

2021年度

事業報告書

学校法人 滋慶コミュニケーションアート

1. 法人の概要

① 法人の沿革

	学校法人 滋慶京都学園 沿革	学校法人 滋慶コミュニケーションアート 沿革
2002年4月		愛知県知事認可により、学校法人滋慶コミュニケーションアート設立
2002年4月		名古屋コミュニケーションアート専門学校 開校
2005年4月	京都府知事認可により学校法人滋慶京都学園 設立	エコ・コミュニケーション科、パフォーミングアーツ科、商業音楽科、総合デザイン科 設置
2005年4月	京都医健専門学校 開校	
	柔道整復科、鍼灸科、スポーツ科学科 設置	
2007年4月	京都医健専門学校	
	理学療法科 設置	
2010年4月		名古屋コミュニケーションアート専門学校
		製菓・製パン科/カフェ総合科/調理師科 認可設置
2012年3月		名古屋コミュニケーションアート専門学校
		総合デザイン科、エコ・コミュニケーション科 定員変更
2013年4月		名古屋医健スポーツ専門学校 開校
		スポーツ科学科・柔道整復科・鍼灸科・トータルビューティーク 設置
2012年4月	京都医健専門学校	
	作業療法科、視能訓練科、言語聴覚科 設置 鍼灸科昼間部 定員増	
2013年4月	京都医健専門学校	
	トータルビューティーク 設置	
2014年4月		名古屋スクールオブミュージック専門学校 開校
		プロミュージシャン科・ダンス&アクターズ科・商業音楽科・音楽テクノロジー科・音楽ビジネス研究科 設置
2014年4月	京都医健専門学校	
	社会福祉科 設置	
2016年4月		名古屋医健スポーツ専門学校 第2校舎 開校
		理学療法科・作業療法科・歯科衛生科・こども保育科 設置
2016年4月		名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校 校名変更
2017年4月	京都医健専門学校	
	精神保健福祉科 設置	
2018年4月		名古屋デザイン&テクノロジー専門学校 開校
		【4年制】スーパーゲームクリエイター科
		【3年制】ゲームクリエイター科・デジタルメディア科・総合マンガ科・総合デザイン科 設置
2019年4月		名古屋ECO動物海洋専門学校 開校
		【2年制】エコ・コミュニケーション科 設置
2020年4月	京都医健専門学校	
	トータルビューティーク 美容師コース 設置	
2020年4月		名古屋カフェ・パティシエ&調理専門学校(名古屋コミュニケーションアート専門学校より校名変更)
		【3年制】食&マネジメント科
		【2年制】調理師科 カフェ・パティシエ科 設置
2020年4月		名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校
		高等課程 設置
2021年4月	学校法人滋慶京都学園と学校法人滋慶コミュニケーションアート法人合併。存続法人を滋慶京都学園とし、名称を学校法人滋慶コミュニケーションアートとする。	
2021年4月	名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校	
	【4年制】スーパーeエンターテイメント科 設置	
2022年4月	名古屋ECO動物海洋専門学校	
	【4年制】エコスペシャリスト科	
	【3年制】動物医療科 設置	
2022年4月	名古屋農業園芸・食テクノロジー専門学校(名古屋カフェ・パティシエ&調理専門学校より校名変更)	
	【4年制】農芸テクノロジー科	
	【3年制】食健康テクノロジー科 設置	
2022年4月	京都デザイン&テクノロジー専門学校 開校	
	【4年制】スーパーAI&テクノロジー科	
	【3年制】デジタルクリエイター科 設置	
	京都医健専門学校	
	【4年制】スポーツマネジメントテクノロジー科 設置	
	名古屋医健スポーツ専門学校	
	【4年制】スポーツマネジメントテクノロジー科 設置	

② 組織目的

- ① 滋慶学園グループのミッション・理念をスタッフ一人ひとりが理解し実践できる強い組織をつくる。
- ② 各地区において「職業人教育」をリードし、将来に夢と希望を持つ活力ある若者を育成する。
- ③ 地域でNO. 1、ONLY1の職業人教育機関となる。
- ④ 第7期5ヶ年計画をもとに、年度ごとの事業計画を確実に実行し目標を達成する。
- ⑤ 入学生の多様化(社会人・高校生・留学生)に対応するべく、学生ひとりひとりの信頼を得て全ての学生が満足する教育体制をつくる。
- ⑥ イノベーション・リノベーションを常に心がけ、環境の変化に柔軟に対応できる組織をつくる。
- ⑦ 業界とともに、業界のリーダーとなるべく人材を育成するために学生一人ひとりに合った就職支援・指導を実践する。
- ⑧ 入学前教育から卒後教育までのフローでの教育体制を確立し、生涯教育を見据えた教育機関を目指す。
- ⑨ 学校経営体制をより強くし、強い財務基盤を確立する。
- ⑩ マネジメント能力・ティーチングスキルを学び、次世代の運営リーダーを育成する。

③ 運営方針

滋慶学園グループ第7期5ヶ年計画を実践するため以下の方針を実践する

◆7つの視点を常に意識する

- 1、【攻めと守りの視点】
- 2、【グローバルな視点】
- 3、【ひとり一人を見てゆく視点】
- 4、【企業・業界・社会を見てゆく視点】
- 5、【事業運営力を持つ視点】
- 6、【スタッフが成長してゆく視点】
- 7、【理念、コンセプト徹底の視点】

