	320名	303名	110.0%
作業療法科	昼間部	4年制	40名	24名	40名	16名	40名	19名	40名	19名	160名	78名	60.0%
薬業科	昼間部	2年制	40名	15名	40名	17名					80名	32名	37.5%
歯科衛生士科	昼間部	3年制	40名	42名	40名	34名	40名	38名			120名	114名	105.0%
看護科	昼間部	3年制	40名	28名	40名	26名	40名	27名			120名	81名	70.0%
スポーツ科学科	昼間Ⅰ部	2年制	40名	27名	40名	39名					80名	66名	67.5%
スポーツ科学科	昼間Ⅱ部	2年制	40名	58名	40名	53名					80名	111名	145.0%
スポーツマネジメントテクノロジー科	昼間Ⅰ部	4年制	20名	16名	20名	15名	20名	10名	20名	8名	80名	49名	80.0%
計			530名	493名	530名	442名	405名	359名	140名	102名	1605名	1396名	93.0%

(30) 福岡ECO動物海洋専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
IT・コミュニケーション科	昼間部	2年制			40名	53名					40名	53名	
IT・コミュニケーション科	昼間部	3年制	160名	169名	120名	96名	120名	104名			400名	369名	105.6%
IT・テクノロジー科	昼間部	4年制	20名	14名	20名	14名	20名	9名	20名	7名	80名	44名	70.0%
動物看護科	昼間Ⅰ部	3年制	40名	34名	40名	25名	40名	29名			120名	88名	85.0%
動物看護科	昼間Ⅱ部	3年制	40名	5名	40名	28名	40名	34名			120名	67名	12.5%
動物看護科	昼間部	4年制	30名	21名	30名	21名	30名	22名	30名	25名	120名	89名	70.0%
(高等課程)動物コミュニケーション科	昼間部	3年制	40名	34名	40名	26名	40名	25名			120名	85名	85.0%
計			330名	277名	330名	263名	290名	223名	50名	32名	1000名	795名	83.9%

(31) 福岡ホテル・ウェディング&製菓調理専門学校

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
農芸テクノロジー科	昼間Ⅰ部	4年制	20名	6名	20名	2名	20名	12名	20名	5名	80名	25名	30.0%
食健康テクノロジー科	昼間Ⅰ部	3年制	80名	83名	80名	70名	80名	62名			240名	215名	103.8%
食健康テクノロジー科	昼間Ⅱ部	3年制			40名	25名	40名	16名			80名	41名	
ホスピタリティビジネス科	昼間Ⅰ部	3年制	40名	30名	40名	8名	40名	17名			120名	55名	75.0%
ホスピタリティマネジメント科	昼間部	4年制	20名	14名	20名	14名	20名	9名	20名	2名	80名	39名	70.0%
計			160名	133名	200名	119名	200名	116名	40名	7名	600名	375名	83.1%

(32) 東京情報デザイン専門職大学

設置学科	昼夜の別	修業年限	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
			入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
情報デザイン学部 情報デザイン学科	昼	4年	160名	201名	160名	198名	160名	102名			480名	501名	125.6%
計			160名	201名	160名	198名	160名	102名			480名	501名	125.6%

合 計 [専門職大学・専修学校]	1年生		2年生		3年生		4年生		合計		入学定員充足率
	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	入学定員	実員	総定員	実員	
	7907名	7033名	8326名	6193名	5259名	3905名	1314名	804名	22806名	17935名	88.9%

【各種学校】

(令和8(2026)年1月31日現在)

(33) 東洋言語学院	長期入学定員	総定員	長期進学課程	短期課程	実員合計	総定員充足率
4月期	320名	720名	550名	58名	608名	84.4%
7月期	140名	720名	612名	44名	656名	91.1%
10月期	160名	720名	632名	72名	704名	97.8%
1月期	80名	720名	649名	65名	714名	99.2%
計	700名					

【附帯教育】

東京福祉専門学校

設置学科	修業年限	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率
社会福祉士一般養成通信課程	1年9か月	120名	120名	58名	29名			87名	72.5%
社会福祉士短期養成通信課程	9か月	120名	120名	18名				18名	15.0%
介護職員初任者研修	6か月	12名	12名	0名				0名	0.0%
計		252名	252名	76名	29名			105名	41.7%

東京メディカル・スポーツ専門学校

設置学科	修業年限	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率
アスレティックトレーナー専攻	3年	30名	90名	26名	13名		8名	47名	52.2%
計		30名	90名	26名	13名		8名	47名	52.2%

東京ベルエポック製菓調理専門学校

設置学科	修業年限	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率
通信 製菓衛生師科	1年	108名	108名	62名				62名	57.4%
計		108名	108名	62名				62名	57.4%

東京ベルエポック美容専門学校

設置学科	修業年限	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率
通信 美容師科	3年	120名	360名	62名	94名	76名		232名	64.4%
CIDESCO国際エステティシャン講座	1年	40名	40名						
計		160名	400名	62名	94名	76名		232名	58.0%

札幌ベルエポック製菓調理専門学校

設置学科	修業年限	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率
パティシエ科 通信課程	1年	120名	120名	26名				26名	21.7%
計		120名	120名	26名				26名	21.7%

札幌ベルエポック美容専門学校

設置学科	修業年限	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率
通信 美容師科	3年	120名	360名	57名	48名	70名		175名	48.6%
計		120名	360名	57名	48名	70名		175名	48.6%

福岡ベルエポック美容専門学校

設置学科	修業年限	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率
通信 美容師科	3年	120名	360名	88名	76名	87名		251名	69.7%
通信 エステティシャン科	10か月	40名	40名	0名					
計		160名	400名	88名	76名	87名		251名	62.8%

入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	総定員充足率	
合 計【附帯教育】	950名	1730名	397名	260名	233名	8名	898名	51.9%

7. 教職員の概要（令和7(2025)年5月1現在）

№	学校名	教員		職員数
		本務	兼務	
(1)	東京医薬看護専門学校	51名	260名	20名
(2)	東京福祉専門学校	42名	107名	13名
(3)	東京スポーツ・レクリエーション専門学校	23名	107名	9名
(4)	東京メディカル・スポーツ専門学校	35名	103名	11名
(5)	東京ベルエポック製菓調理専門学校	20名	45名	6名
(6)	東京ベルエポック美容専門学校	19名	47名	4名
(7)	東京ウェディング・ホテル専門学校	9名	47名	5名
(8)	札幌ベルエポック製菓調理専門学校	9名	32名	4名
(9)	札幌ベルエポック美容専門学校	15名	85名	10名
(10)	北海道ハイテクノロジー専門学校	26名	115名	22名
(11)	北海道エコ・動物自然専門学校	10名	46名	8名
(12)	札幌看護医療専門学校	34名	246名	12名
(13)	福岡ベルエポック美容専門学校	23名	58名	23名
(14)	東京コミュニケーションアート専門学校	28名	118名	5名
(15)	TCA東京ECO動物海洋専門学校	15名	80名	5名
(16)	東京ホテル・観光 & ホスピタリティ専門学校	11名	2名	3名
(17)	福岡デザイン & テクノロジー専門学校	17名	147名	4名
(18)	福岡スクールオブミュージック & ダンス専門学校	15名	111名	3名
(19)	東京スクールオブミュージック & ダンス専門学校	20名	175名	13名
(20)	東京スクールオブミュージック専門学校渋谷	13名	80名	4名
(21)	東京俳優・映画 & 放送専門学校	12名	1名	4名
(22)	東京アニメ・声優 & スポーツ専門学校	9名	33名	3名
(23)	東京ダンス・俳優 & 舞台芸術専門学校	7名	62名	4名
(24)	仙台農業テック & カフェ・パティシエ専門学校	4名	13名	3名
(25)	仙台デザイン & テクノロジー専門学校	19名	71名	8名
(26)	仙台スクールオブミュージック & ダンス専門学校	11名	77名	5名
(27)	仙台ECO動物海洋専門学校	12名	60名	8名
(28)	仙台医健・スポーツ専門学校	34名	113名	7名
(29)	福岡医健・スポーツ専門学校	70名	226名	21名
(30)	福岡ECO動物海洋専門学校	30名	113名	3名
(31)	福岡ホテル・ウェディング & 製菓調理専門学校	14名	49名	4名
(32)	東京情報デザイン専門職大学	32名	13名	22名
(33)	東洋言語学院	16名	23名	4名
合計		705名	2865名	280名

8.法人のガバナンス体制の概要

学校法人滋慶学園は私立学校法及び寄附行為に基づき、理事会を法人の業務執行及び意思決定機関として位置付け、評議員会を重要事項に関する諮問機関として運営している。

また、監事を設置し、法人の業務及び財産の状況について監査を行う体制を整備している。

9.子法人の概要

【株式会社ジケイビジネスサポート】

< 事業内容 >

清掃・ごみ収集処理業務

建物メンテナンス

施設・備品管理業務

発送代行事業

データ入力業務

印刷業務等

【医療法人社団青山会】

< 事業内容 >

診療所並びに介護老人保健施設の経営

科学的でかつ適正な医療及び要介護者に対する看護を普及することを目的

医学的管理下の介護及び必要な医療等の普及することを目的

【医療法人社団慶心会】

< 事業内容 >

診療所の経営

科学的でかつ適正な医療を普及することを目的

【医療法人社団慶生会】

< 事業内容 >

診療所の経営

科学的でかつ適正な医療を普及することを目的

【一般財団法人滋慶グループ奨学財団】

< 事業内容 >

滋慶学園グループの在校生及び卒業生に対する奨学金（海外留学支援を含む）の支給

起業する滋慶学園グループの在校生及び卒業生に対する支援金（出資を含む）の支給

II.事業の概要

1. 主な事業の目的

(1)東京医薬看護専門学校

本校は、学校教育法に基づき医療業界、健康産業関連分野に従事するのに必要な知識、技能をさづけ、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を育成することを目的とする。

(2)東京福祉専門学校

本校は、学校教育法に基づき福祉関連分野に従事する者に必要な知識、技術を受け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(3)東京スポーツ・レクリエーション専門学校

本校は、学校教育法に基づきスポーツとレクリエーションの普及を通じて、新しい時代の健康をコーディネートする専門家を養成する。栄養、休養、運動の3要素に加えて、生きがい、コミュニケーションの知識、技術を受け、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(4)東京メディカル・スポーツ専門学校

本校は、学校教育法に基づき、医療業界、スポーツ業界で活躍する施術・リハビリテーションの専門家に必要な知識、技術を受け、あわせて、問題解決、コミュニケーションに必要な知識、技術を受け社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(5)東京ベルエポック製菓調理専門学校

本校は、学校教育法に基づき、食と健康の総合コーディネーターを養成する。専門技術のみならず、多様な個性に対応できる感性、創造力、コミュニケーション力、情報力を有した社会に有用な人材を育成することを教育の目的とする。

(6)東京ベルエポック美容専門学校

本校は、学校教育法に基づき、美と健康の総合コーディネーターを養成する。専門技術のみならず、多様な個性に対応できる感性、創造力、コミュニケーション力、情報力を有した社会に有用な人材を育成することを教育の目的とする。

(7)東京ウェディング・ホテル専門学校

本校は、学校教育法に基づき、おもてなしの心と、ウェディング分野にかかわる知識と技術を備え、ウェディングのプロセスにおいて、お客様の夢を具現化することを通じ、顧客満足を最大化できる「ウェディングの真のプロ」を養成することを教育の目的とする。

(8)札幌ベルエポック製菓調理専門学校

本校は、学校教育法に基づき、食の総合コーディネーターを養成する。専門技術のみならず、多様な個性に対応できる感性、創造力、コミュニケーション力、情報力を有した社会に有用な人材を育成することを教育の目的とする。

(9)札幌ベルエポック美容専門学校

本校は、学校教育法に基づき、美の総合コーディネーターを養成する。専門技術のみならず、多様な個性に対応できる感性、創造力、コミュニケーション力、情報力を有した社会に有用な人材を育成することを教育の目的とする。

(10)北海道ハイテクノロジー専門学校

本校は、学校教育法及び関係諸法規（救急救命士法、義肢装具士法、柔道整復師法、あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師に関する法律）に基づき、科学技術・医療・スポーツに従事するものに必要な知識、技術をさづけ、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材養成のため、専門教育を行うことを目的とする。

(11)北海道エコ・動物自然専門学校

本校は、学校教育法に基づき、動物・自然・環境に従事するものに必要な知識、技術をさづけ、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材養成のため、専門教育を行うことを目的とする。

(12)札幌看護医療専門学校

本校は、学校教育法及び関係諸法規（保健師助産師看護師法、視能訓練士法、歯科衛生士法、臨床工学技士法）に基づき、科学技術・医療・福祉に従事するものに必要な知識、技術をさづけ、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材養成のため、専門教育を行うことを目的とする。

(13)福岡ベルエポック美容専門学校

本校は、学校教育法に基づき、美と健康の総合コーディネーターを養成する。専門技術のみならず、多様な個性に対応できる感性、創造力、コミュニケーション力、情報力を有した社会に有用な人材を育成することを教育の目的とする。

(14)東京コミュニケーションアート専門学校

本校は、学校教育法に基づき、デザイン・マスコミ・コンピュータ分野に関連する業界の業務に従事しようとする者に、必要な知識・技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(15)TCA東京ECO動物海洋専門学校

本校は、学校教育法に基づき、動物・植物・自然環境などエコロジー分野に関連する業界の業務に従事しようとする者に、必要な知識・技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(16)東京ホテル・観光 & ホスピタリティ専門学校

本校は、学校教育法に基づき、IR分野に関連する業界（観光・ホテル・ウェディング・劇場等文化施設・飲食・運輸）の業務に従事しようとする者に、必要な知識・技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(17)福岡デザイン&テクノロジー専門学校

本校は、文化・教養専門課程を設置し、そのもとでコンピュータ、デザインを通じて社会におけるコミュニケーションを図る専門家としての知識及び技能を教育することを目的とする。

(18)福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校

本校は、文化・教養専門課程、文化・教養高等課程を設置し、そのもとで社会に役立つ商業音楽並びに関連分野の専門家としての知識及び技能を教育することを目的とする。

(19)東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校

本校は、学校教育法に基づき音楽・音響及びこれに関連する業界の業務に従事しようとする者に必要な知識及び技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(20)東京スクールオブミュージック専門学校渋谷

本校は、学校教育法に基づき、音楽・音響及びこれに関連する業界の業務に従事しようとする者に必要な知識及び技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(21)東京俳優・映画&放送専門学校

本校は、学校教育法に基づき、映画制作・アクター及びこれに関連する業界の業務に従事しようとする者に必要な知識及び技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(22)東京アニメ・声優&eスポーツ専門学校

本校は学校教育法に基づき、アニメ、声優、エンターテインメント及びこれに関連する業界での業務に従事しようとする者に必要な知識及び技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(23)東京ダンス・俳優&舞台芸術専門学校

本校は、学校教育法に基づきダンサー、アクター及びこれに関連する業界での業務に従事しようとする者に必要な知識及び技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。

(24)仙台農業テック&カフェ・パティシエ専門学校

本校は、教育基本法及び学校教育法に基づき、文化・教養専門課程及び衛生専門課程を設置し、音楽ビジネス、商業デザイン、エコロジー、食並びに健康に関する専門的知識並びに技能を修得させ、もってその分野で貢献できる専門家及び指導者の養成を図ることを目的とする。

(25)仙台デザイン&テクノロジー専門学校

本校は、教育基本法及び学校教育法に基づき、文化・教養高等課程及び文化・教養専門課程を設置し、クリエイティブ分野やその分野に関連したエンターテインメントに関する専門的知識並びに技術を修得させ、もってその分野で貢献できる専門家及び指導者の養成を図ることを目的とする。

(26)仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校

本校は、教育基本法及び学校教育法に基づき、文化・教養高等課程及び文化・教養専門課程を設置し、音楽・エンターテインメントに関する専門的知識並びに技術を修得させ、もってその分野で貢献できる専門家及び指導者の養成を図ることを目的とする。

(27)仙台ECO動物海洋専門学校

本校は、教育基本法及び学校教育法に基づき、文化・教養専門課程を設置し、動物・植物・自然環境に関する専門的知識並びに技能を修得させ、もってその分野で貢献できる専門家及び指導者の養成を図ることを目的とする。

(28)仙台医健・スポーツ専門学校

本校は、教育基本法及び学校教育法に基づき、医療及び文化・教養、衛生の各専門課程を設置し、医療及び健康維持増進、食並びに健康に関する専門的知識並びに技能を修得させ、もってその分野で貢献できる専門家及び指導者の養成を図ることを目的とする。

(29)福岡医健・スポーツ専門学校

本校は、医療、文化・教養の各専門課程を設置し、そのもとで医療、健康増進、福祉の充実に貢献できる専門家及び指導者としての知識及び技能を教育することを目的とする。

(30)福岡ECO動物海洋専門学校

本校は、文化・教養専門課程並びに文化・教養高等課程を設置し、そのもとで動物・植物を含めた地球環境保護をテーマにしたエコ・コミュニケーション分野を通じて社会におけるコミュニケーションを図る専門家としての知識及び技能を教育することを目的とする。

(31)福岡ホテル・ウェディング&製菓調理専門学校

本校は、教育基本法及び学校教育法に基づき、衛生専門課程、商業実務専門課程を設置し、そのもとで食と健康、及び観光・ホテルに関する専門分野の総合コーディネーターとして社会に有用な人材育成することを目的とする。

(32)東京情報デザイン専門職大学

教育基本法及び学校教育法に基づき、情報学に関わる学術の教授及び研究を行うとともに、産業界との連携により、実践的かつ創造的な能力を備え、高い素養と倫理観をもった職業人を育成し、社会の発展に寄与することを目的とする。

(33)東洋言語学院

本校は、学校教育法に基づき、外国人に対する日本語教育を行い、高等教育機関及び産業界等に優秀な人材を数多く輩出することで国際社会に貢献することを教育の目的とする。

2. 主な事業の実施状況・成果

(1) 学生募集、中途退学防止、就職活動の結果

令和8(2026)年3月31日現在

№	学校名	学生募集		中途退学率	就職率	就職完了月
		入学者数	入学定員充足率			
(1)	東京医薬看護専門学校	380名	77.6%	5.9%	99.0%	4月
(2)	東京福祉専門学校	350名	106.7%	5.1%	100.0%	3月
(3)	東京スポーツ・レクリエーション専門学校	280名	100.0%	3.5%	100.0%	3月
(4)	東京メディカル・スポーツ専門学校	207名	103.5%	4.3%	100.0%	3月
(5)	東京ベルエポック製菓調理専門学校	119名	62.0%	5.9%	100.0%	3月
(6)	東京ベルエポック美容専門学校	190名	72.5%	8.0%	100.0%	3月
(7)	東京ウェディング・ホテル専門学校	120名	100.0%	3.7%	100.0%	1月
(8)	札幌ベルエポック製菓調理専門学校	109名	99.1%	4.3%	100.0%	3月
(9)	札幌ベルエポック美容専門学校	153名	58.8%	7.7%	99.4%	4月
(10)	北海道ハイテクノロジー専門学校	194名	69.3%	4.4%	100.0%	3月
(11)	北海道エコ・動物自然専門学校	162名	101.3%	4.3%	98.1%	4月
(12)	札幌看護医療専門学校	205名	98.6%	5.9%	100.0%	3月
(13)	福岡ベルエポック美容専門学校	324名	90.0%	10.8%	100.0%	3月
(14)	東京コミュニケーションアート専門学校	327名	71.0%	5.3%	97.7%	5月
(15)	TCA東京ECO動物海洋専門学校	372名	95.4%	3.9%	93.4%	6月
(16)	東京ホテル・観光&ホスピタリティ専門学校	58名	36.3%	3.6%	98.3%	8月
(17)	福岡デザイン&テクノロジー専門学校	316名	112.9%	4.0%	93.4%	5月
(18)	福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校	239名	99.6%	2.8%	95.7%	5月
(19)	東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校	257名	75.6%	3.4%	93.0%	5月
(20)	東京スクールオブミュージック専門学校渋谷	160名	66.7%	6.6%	98.3%	4月
(21)	東京俳優・映画&放送専門学校	114名	76.0%	6.5%	97.7%	4月
(22)	東京アニメ・声優&eスポーツ専門学校	88名	56.2%	5.3%	100.0%	3月
(23)	東京ダンス・俳優&舞台芸術専門学校	119名	74.4%	4.3%	100.0%	3月
(24)	仙台農業テック&カフェ・パティシエ専門学校			0.0%	100.0%	1月
(25)	仙台デザイン&テクノロジー専門学校	229名	99.6%	2.9%	88.0%	7月
(26)	仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校	129名	107.0%	4.7%	94.0%	4月
(27)	仙台ECO動物海洋専門学校	204名	92.7%	4.0%	86.3%	5月
(28)	仙台医健・スポーツ専門学校	260名	91.2%	4.0%	97.4%	5月
(29)	福岡医健・スポーツ専門学校	470名	100.0%	7.2%	92.7%	5月
(30)	福岡ECO動物海洋専門学校	321名	97.3%	4.3%	90.4%	5月
(31)	福岡ホテル・ウェディング&製菓調理専門学校	139名	86.9%	6.2%	93.0%	6月
(32)	東京情報デザイン専門職大学	174名	108.8%	2.6%		
全体 [専門職大学・専修学校]		6,775名	84.2%	5.1%	97.3%	

【各種学校】

(33)	東洋言語学院	長期入学定員	総定員	長期進学課程	短期課程	実員合計	総定員充足率
	4月期実績	320名	720名	562名	67名	629名	87.4%
	7月期予定	140名	720名	637名	20名	657名	91.3%
	10月期予定	160名	720名	688名	20名	708名	98.3%
	1月期予定	80名	720名	690名	20名	710名	98.6%

【附帯教育】

学校名	入学定員	入学者数	入学定員充足率
東京福祉専門学校	120名	47名	39.2%
東京メディカル・スポーツ専門学校	30名	34名	113.3%
東京ベルエポック製菓調理専門学校	108名	45名	41.7%
東京ベルエポック美容専門学校	100名	70名	70.0%
札幌ベルエポック製菓調理専門学校	120名	21名	17.5%
札幌ベルエポック美容専門学校	120名	52名	43.3%
福岡ベルエポック美容専門学校	120名	92名	76.7%
合 計	718名	361名	50.3%

(2) 職業実践専門課程等に関する委員会開催状況

№	学校名	学校関係者評価委員会	教育課程編成委員会	
			※東京情報デザイン専門職大学においては「教育課程連携協議会」	
(1)	東京医薬看護専門学校	5月26日	6月21日	10月25日
(2)	東京福祉専門学校	5月22日	6月24日	11月25日
(3)	東京スポーツ・レクリエーション専門学校	6月3日	6月9日	9月29日
(4)	東京メディカル・スポーツ専門学校	6月2日	6月30日	11月4日
(5)	東京ベルエポック製菓調理専門学校	5月20日	5月20日	10月14日
(6)	東京ベルエポック美容専門学校	5月15日	5月27日	10月28日
(7)	東京ウェディング・ホテル専門学校	5月20日	5月20日	2月6日
(8)	札幌ベルエポック製菓調理専門学校	6月10日	6月10日	10月28日
(9)	札幌ベルエポック美容専門学校	6月10日	6月10日	10月28日
(10)	北海道ハイテクノロジー専門学校	5月26日	7月1日	2月1日
(11)	北海道エコ・動物自然専門学校	5月26日	6月2日	2月3日
(12)	札幌看護医療専門学校	6月2日	8月1日	2月13日
(13)	福岡ベルエポック美容専門学校	5月26日	5月26日	10月27日
(14)	東京コミュニケーションアート専門学校	7月16日	10月4日	2月6日
(15)	TCA東京ECO動物海洋専門学校	5月27日	5月27日	2月7日
(16)	東京ホテル・観光&ホスピタリティ専門学校	7月19日	7月19日	3月7日
(17)	福岡デザイン&テクノロジー専門学校	5月31日	5月31日	12月20日
(18)	福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校	5月31日	5月31日	11月26日
(19)	東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校	6月14日	6月14日	3月2日
(20)	東京スクールオブミュージック専門学校渋谷	7月12日	7月12日	2月21日
(21)	東京俳優・映画&放送専門学校	8月24日	8月24日	2月22日
(22)	東京アニメ・声優&eスポーツ専門学校	7月28日	7月28日	2月26日
(23)	東京ダンス・俳優&舞台芸術専門学校	7月12日	7月12日	2月21日
(24)	仙台農業テック&カフェ・パティシエ専門学校	6月23日	6月23日	3月13日
(25)	仙台デザイン&テクノロジー専門学校	6月21日	6月21日	2月8日
(26)	仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校	6月28日	6月28日	3月17日
(27)	仙台ECO動物海洋専門学校	6月21日	6月21日	3月14日
(28)	仙台医健・スポーツ専門学校	6月23日	6月23日	3月13日
(29)	福岡医健・スポーツ専門学校	5月16日	5月23日	1月23日
(30)	福岡ECO動物海洋専門学校	5月14日	5月14日	2月17日
(31)	福岡ホテル・ウェディング&製菓調理専門学校	6月4日	6月4日	2月10日
(32)	東京情報デザイン専門職大学	—	6月20日 ※教育課程連携協議会	11月28日 ※教育課程連携協議会

(3) 教育・就職活動トピックス

東京医薬看護専門学校

【就職活動トピックス】

内定先：東京大学 医科学研究所

内定学生：松田さん（くすり総合学科）

松田さんは、インターンシップ期間を経て、東京大学医科学研究所様より内定を頂いた。

インターンシップ中、未知の免疫応答活性化機構の解明に成功しました。これは、病気のメカニズムの解明につながるものであり、新しい薬剤の開発のみならず、学術的にも意義のある重要な発見であると示唆された。



東京福祉専門学校

【介護福祉士科と社会福祉科の外部活動】

介護福祉士科総勢134名で都立白鷺特別支援学校「夏の祭典」にボランティアとして参加。特別支援学校の生徒さんと一緒に模擬店で買い物をしたり、ゲームを楽しみ、安全活動や模擬店の店員として地域の皆様と関わりを持たせていただいた。

社会福祉科1年生は、熟年相談室「みどりの郷福楽園」の方々と協力し、企画立案や役割分担など学生主体で実行し、「認知症カフェ」である「オレンジカフェ」を運営した。



東京スポーツ・レクリエーション専門学校

【第4回 バスケットボール大会 TSR X CUP（クロスカップ）2025 を主催】

主旨：プロバスケットボール「Bリーグ」ユースチームと高等学校部活動チームがクロスして対戦するU-18（18歳以下）を対象としたバスケットボール大会を開催した。

日程：2025年8月5日～7日（3日間開催）

会場：オープンハウスアリーナ太田（群馬県太田市）

出場校数：男子16チーム・女子8チーム 合計24チーム出場

トピック：第1回の男子8チーム参加から24チーム参加へと拡大し、太田市も公式に後援となった。



東京メディカル・スポーツ専門学校

【KOUSUKE KITAZIMA CUP2026】

アテネ・北京のオリンピックで金メダリストを獲った北島康介さんを称える

東京都水泳協会主催のトップレベルの水泳大会に、

トレーナー活動として学生が9名参加した。

鍼灸整骨院グループである「マーサメディカル」様にご協力をいただき

当日の選手のケアを協働して行った。



東京ベルエポック製菓調理専門学校

【ヴァローナ ジャпон ディプロマ授与式】

「ヴァローナ ジャポン」との産学連携プログラム。2年間で計8回の講習会を実施し、修了時にはヴァローナ ジャポン認定の特別なディプロマを「エコールヴァローナ東京」にて授与いただいた。



【ウェディングコースプログラム】

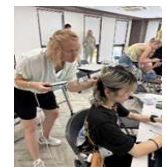
「株式会社ベストプランニング」との産学連携。本物の結婚式場（アートグレイス ウェディング コースト 東京ベイ）での婚礼のコース料理とウェディングサービスの提供を実施した。

東京ベルエポック美容専門学校

【ウェストサフォーク・カレッジとの学生交流】

2025年7月7日（月）にイギリスの「ウェストサフォーク・カレッジ」の学生30名が本校美容師科学生と交流を行った。

英語でコミュニケーションを取り、お互いの技術を提供し合い、ともに充実した時間を過ごすことができた。



東京ウェディング・ホテル専門学校

【ウェディングプランナー科：結婚式運営（産学連携）】

2026年2月「ヒルトン東京ベイ」にて

本物の新郎新婦さんの結婚式をプロデュース



【ウェディング科：産学連携のドレスショーの実施】

ドレスレンタル事業を手掛ける「株式会社丸三屋」様より課題を頂きドレスショーを開催。結婚式を挙げない「ナシ婚」層が増加しており、ナシ婚層に向けてドレスの魅力を再発見してもらうことを目的として、『無垢を脱ぐ』をコンセプトに実施。

固定概念にとらわれないドレススタイルの提案を行った。



札幌ベルエポック製菓調理専門学校

【産学連携 オリジナルドリンク開発】

カフェ・スイーツ専科では、「ホクレン」と連携授業を実施している。
「ミルクランド北海道」の取り組みの一環として牧場を訪れ、乳牛に触れながら、牛乳がどのように私たちのもとへ届くのかを学んだ。
そして、北海道産牛乳のおいしさを活かしたオリジナルドリンクの開発に挑戦し、完成したドリンクは札幌駅構内の「どさんこプラザ」で販売し、多くのお客様にご購入いただいた。



札幌ベルエポック美容専門学校

【ヘアメイク科産学連携教育】

HBC北海道放送主催の「HBCアイドル祭り2026 なまらめんこいアイドルWinter！」が開催され、本校のヘアメイク科学生がアイドルのヘアメイクを担当した。
当日は施術中にテレビ取材が入ったが、それに動じることなく自分の仕事を全うした。
学生たちは業界での実践的な現場経験によりプロとしての身構え・気構え・心構えを身に付けている。
また、HBCラジオにも出演し、イベントに参加した意気込みや感想、そして札幌ベルエポックの日常について堂々と紹介していた。



北海道ハイテクノロジー専門学校

【産学連携で、様々な企業と協定を締結】

北海道ハイテックでは、この1年間で新たに3社と協定を締結した。
①全国的にも珍しい、「札幌工科専門学校」とのドローン教育での専専連携
②除雪ドローン企業、③スポーツデータアナリスト分野でテニススクール
これらの協定を活かし、今後も教育の価値向上に努めていく。



北海道エコ・動物自然専門学校

【道内専門学校で唯一の快挙！警察犬と災害救助犬審査会に合格】

北海道警察の「嘱託警察犬」と、地震などの際に派遣される「災害救助犬」は、厳しい審査に合格した犬とドッグトレーナーが認定される。北海道エコは2025年度も合格し、道内の専門学校で唯一、3年連続で合格犬とトレーナーを輩出した。2026年度も4年連続合格を目指して日々トレーニングに励んでいる。



札幌看護医療専門学校

【地域、企業と医療人材育成プロジェクトの実施】

「新さっぽろ健康フェス」など新札幌エリアマネジメントの一員として、地域の健康・交流・賑わいをテーマに、学生主体の実践活動を通年で継続し、地域ブランド「新さっぽろ＝医療と健康の街」の浸透にも貢献している。



福岡ベルエポック美容専門学校

【美容師国家試験】

美容師国家試験合格率、専門課程96.4%、高等課程97.8%と全国平均87%を大きく上回る結果となった。
高等課程においては、高等課程開講から2年連続筆記合格100%を達成。



東京コミュニケーションアート専門学校

・株式会社STYLY様とのイマーシブコンテンツクリエイター育成ゼミが、文化庁のクリエイター等支援事業として、3年間で約3億円の助成金の対象に採択された。2026年12月には「イマーシブハッカソン」を開催。最優秀獲得チームは、アメリカのロサンゼルス・ラスベガス・ボストン（MIT）を訪問し、グローバルな知見を深める機会を得た。
・株式会社ポプラ社様とのプロジェクトで、加来耕三名誉学校長をモデルとしたV-Tuberデザインの制作を行い、採用。2026年度より、ポプラ社様のアカウントにて、実際に運用が開始される。
・KEN OKUYAMA DESIGNが、UAE/ドバイのモビリティショーで発表した水素エンジン搭載の新型車のプロモーション映像を学生が制作。生成AIと映像編集技術を使い、ジャパニアアニメーションテイストを加味した作品が、現地でも高く評価された。

TCA東京ECO動物海洋専門学校

●国家資格

愛玩動物看護師の国家資格において、22/23名（96%）の合格率を出すことが出来た。専門学校平均 87.4%、大学平均 90.5%の中での快挙。今回不合格だった1名もリスタートセンターを中心にサポートしながら、来年度は100%合格に向けて創意工夫していく。

●産学連携／企業プロジェクト

群馬県立自然史博物館にて行われた企画展「ながいながい骨の旅」にて、本校4年制の学生達が、ワークショップ「うごくうごく骨の旅」を企画運営し動員に協力した。最終的に10万人を超える集客を達成した大盛況のイベントへの貢献として高く評価された。

東京ホテル・観光 & ホスピタリティ専門学校

・JALキャリアプログラム：日本航空の現役客室乗務員から学ぶJALキャリアプログラムを実施。マナー、身だしなみだけではなく日本航空のフィロソフィー、世界に誇る日本のおもてなしの考え方を学んだ。

・ふるさとウェディング(江戸川区・全日本ブライダル協会)：地域資源を生かした新しい結婚式のあり方を創出しようと、「ふるさとウェディングin江戸川区」を実施。「ふるさとウェディング」は、桂由美元名誉学校長(全日本ブライダル協会 元会長)が提唱した、地域独自の文化や食、風景、伝統などを生かした新しい結婚式の形であり、本プロジェクトでは学生たちが企画・運営を実施した。

・東京エ디션虎ノ門との産学連携プロジェクト：世界的ラグジュアリーホテルブランド「東京エ디션虎ノ門」を対象に、学生たちはブランド哲学や現場オペレーションを深く理解し、現地視察やオリエンテーションを通じて課題を抽出した上で、より上質なサービスを実現するための具体的施策を考案、プレゼンテーションを実施した。

福岡デザイン&テクノロジー専門学校

【教育】

31の企業プロジェクトを実施。企業だけではなく、自治体等とも連携し、産官学が連携したプロジェクトを通して地域貢献もおこなうことができた。

企業プロジェクト：(株)バンダイナムコフィルムワークス、(株)ボプラ社、(株)オー・エル・エム、アマゾンウェブサービスジャパン(合)、データスタジアム(株)、フォーティネットジャパン(合)、福岡eスポーツ協会、(株)カラフルパレット、(株)gumi、九州セキュリティシンポジウム実行委員会、添田町、広川町役場、FeRC(福岡eスポーツリサーチコンソーシアム)、NURO光、(株)REJECT等

【就職】

就職活動時期を早期化したことで内定率が向上、また第一専門職での就職も増加した。

内定先：(株)モリスソフト、NECネットエスアイ・サービス(株)、アマゾンウェブサービスジャパン(合)、(株)モリスファクトリー、佐賀県玄海町県職員、Q-nine(株)、カパー(株)、(株)FENNEL、(株)ビーネックステクノロジー、(株)MAPPA、(株)スタジオリブ、(株)A-1Pictures、ココネ(株)、(株)アソウ・アルファ、nm s エンジニアリング(株)、ANY COLOR(株)

デビュー実績：黒崎大智さんVARREL所属(eスポーツ)、江山孝志「油断できない彼女」講談社ラノベ文庫

福岡スクールオブミュージック&ダンス専門学校

【教育】

地元企業だけでなく、東京との企業プロジェクトを積極的に推進し、ソニーミュージック様とコンサート企画制作のプロジェクトやAI音楽ソフトの企業様との作曲プロジェクトを展開した。テクノロジー領域においては、新たなVtuberプロジェクトを進め、動画、MV配信も取り組んだ。これらの活動を通じて、楽曲の採用やプロジェクト内容が専門誌に取り上げられるなど、学生のスキル向上と業界理解の一層の深化につながった。

【デビュー・就職】

TREEDigitalStudioというVFX映像大手や、epicJYP(Epic Records Japan)という韓国レーベルに内定をいただいた。その他、福岡の大手コンサート制作会社のエスエルアイや、I-TVにも内定をいただいた。デビュー実績としては、関西の大手テーマパークダンサーに2名の内定をいただいたり、プロ野球チームのチアダンサーへの採用など、パフォーマンス分野において一定の成果を収めている。

東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校

<教育トピックス>

有名アーティストのコーラスプロジェクトにて、NHK歌番組への出演や、東京ドームでのダンサー出演など、日本トップのクリエイターと多くの実習を行うことができた。

<就職トピックス>

グローバルに活動するアーティストのマネージャーとして、日本最大手のマネジメント事務所に就職をはじめ、コンサート音響最大手のMSI JAPANに2名が就職するなど、エンターテインメントの中心に人材を多く排出した。

東京スクールオブミュージック専門学校渋谷

■業界とともに業界に必要な人づくりを行うため企業を招聘し数多くの企業プロジェクトを実施している。

主な産学連携先・・・TikTok Japan/東宝芸能株式会社/株式会社ホリプロ/株式会社ローディアム/株式会社ソニー・ミュージックソリューションズ 等

■好きを仕事にするための就職オリエンテーションや出陣式、合同企業説明会などを実施し在学中のみならず卒業後もサポートを行っている。

主な就職先・・・株式会社総合舞台/株式会社ソニー・ミュージックエンターテインメント/株式会社ローソンエンタテインメント 等

■企業と連携し配信を行うための特別講義やオーディション対策、新人発掘プレゼンテーションを通してデビュー活動をサポートしている。

主なデビュー先・・・BM Promotion/株式会社ARTribe/株式会社アゲハスプリングス/株式会社JTB Next Creation/株式会社Relic Lyric 等

東京俳優・映画&放送専門学校

- 5/3～5/5 ・大阪コミックコンベンション2025 撮影プロジェクト メイキング撮影を担当
- 7月27日 ・Jessy京王アリーナTOKYOライブMV制作プロジェクト メイキング撮影を担当
- 9月14日 ・東京国税局「税を考える週間」のPR映像をコンペティションによって選定、撮影、ポストプロを担当
- 10月19日 ・葛西まつり撮影、キャラクター制作プロジェクト メイキング撮影・造形制作を担当
- 12/6・12/7 ・東京コミックコンベンション2025 撮影プロジェクト メイキング撮影を担当

東京アニメ・声優&eスポーツ専門学校

- 4月 笠間淳さんトークショー
- 5月 井上和彦さんトークショー
- 5月 「REIGNITE VALORANT College Tournament 2026」イベント運営
- 6月 「江東区児童館：eスポーツ交流大会」イベント制作・運営
- 7月 「江戸川区地域密着型サービス事業者連絡会：eスポーツ交流大会」イベント企画・運営
- 9月 「江戸川区共育プラザ：eスポーツ交流大会」イベント運営

東京ダンス・俳優&舞台芸術専門学校

■業界とともに業界に必要な人づくりを行うため企業を招聘し数多くの企業プロジェクトを実施している。

主な産学連携先・・・株式会社スターダストプロモーション/株式会社デイズ・グループ/株式会社ホリプロ 等

■好きを仕事にするための就職オリエンテーションや出陣式、合同企業説明会などを実施し在学中のみならず卒業後もサポートを行っていく。

主な就職先・・・EYSダンスアカデミー/株式会社アン・グラウンド/studio will wall 等

■企業と連携し配信を行うための特別講義やオーディション対策、新人発掘プレゼンテーションを通してデビュー活動をサポートしている。

主なデビュー先・・・株式会社ムーン物語/株式会社 TIARA-FRONTIER/株式会社アミティープロモーション/株式会社ティアレ 等

仙台農業テック&カフェ・パティシエ専門学校

【教育トピックス】2025年度産学連携プロジェクト実施企業

ノバルティ焼き菓子開発「初音ミクと仙台的融合」/クリプトン・フューチャー・メディア株式会社

オーガニック野菜を使用したお弁当商品開発/株式会社真野屋、 亘理産の苺を使用したカフェメニュー商品開発/株式会社真野屋

【就職トピックス】2025年度就職先抜粋

仙台ターミナルビル株式会社、株式会社横浜ベイ東急、株式会社スタイルフーズ、一般社団法人イシノマキ・ファーム、株式会社紅梅夢ファーム、ワタミ株式会社、

日清医療食品株式会社、医療法人社団緑愛会、株式会社栄堂、株式会社クリエイト・レストランツグループ、ベルグ福島株式会社他

仙台デザイン&テクノロジー専門学校

【教育トピックス】2025年度産学連携プロジェクト実施企業

日本マイクロソフト株式会社/アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社/データスタジアム株式会社/経済産業省 東北経済産業局/株式会社JCG/株式会社クリプトン・フューチャー・メディア/株式会社バンダイナムコフィルムワークス/株式会社NAKED/スゴロックス株式会社/株式会社ジーアングル/株式会社ポプラ社/株式会社ロッチ/株式会社島津製作所 他

【就職トピックス】2025年度就職先抜粋

株式会社カプコン・株式会社アクワイア・株式会社MAPPA・株式会社インテリクワイア・株式会社サブリメーション・株式会社ココネ・石ノ森萬画館他

仙台スクールオブミュージック&ダンス専門学校

【教育トピックス】2025年度産学連携プロジェクト実施企業

コレオグラフ&バックダンスプロジェクト/ファンテック株式会社 実践SNS運用プロジェクト/福島もも娘楽曲制作プロジェクト/TV番組アクション撮影プロジェクト

ダンスアカデミー-2025 プロジェクト～ダンスを通じた児童への実践教育～/自衛隊制服ファッションショー制作プロジェクト/

NTTdocomoビジネス株式会社 仙台市バス自動運転実証実験におけるVTuberの活躍について 他

【就職トピックス】2025年度就職先抜粋

(株)ワンポイント/大地組/S.E.S(株)/(株)MSIジャパン東京/(有)アクティブサウンド/LSDエンジニアリング(有)/株式会社article/(株)ディアステージ/(株)日本ステージ

株式会社インターナショナルクリエイティブ/(株)ミリオンプランニング/(株)ノードデザイン 他

仙台ECO動物海洋専門学校

【教育トピックス】 2025年度産学連携プロジェクト実施企業

日本マイクロソフト株式会社 DMMかりゆし水族館 仙台駅東まちづくり協議会 神畑養魚株式会社 飛行犬撮影所東日本東北本部

仙台市八木山動物公園 いわぬまみつじ村 ペットエコ 仙台レプタイルスワールド 仙台市榴岡児童館 株式会社ビートロン

【就職トピックス】 2025年度就職先抜粋

DMMかりゆし水族館 浅虫水族館 アドベンチャーワールド のとじま水族館 下田海中水族館 神畑養魚株式会社 ペットエコ

仙台市八木山動物公園 那須どうぶつ王国 那須ワールドモンキーパーク 河北町児童動物園 関空ペット ウイル動物病院

仙台医健・スポーツ専門学校

【教育トピックス】2025年度産学連携プロジェクト実施企業

ファン獲得イベントの企画・運営/仙台89ERS, 来場者満足への貢献/ヴォスクオーレ仙台, 全国トップレベルチームへのトレーニング提供/東北マークス,

全国No.1への挑戦/聖和学園高等学校, 新入隊訓練体カトレーニング/防衛省, 教職員向け救急救命講習/COM仙台,

小学校全校児童視力検査/仙台市立小学校, 健康教室のサポート/亀岡老人保健センター(仙台市), 運動教室の運営/カメイアリーナ仙台,

障がい者の生涯スポーツをサポート/仙台市障害者スポーツ協会, 仙台駅東いきいき健康教室/榴ヶ岡地域包括センター,

大久杯公立高校柔道大会救護活動/宮城県高等学校体育連盟 亘理産の苺を使用したカフェメニュー商品開発/株式会社 真野屋,

防災・アウトドアレシビ開発/エスピー食品株式会社, ノバルティ焼き菓子開発「初音ミクと仙台的融合」/クリプトン・フューチャー・メディア株式会社

【就職トピックス】2025年度就職先抜粋

(医)社団 鎮誠会/(株)井上/(株)LOIVE/メディケアライフ/(株)クラシオン/(株)マーサメディカル/(株)Astone/(株)げんきやグループ/ (独) 国立病院機構/IMSグループ

(医)城東桐和会/戸田中央メディカルケアグループ/岩手医科大学附属病院/(医)社団済安堂 井上眼科病院/仙台ターミナルビル/(株)菊の井

(株)ザ・キャピトルホテル東急/(株)セルリアンタワー東急ホテル/リゾートトラスト/(株)whole4000/9224/(株)ドンク/(株)横浜ベイホテル東急他

福岡医健・スポーツ専門学校

【教育】

医療系国家資格の合格率100%を8資格中、理学療法士、作業療法士の2資格が達成する。柔道整復師、はり師、きゅう師、救急救命士も全国平均以上の合格率を達成。歯科衛生士、看護師は全国平均より下回ってしまったが、90%を超える合格率であった。スポーツ分野では、女子バレーボールチーム「カノアラウレアーズ福岡」のインターンシップがスタートする。インターンシップからの就職を目指して、次年度も継続して取り組んでいく。

【就職】

スポーツマネジメントテクノロジー科（4年制）の1期生が卒業し、8名中2名がプロスポーツチームに内定を獲得。3年次に半年間の留学へ行き、英語力を身につけていることもあり、うち1名はタイのサッカーチームにスポーツアナリストとして内定。卒業と同時に海外で活躍する人材を育成することができた。看護科では美容看護師を目指す学生が増え、唯一美容看護師で新卒採用を行っている「湘南美容クリニック」に2名内定を獲得する。

福岡ECO動物海洋専門学校

【教育】

業界以外の企業とも売上や集客に貢献する企業プロジェクトを実施。具体的には日本マイクロソフト(株)と姉妹校合同で園館でのM365の活用方法の提案を実施し、本校学生が企画賞を受賞。DMMかりゆし水族館とは、姉妹校の調理専門学校と連携しカフェメニューを提案し売上向上に貢献した。また昨年より継続して実施した観賞魚最大手の神細養魚(株)とは変わりメダカの新品種を昨年の1匹から100匹の作出に成功した。今後継続することとなり、さらに精度を上げ、商品化できることを目標としている。これまでの企業プロジェクトの枠を超えた実践ができた1年であった。

【就職】

4年制専攻の1期生が卒業。企業プロジェクトや長期インターンシップにて評価をいただき、長崎バイオパークの広報戦略室へ1名、一般社団法人まほろば自然学校・正社員で1名内定を獲得。そのほか、「ネイチャーアクアリウム」という美意識を世界に広めた、水草水槽専門のデザイン・開発会社である株式会社アクアデザインアmanoへ本校初内定を獲得するなど、質の高い教育に伴った出口を確立できた。

福岡ホテル・ウェディング&製菓調理専門学校

【就職】

希望する企業に就職するように、就職出陣式で意識を高め合同企業説明会や単独企業説明会を開催。個別対応で企業に合った対策を行った。
主な就職先：ヤンマーアグリジャパン（株）、グランドハイアット福岡、(株)テイクアンドギブ・ニーズ、(株)測上ファインズ、plan・do・see、八芳園エリアプロデュース警固、アイケイホールディングス(株)、ヒルトン福岡シーホーク、ヒルトン沖縄北谷リゾート、リゾートトラスト、コナス珈琲、アイビーカンパニー（株）サンマルクカフェ、など

【教務】

weareキャリアリーにてケーキ、パン、ドリンクを販売。博多阪急でのバレンタインの販売もあり400万円近くの売り上げを上げた。
12月にはプライダルの学生がリアルウェディングを実施した。またパティシエの学生が実際のウェディングケーキを5件担当した。
英語を使ったイベントで寿司パーティーを開催。外国人20名学生30名が参加しコミュニケーションを取った。

東京情報デザイン専門職大学

【産学連携の推進】

3年生を対象に、企業・団体の協力のもと約2か月間の臨地実務実習を実施し、100名の学生が実務現場において課題解決や業務に主体的に取り組む機会を提供した。また、企業と連携した企業プロジェクトにも注力し、なかでもチームXによるFortinetの企業プロジェクトでは、他校と比較しても一定の評価を得る成果が見られた。あわせて、11月には本学初となる24社を招いた合同企業説明会を実施し、学生の業界理解およびキャリア意識の向上を図った。これらにより、本年度の就職実績のための基盤を固めつつある。

【地域創生への貢献】

昨年度に引き続き、本学が立地する江戸川区が進める「メタバース区役所」の運用に協力するとともに、江戸川区役所におけるAI活用に伴うアドバイザーとしての協力を新たに開始するなど、本学の専門的知見の提供を通じて地域全体のDX化の進展に貢献することができた。また、本学の学生らが制作した地域情報反映型RPG（ロールプレイングゲーム）が、江戸川区が区の魅力発信や魅力づくりにつながる取り組みを応援する江戸川区魅力発信掘り掘り事業の認定を受け、複数のメディアでも紹介された。開学から丸3年を経て、地域貢献の広がりや厚みが増してきているといえる。

<https://www.city.edogawa.tokyo.jp/e004/kuseijoho/kohokocho/press/2026/04/0401-1.html>

東洋言語学院

○近隣小学校との地域連携教育

臨海小学校の教職員およびPTAの皆さまからイベント連携のお話をいただき、同校のイベントにおいて『多言語教室』（韓国語、ヒンディー語、スペイン語、英語）を実施した。

本活動は、教育を「知識を教えるだけのもの」ではなく、人と人が関わりながら共に学ぶものとして実践したものである。

学生は相手の年齢や理解度に応じて伝え方を工夫し、小学生はさまざまな言語や文化に触れることで新たな気づきを得た。

教える側と学ぶ側の双方が互いを理解しながら学ぶ事の大切さを実感でき、地域連携の意義を感じられる取り組みとなった。

○文部科学省認定日本語教育機関「留学」申請

認定日本語教育機関は、日本語教育機関認定法に基づき2024年4月1日から開始された制度であり、国が定める育課程、教員、施設、運営体制の基準を満たした日本語教育機関を認定するものである。本学は2025年度の第2回認定申請に申し込み、9月3日の事前相談を経て、10月27日に本申請を行った。

2026年2月6日にはオンラインにて理事長にも出席いただき最終審査を受けている。審査結果の通知は2026年度の初旬となる見込みであり、認定後は7月期より新制度下での運営を開始する予定である。

(4) 収益事業・付随事業の概要

〔収益事業〕

みんなの遊々保育園 所在地 東京都江戸川区中葛西4-2-1 収容定員 40名	【平成23(2011)年11月 開設】
にじのいるか保育園 芝浦 所在地 東京都港区芝浦2-3-31第二高取ビル2F 収容定員 60名	【平成25(2013)年8月 開設】
にじのいるか保育園 氷川台 所在地 東京都練馬区羽沢3-26-3 収容定員 99名	【平成27(2015)年4月 開設】
にじのいるか保育園 小石川 所在地 東京都文京区小石川1-24-3 収容定員 63名	【平成27(2015)年4月 開設】
にじのいるか保育園 千石 所在地 東京都文京区千石2-8-9 収容定員 69名	【平成28(2016)年4月 開設】
にじのいるか保育園 杉並松の木 所在地 東京都杉並区松ノ木1-12-38 収容定員 80名	【平成28(2016)年4月 開設】
にじのいるか保育園 杉並井草 所在地 東京都杉並区下井草5-7-19 収容定員 121名	【平成29(2017)年4月 開設】
にじのいるか保育園 千石第二 所在地 東京都文京区千石3-39-15 収容定員 90名	【平成30(2018)年4月 開設】
にじのいるか保育園 南葛西 所在地 東京都江戸川区南葛西5-7-2 収容定員 70名	【平成30(2018)年4月 開設】
リコルス保育園 所在地 兵庫県姫路市駅前町27-1 収容定員 30名	【平成30(2018)年9月 開設】

〔付随事業〕

地域活動・支援センターかさい 所在地 東京都江戸川区清新町2丁目7-20	【平成18(2006)年10月 開設】
地域創生社会構築の拠点 なごみの家 葛西南部 所在地 東京都江戸川区清新町2-7-20	【平成30(2018)年4月 開設】

3.職員の質向上

各学校単位、複数校合同、ならびに学校間を横断した部署別研修や、特定のテーマを設定した教職員研修を計画的に実施した。
また、必要に応じて、業務委託先、自治体、外部企業、業界団体等が主催する外部研修を積極的に活用し、教職員の資質および専門性の向上に努めた。
加えて、学生アンケートの結果を踏まえ、教育・指導内容の改善を図るとともに、教職員の更なる質の向上に継続的に取り組んだ。

4.教育環境及び施設・設備の整備状況

各学校において、学生が安心して学修に専念できるよう、教育環境の整備に継続的に取り組んでいる。
施設・設備については、教育内容の高度化・多様化への対応やDX（デジタルトランスフォーメーション）の推進を踏まえ、教育効果の向上に資する整備・更新を計画的に実施している。
また、学生の学習環境の充実にとどまらず、教職員の業務効率化や働き方改革にも配慮し、ICT環境の整備やDXの推進等を通じて、施設・設備の利便性および機能性の向上に努めている。
さらに、業務委託先と連携し、校舎および関連施設の維持管理を計画的かつ適切に実施することで、安全で快適な教育・勤務環境の確保を図っている。

5.教育の質保証に関する取組

専門学校においては、職業実践専門課程の趣旨に基づき、教育課程編成委員会および学校関係者評価委員会を定期的に開催している。
これらの委員会を通じて、産業界や地域等の外部有識者からの意見・助言を幅広く収集し、教育内容や指導方法、教育課程全体の改善に反映させることで、教育の質保証および向上に努めている。
また、専門職大学においては、教育課程連携協議会を開催し、各専攻に係る職業分野を取り巻く社会的・産業的動向を踏まえた協議を行っている。
これにより、必要とされる知識・技能・実践力を養成するための授業科目の開発および見直しを行い、当該職業の現状および将来的な変化に即した教育課程の編成を推進している。
さらに、急速に変化する社会・産業構造に柔軟に対応するため、授業科目の内容や教育課程の構成等について不断の検証と改善を実施し、実践的かつ質の高い教育の継続的な提供を図っている。

6.中期的な計画の進捗状況

(1) 重要な基本方針

- 東京情報デザイン専門職大学を設置し、現在、設置計画に基づく履行を着実に進めている。これに伴い、知事所轄学校法人から文部科学大臣所轄学校法人へ移行し、私立学校法をはじめとする関係法令への適切な対応および法人運営体制の整備を行っている。
- 専修学校については、入学定員充足率を100%に近づけることを重要な課題として位置づけ、各学校において入学者確保に向けた取組を継続している。なお、学校ごとに状況に差異が見られることから、教育課程の継続的な見直し、産学連携の一層の強化、ならびに広報活動の充実を図るなど、実情に応じた改善策を講じている。
- 各校において、学生の学修環境向上を目的としたDXの推進のみならず、教職員の業務効率化や働き方改革を見据えたDX化にも取り組み、教育・運営両面の質的向上を進めている。
- 国の施策である高等教育の無償化、実践的職業教育の推進、リカレント教育の充実、外国人留学生の受入拡大、専門職大学制度への対応等を踏まえつつ、働き方改革を推進するとともに、専門学校における「教育の質」の向上および積極的な情報公開に努めている。
- 「建学の理念（実学教育・人間教育・国際教育）」および「学生・保護者」「高等学校」「業界」「地域」の四者からの信頼確保を常に念頭に置き、各事業の運営に取り組んでいる。加えて、「滋慶学録」に基づき、滋慶学園が大切にしてきた原理・原則を日々の教育・運営活動において実践することを心掛けている。

(2) 収支計画

		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度		2026年度	
		当初予算	実績	当初予算	実績	当初予算	実績	当初予算	実績	当初予算	修正予算
教育活動	収入の部	25,196	25,262	27,018	26,615	28,353	27,545	29,061	29,402	30,392	29,280
	支出の部	23,795	23,577	25,404	25,915	26,524	26,534	26,976	28,093	28,062	28,232
	収支差額	1,401	1,685	1,614	699	1,829	1,011	2,085	1,309	2,330	1,048
教育活動外	収入の部	2	191	2	304	2	38	2	230	2	38
	支出の部	50	49	43	43	39	75	35	50	32	34
	収支差額	-48	1,827	-41	260	-36	-37	-33	180	-29	4
特別収入		0	24	0	350	0	10	0	14		0
特別支出		0	15	0	226	0	225	0	506	0	0
特別収支差額		0	8	0	123	0	-215	0	-492	0	0

収入の部 計	25,198	25,477	27,020	27,268	28,356	27,593	29,063	29,645	30,395	29,318
支出の部 計	23,845	23,642	25,447	26,185	26,563	26,834	27,011	28,649	28,093	28,265

基本金組入前収支差額	8,435	1,835	6,170	1,083	2,170	759	771	996	1,087	1,053
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-------	-------

(3) 施設・設備等の整備計画

	2022年度		2023年度		2024年度		2025年度		2026年度	
	当初予算	実績	当初予算	実績	当初予算	実績	当初予算	実績	当初予算	修正予算
合計金額	8,444	8,541	1,305	4,297	2,172	3,516	773	1,564	1,089	3,149
自己資金	8,444	8,541	1,305	3,981	2,172	2,916	773	1,564	1,089	2,429
借入金	0	0	0	316	0	600	0	0	0	720
寄附金等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備考(主な内訳)	専門職大学 建物41.1億 円	専門職大学 建物39.5億 円		TCA臨地購 入 6.3億円	仙台ECO 13.9億円	仙台エコ第 二校舎7.2 億円	北ハイ学科 移転1.1億円	0	北エコ改装 工事3.6億 円	0
	札幌ベル製 菓改装費 2.4億円	札幌ベル製 菓改装費 2.7億円		仙台エコ第 二校舎土地 4.2億円		仙台エコ改 装費 6.1億円		TCAエコ改 装費0.7億 円		
	札幌ベル美 容改装費 3.6億円	札幌ベル美 容改装費3 億円				北海道エコ 改装 3億円		福岡音楽改 装費0.5億 円		
	仙台デザイ ン建物15.1 億円	仙台デザイ ン建物11億 円				福岡デザイ ン改装1.3億 円		東京スクー ル渋谷改装 費0.5億円		
								北海道ハイ テク改装費 0.3億円		

(4) その他の主要な事業計画

- 2025年度に申請を行った、東洋言語学院の「認定日本語教育機関」について、2026年4月に認定を受けることができた。
- 2025年4月より施行された私立学校法による様々な事柄について対応することができた。

7. 重要な契約・事実上の重要事項

当該事業年度において、法人の運営に重大な影響を及ぼす新規契約又は事業上の重要な変更はない。

Ⅲ. 学校法人の業務の適正を確保するための体制

内部統制システムの整備及び運用状況の概要

(1) 関係する決議の概要

本法人は、令和7年3月24日開催の理事会において、私立学校法第36条第3項第5号に定める

「理事の職務の執行が法令及び寄附行為に適合することを確保するための体制その他学校法人の業務の適正を確保するために必要な体制」の整備に関し、内部統制システム整備の基本方針を決議している。当該基本方針の概要は、次のとおりである。

① 経営に関する管理体制

寄附行為及び理事会決定に基づき、業務を執行する理事の担当業務を明確化し、事業運営の適切かつ迅速な推進を図ることとしている。また、理事会、評議員会等の重要会議の議事録その他理事の職務執行に係る情報について、適切に作成、保存及び管理することとしている。

② リスク管理に関する体制

リスク対応方法等を明確にした上で、理事長を最高責任者とするリスク管理体制を構築することとしている。

③ コンプライアンスに関する管理体制

理事及び職員の職務の執行が、法令並びに寄附行為に適合することを確保するための体制を整備することとしている。

④ 監査環境の整備

監事の監査業務の適正性を確保するため、監事が職務を補助する職員の配置を求めた場合には、法人は監事の求めを尊重し、補助職員の配置を検討することとしている。

また、補助職員を配置する場合には、当該補助職員は監事の指揮命令の下で監事の職務を補助し、監事以外からの指揮命令を受けないものとしている。

さらに、理事及び職員等は、職務執行状況等について、監事又は監事の指示を受けた補助職員から報告を求められた場合には、速やかにこれに応じるものとしている。

理事又は職員等が、本法人に著しい損害を与えるおそれのある事実又は法令・寄附行為に著しく違反する行為等を発見したときは、直ちに理事長、業務執行理事及び監事に報告するものとしている。

理事又は職員等が、不正の目的なく監事に報告を行ったことを理由として、不利益な取扱いを受けないものとしている。

監事はその職務の執行について本法人に対して費用の前払、償還又は債務の弁済を請求したときは、当該費用又は債務が監事の職務の執行に必要なでないことを本法人が証明した場合を除き、速やかにこれに応じるものとしている。

(2) 体制整備及び運用状況の概要

本法人は、上記の内部統制システム整備の基本方針に基づき、寄附行為、文書管理規程、理事職務権限規程、経理規程、資産運用規程、リスク管理規程、理事会運営規則、コンプライアンス規程、内部通報規程、監事監査規則等の各種規程を整備し、学校法人の業務の適正を確保するための体制を運用している。

当年度における体制整備及び運用状況の概要は、次のとおりである。

① 理事の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

本法人は、理事会、評議員会等の重要会議の議事録その他理事の職務執行に係る情報について、寄附行為及び文書管理規程等に基づき、適切に作成、保存及び管理する体制を整備している。

当年度においては、理事会及び評議員会等の重要会議について、議事録その他必要な記録を作成し、関係規程に従い保存及び管理を行った。また、寄附行為、文書管理規程、理事職務権限規程、経理規程及び資産運用規程等に基づき、理事の職務執行に係る情報管理、意思決定手続及び職務権限の明確化を図った。

本法人は、役員等の報酬について、法令、寄附行為及び役員等の報酬規程等に基づき、適正な手続により決定する体制を整備している。

当年度においては、2026年1月29日開催の理事会及び評議員会において、役員等の報酬規程の改定を決議した。

主な改定内容は、卒業生評議員の報酬に関する取扱いの変更、常勤役員報酬総額の見直し、並びに常勤監事の報酬に関する表記の見直しである。

これにより、役員等の報酬に関する取扱いの明確化及び適正な法人運営体制の整備を図った。

② 損失の危険の管理に関する規程その他の体制

本法人は、リスク対応方法等を明確にした上で、理事長を最高責任者とするリスク管理体制を整備している。

当年度においては、リスク管理規程及び資産運用規程等に基づき、法人運営上の重要なリスクの把握及び対応を行う体制を運用した。

また、法人に著しい損害を与えるおそれのある事実、法令又は寄附行為に著しく違反する行為等を発見した場合には、理事長、業務執行理事及び監事に報告する体制を確保している。

③ 理事の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

本法人は、寄附行為及び理事会決定に基づき、業務を執行する理事の担当業務を明確化し、事業運営の適切かつ迅速な推進を図る体制を整備している。

当年度においては、理事会運営規則及び理事職務権限規程等に基づき、理事会において法人運営上の重要事項を審議・決定するとともに、業務を執行する理事が、それぞれの担当業務に応じて職務を遂行した。

また、必要に応じて理事会及び評議員会を開催し、法人運営に関する情報共有、審議及び意思決定を行うことにより、理事の職務執行の効率性及び適正性の確保に努めた。

④ 職員の職務の執行が法令及び寄附行為に適合することを確保するための体制

本法人は、理事及び職員の職務の執行が法令並びに寄附行為に適合することを確保するため、コンプライアンスに関する管理体制を整備している。

当年度においては、寄附行為、理事会運営規則、コンプライアンス規程及び内部通報規程等に基づき、理事及び職員が法令、寄附行為及び法人内の規程等を遵守して職務を遂行するための体制を運用した。

また、法令違反又は不正行為等の早期発見及び是正を図るため、内部通報制度を含む報告体制を整備し、必要に応じて関係者への報告及び対応を行う体制を確保している。

⑤ 監事の監査が実効的に行われることを確保するための体制等

本法人は、監事の監査業務の適正性及び実効性を確保するため、監事補助職員に関する体制、監事への報告体制、監事へ報告した者の不利益取扱いを防止する体制、並びに監事の職務執行費用等の処理に関する体制を整備している。

当年度においては、監事監査規則等に基づき、監事が理事会その他重要な会議に出席し、必要に応じて理事及び職員等から職務執行状況等について報告を受ける体制を運用した。

また、監事又は監事の指示を受けた補助職員から報告を求められた場合には、理事及び職員等が速やかにこれに応じる体制を確保している。

さらに、監事に報告を行った者については、不正の目的がある場合を除き、当該報告を理由として不利益な取扱いを受けないものとしている。監事がその職務の執行について必要な費用の前払、償還又は債務の弁済を請求した場合には、当該費用又は債務が監事の職務の執行に必要でないことを本法人が証明した場合を除き、速やかに対応する体制を整備している。

加えて、2026年3月30日開催の理事会及び評議員会において、監事監査規則の改定を決議した。

主な改定内容は、規則の目的に関する文言の変更、監査報告書における署名方法に関する事項の明確化、並びに私立学校法改正に伴う会計監査人に関する事項の追加であり、監事監査の実効性を確保するための体制整備を行った。

IV.関係者取引・利益相反への対応

1.関連当事者との取引の状況

関連当事者との取引については、法令及び内部規程に基づき適正に管理している。

2.役員等との取引・利益相反管理

役員等との取引が生じる場合には、理事において適切に審議し、利益相反の適切な運用に努めている。

3.役員報酬の考え方

役員報酬については、寄附行為及び関連規程並びに役員報酬規程に基づき、適正な水準で支給している。

V.財務の概要

(1) 決算の概要

① 貸借対照表の状況

貸借対照表は、令和8（2026）年3月31日現在における本法人の財政状態を示すものである。

本年度末の資産総額は1,151億円となり、前年度末と比較して4.8億円増加した。

負債総額は342億円となり、前年度末と比較して5.1億円減少した。

また、基本金は1,193億円となり、前年度末と比較して25億円増加した。

翌年度へ繰り越す収支差額については、支出超過額が前年度末より15億円増加し、△385億円となった。

この結果、純資産総額（資産総額から負債総額を差し引いた額）は808億円となり、前年度末と比較して10億円増加した。

当年度は土地の新規取得および新築校舎の建設はなく、各校における改装工事等により建物勘定が6.4億円増加したが、

減価償却の進行により建物勘定全体では13.2億円減少した。

また、現金預金の増加により、流動資産は前年度と比較して19.1億円増加した。

一方、負債の部においては、土地・校舎等の新規取得に伴う新規借入はなく償還を進めたこと等により、

負債総額は前年度と比較して減少した。

なお、当年度より学校法人会計基準の改正に伴い賞与引当金（3.3億円）を新たに計上している。

② 収支計算書の概要

ア) 事業活動収支計算書

事業活動収支計算書は、学校法人の活動を「教育活動」「教育活動以外の経常的な活動」および「その他の活動」に区分し、それぞれの収入・支出の状況ならびに基本金組入額を含めた収支の状況を示すものである。

令和7（2025）年度は、教育活動収支差額が13.1億円の収入超過、教育活動外収支差額が1.8億円の収入超過となり、

これらを合計した経常収支差額は14.9億円の収入超過となった。

この結果、基本金組入前当年度収支差額は10億円の収入超過となった。

イ) 資金収支計算書

資金収支計算書は、当該会計年度における教育・研究等の活動に伴う資金の収入および支出の状況を示すものである。

令和7（2025）年度の資金収支決算総額は726億円となった。

主な動きとして、収入の部では、学生生徒等納付金収入が学生生徒数の増加に伴い増加した。

また、高等教育の修学支援金新制度等に伴う補助金収入が増加した。

支出の部では、当該補助金に対する奨学費および教育研究経費支出が増加した。

ウ) 活動区分資金収支計算書

活動区分資金収支計算書は、資金の流れを「教育活動」「施設整備等活動」「その他の活動」に区分して示すものである。

令和7（2025）年度決算においては、教育活動による資金収支差額は42.8億円の収入超過、施設整備等活動による資金収支差額は

21.1億円の支出超過となり、これらを合計した小計は21.7億円の収入超過となった。

また、その他の活動による資金収支差額は2.1億円の支出超過となり、

その結果、当年度末における支払資金（現金預金）は前年度末と比較して19.6億円増加した。

① 貸借対照表

(単位：百万円)

科目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
固定資産	74,331	80,534	80,713	81,100	79,674
流動資産	34,677	31,904	32,146	33,506	35,413
資産の部合計	109,008	112,438	112,859	114,606	115,087
固定負債	7,723	6,928	6,962	7,001	6,534
流動負債	25,125	27,515	26,819	27,768	27,719
負債の部合計	32,848	34,443	33,781	34,769	34,254
基本金	102,357	110,565	113,500	116,798	119,294
繰越収支差額	△ 26,197	△ 32,570	△ 34,422	△ 36,961	△ 38,460
純資産の部合計	76,160	77,995	79,078	79,837	80,833
負債及び純資産の部合計	109,008	112,438	112,859	114,606	115,087

② 収支計算書

ア) 事業活動収支計算書

(単位：百万円)

		科目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度		
教育活動 収入	事業活動	学生生徒等納付金	22,142	22,914	24,164	25,003	25,650		
		手数料	232	242	226	214	216		
		寄付金	10	10	14	16	11		
		経常費等補助金	1,318	1,491	1,647	1,704	2,814		
		付随事業収入	352	388	383	386	311		
		雑収入	249	217	181	223	399		
		教育活動収入計	24,304	25,262	26,615	27,545	29,402		
		教育活動 支出	事業活動	人件費	5,954	5,968	6,583	6,700	7,020
				教育研究経費	12,139	12,907	14,262	14,602	15,867
				管理経費	4,329	4,647	5,015	5,176	5,127
徴収不能額等	27			56	55	56	79		
教育活動支出計	22,448			23,577	25,915	26,534	28,093		
教育活動収支差額		1,856	1,685	699	1,011	1,309			
教育活動外 収入	事業活動	受取利息・配当金	67	16	23	37	63		
		その他の教育活動外収入	193	175	281	1	166		
		教育活動外収入計	260	191	304	38	230		
	教育活動外 支出	事業活動	借入金等利息	56	49	43	46	50	
			その他の教育活動外支出	0	0	0	28	0	
			教育活動外支出計	56	49	43	75	50	
教育活動外収支差額		203	142	261	△ 37	180			
経常収支差額		2,059	1,827	960	974	1,488			
特別 収入	事業活動	資産売却差額	195	0	327	6	0		
		その他の特別収入	10	23	22	4	14		
		特別収入計	204	23	350	10	14		
	特別 支出	事業活動	資産処分差額	452	0	181	18	27	
			その他の特別支出	4	15	45	207	478	
			特別支出計	456	15	226	225	506	
特別収支差額		△ 252	8	123	△ 215	△ 492			
基本金組入前当年度収支差額		1,808	1,835	1,083	759	996			
基本金組入額合計		△ 9,826	△ 9,465	△ 4,808	△ 4,653	△ 2,522			
当年度収支差額		△ 8,019	△ 7,630	△ 3,725	△ 3,894	△ 1,526			
前年度繰越収支差額		0	△ 26,197	△ 32,570	△ 34,422	△ 36,961			
基本金取崩額		6,772	1,257	1,873	1,354	26			
翌年度繰越収支差額		△ 26,197	△ 32,570	△ 34,422	△ 36,961	△ 38,461			

(参考)

事業活動収入計	24,767	25,477	27,268	27,593	29,645
事業活動支出計	22,959	23,642	26,185	26,834	28,649

イ) 資金収支計算書

(単位: 百万円)

科目	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
学生生徒等納付金収入	22,142	22,914	24,164	25,003	25,650
手数料収入	232	242	226	214	216
寄付金収入	10	10	10	13	10
補助金収入	1,327	1,501	1,660	1,706	2,824
資産売却収入	5,721	212	1,517	576	291
付随事業・収益事業収入	352	389	384	387	312
受取利息・配当金収入	67	16	23	37	63
雑収入	348	365	408	172	370
借入金等収入	740	0	316	600	0
前受金収入	18,130	18,980	19,372	19,822	19,734
その他の収入	11,468	9,319	11,029	10,145	11,304
資金収入調整勘定	△ 18,047	△ 18,863	△ 19,776	△ 20,172	△ 20,577
前年度繰越支払資金	27,133	33,580	30,763	31,018	32,398
収入の部合計	69,623	68,666	70,095	69,520	72,596
人件費支出	5,868	5,872	6,475	6,751	6,880
教育研究経費支出	9,950	10,635	11,654	11,926	13,017
管理経費支出	4,240	4,561	4,934	5,292	5,159
借入金等利息支出	56	49	43	46	50
借入金等返済支出	1,178	1,198	738	352	364
施設関係支出	3,061	6,209	3,145	2,408	636
設備関係支出	954	2,331	1,152	1,108	928
資産運用支出	441	252	576	278	263
その他の支出	13,528	11,647	14,706	13,600	15,127
資金支出調整勘定	△ 3,232	△ 4,854	△ 4,347	△ 4,640	△ 4,190
翌年度繰越支払資金	33,580	30,763	31,018	32,398	34,360
支出の部合計	69,623	68,666	70,095	69,520	72,596

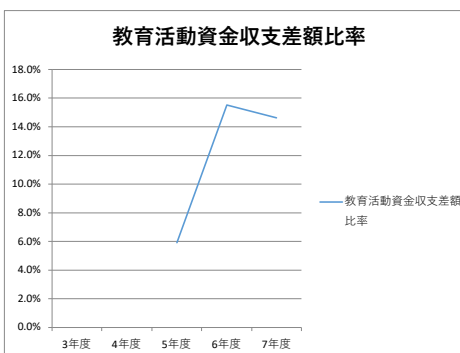
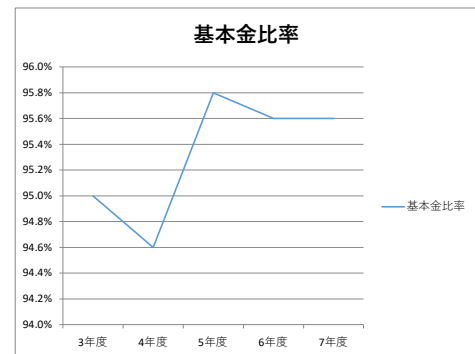
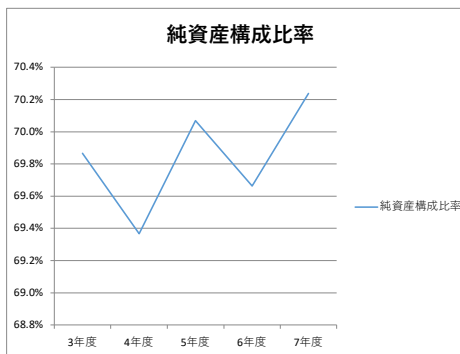
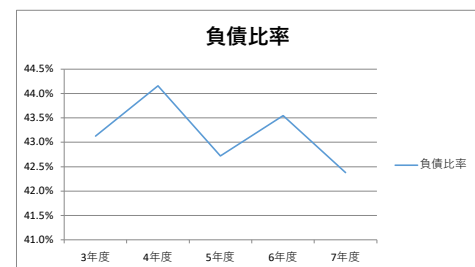
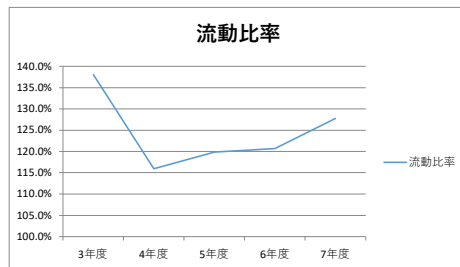
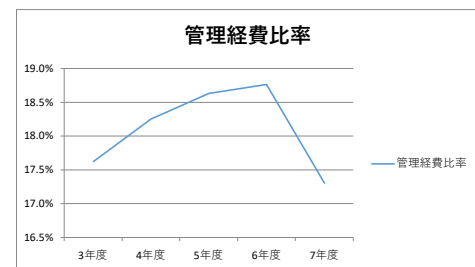
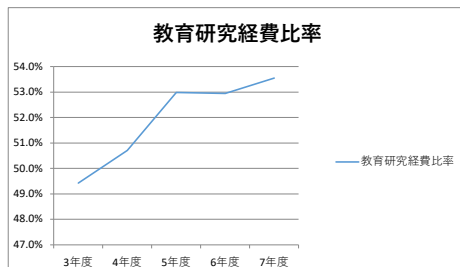
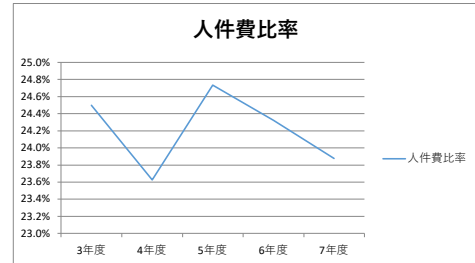
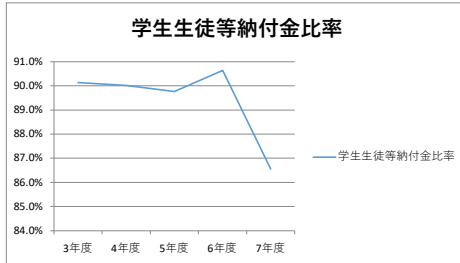
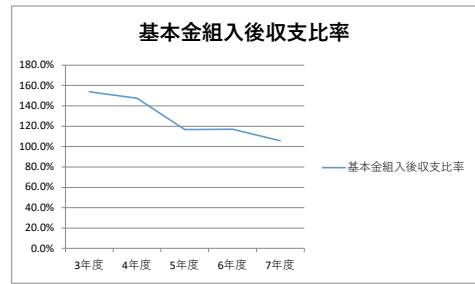
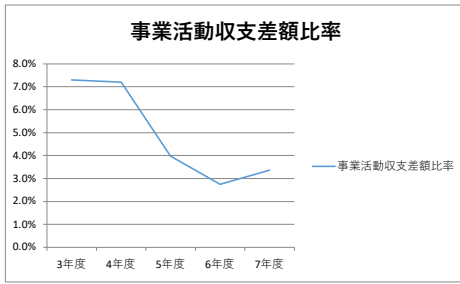
ウ) 活動区分資金収支計算書

(単位：百万円)

科目		令和5年度	令和6年度	令和7年度
資金教育活動	教育活動資金収入	26,572	27,486	29,229
	教育活動資金支出	23,032	23,746	24,910
	差引	3,540	3,740	4,319
	調整勘定等	△ 1,969	523	△ 42
	教育活動資金収支差額	1,570	4,263	4,277
資金施設整備	施設設備活動資金収入	1,272	8	10
	施設設備活動資金支出	4,297	3,516	1,564
	差引	△ 3,024	△ 3,509	△ 1,554
	調整勘定等	1,364	78	△ 554
	施設整備等活動資金収支差額	△ 1,660	△ 3,431	△ 2,108
小計		△ 89	832	2,169
資金その他の活動	その他の活動資金収入	11,175	10,631	11,053
	その他の活動資金支出	11,185	10,190	11,337
	差引	△ 9	442	△ 284
	調整勘定等	354	107	77
	その他の活動資金収支差額	345	548	△ 207
支払資金の増減額		255	1,380	1,962
前年度繰越支払資金		30,763	31,018	32,398
翌年度繰越支払資金		31,018	32,398	34,360

(財務比率)

比率名称	説明	令和 3年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度
事業活動収支差額 比率	事業活動収入に対する基本金 組入前当期収支差額が占める割合 を示した指標	7.3%	7.2%	4.0%	2.8%	3.4%
基本金組入後 収支比率	事業活動収入から基本金組入額を 控除した額に対する事業活動支出が 占める割合を示した指標	153.7%	147.7%	116.6%	117.0%	105.6%
学生生徒等 納付金比率	学生生徒等納付金の経常収入に 占める割合を示した指標	90.1%	90.0%	89.8%	90.6%	86.6%
人件費比率	人件費の経常収入に対する割合を 示した指標	24.5%	23.6%	24.7%	24.3%	23.9%
教育研究経費比率	教育研究経費の経常収入に対する 割合を示した指標	49.4%	50.7%	53.0%	52.9%	53.5%
管理経費比率	管理経費の経常収入に対する 割合を示した指標	17.6%	18.3%	18.6%	18.8%	17.3%
流動比率	流動負債に対する流動資産の割合 を示した指標	138.0%	116.0%	119.9%	120.7%	127.8%
負債比率	自己資金（純資産）に対する 他人資金（総負債）の割合を 示した指標	43.1%	44.2%	42.7%	43.5%	42.4%
純資産構成比率	純資産の総資産に占める構成割合を 示した指標	69.9%	69.4%	70.1%	69.7%	70.2%
基本金比率	基本金に対する基本金要組入額 の割合を示した指標	95.0%	94.6%	95.8%	95.6%	95.6%
教育活動資金 収支差額比率	教育活動資金収支差額の 教育活動資金収入に占める割合を 示した指標	-	-	5.9%	15.5%	14.6%



VI.監査の状況

1. 監事監査の概要

監事は、業務及び財産の状況について監査を実施している。

2. 会計監査人の概要

会計監査人は、寄附行為にしたがい下記の通り選任している。

いざなみ監査法人

大阪市北区梅田1丁目1番3号 大阪駅前第3ビル23階

VII.決算日後に生じた重要な事象

当該事業年度終了後、法人の運営に重大な影響を及ぼす事象は発生していない。

VIII.附属明細書

1. 重要な契約の一覧

該当なし

2. 係争事件等の状況

該当なし

3. その他必要な補足事項

該当なし