◆INNOVATIONのために必要な7つの力

- 1、【リーダーシップ】ギアを入れる・アクセルを踏む
- 2、【コミュニケーション】多様性を理解する・相互理解
- 3、【アイデア】常に考える・知恵を出す
- 4、【クリエイティビティ】創造する・生み出す
- 5、【ウィルパワー】意欲/意志力
- 6、【ネットワーク】様々な連携
- 7、【エンパワーメント】人・組織力の最大化(自主的・自律的行動)

①「面倒見の良い学校」人づくりは人がする。

スペシャリスト(業界・教育業界)としての研鑽を惜しまず成長し続ける。

業界・教育両側面のスペシャリストとして範を示す。

○【今日も笑顔であいさつを】

○【5S】整理・整頓・清掃・清潔・接遇

②様々な変化・問題に対応するため「計画・Plan」「実行・Do」「評価・Check」「改善・Action」といったPDCAサイクルを常に回す。「問題であることは問題ではない」

③滋慶学園グループ力・資源・コンテンツを最大限に生かし、強い滋慶ブランドを確立の一端を担う。その活動を通じて、学校のブランド力に繋がる取組みや仕組みを構築する。

④「産学連携教育」「キャリア教育」「多職種連携教育」「プロジェクトチーム・各委員会」を通じて、「個のエネルギーとグローバル化」を実践する。

⑤産学・地域・高専・学校種間・海外・グループ内連携等、ネットワーク・グループ力を生かす。

⑥国の取り組み(高等教育無償化、職業実践専門課程等)にも積極的に対応する。専門学校の強みを発揮・情報公開を積極的に進める。

⑦経営の原則(人・物・金・情報)を学び、またコンプライアンスの整備並びに専門学校の強みを発揮・情報公開を積極的に進める。

⑧「働き方改革」全てのスタッフが、誰に対しても常に誠実で明るく、健康で楽しく仕事をし、幸せになる学校になる。

就職・教育に裏打ちされた広報に強い組織

業界からのニーズを取り入れ、近い将来業界でリーダーシップを発揮する人材育成のための教育システムを作り、広報力を向上する。

教務・就職実績をもとに、分かりやすいDM・ホームページ・資料を作成し、すべてのスタッフがわかりやすいプレゼンテーション力を身につける。

広報方針

各エリアにて各校が広報力を高めるとともに、滋慶学園グループ強みを打ち出す。

WEB広報を中心としたクロスメディアを活用し、一人ひとりに対応できる広報力をつける。

教務方針

業界との結びつきを深くし、常に新たな教育プログラムを作る。

産学連携教育を通して、積極的に企業プロジェクトを推進する。

中途退学ゼロに向けた対策を強化し、研修を開催する。

就職方針

卒業生という財産の有効活用強化。在校生の就職活動に活かす。

就職セミナーの革新。

各分野ごとにイベント戦略を立て検証する。

学校経営

各セクションの予算管理能力を高め、常に全スタッフがコスト意識を持ち無駄をなくす。

各分野の運営能力を高め、分野ごとに独立できる運営力をつける。

④ 広報・教育・就職の結果報告

法人名：学校法人滋慶コミュニケーションアート

* 2022年3月31日現在

	2022年度 入学定員	2022年度 入学者目標	2022年度 入学者数	2022年度 入学定員充足率	2021年度 D.O率目標	2021年度 D.O率	2021年度 就職率	2021年度 就職達成月
京都医健専門学校	630 名	600 名	597 名	94.8%	3.4 %	6.0 %	100.0 %	5 月
名古屋農業園芸・食テクノロジー専門学校	100 名	60 名	27 名	27.0%	3.6 %	7.3 %	98.1 %	6 月
名古屋医健スポーツ専門学校	330 名	330 名	319 名	96.7%	3.0 %	7.1 %	99.6 %	5 月
名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校	325 名	300 名	294 名	90.5%	3.0 %	4.3 %	98.1 %	5 月
名古屋デザイン&テクノロジー専門学校	180 名	165 名	176 名	97.8%	4.0 %	10.1 %	90.0 %	7 月
名古屋ECO動物海洋専門学校	280 名	290 名	288 名	102.9%	2.0 %	4.0 %	96.4 %	6 月
京都デザイン&テクノロジー専門学校	230 名	50 名	74 名	32.2%				
合計	2,075 名	1,795 名	1,775 名	85.5%				

⑤ 実行方針

(1) 運営について

- ①財務基盤の確立のため、経費見直し等収支管理を徹底し、人材の適材適所化と運営合理化のシステムを強化し、数値目標を上回る健全な学校運営を行う。
- ②すべての学科・コースで安定した学生数を確保し、また学生満足度を高める事でDO数を減らし、ゆるぎない組織基盤と財務体制をつくる。
- ③COM運営会議、リーダー会議を通じ強い組織、運営力の強化を図る。
イノベーション、クリエイション、ホスピタリティを柱に現場力を高め、個のエネルギーを発揮し成果の出せる強い組織と人材をつくる。
- ④在校生・講師・業界・各業者・地域の方々に絶えず丁寧で誠意を持った対応を実践する。

(2) 広報について～企画力・集客力・実行力の質を高め数字にこだわる～

- ①早期からの入学生確保と2年生、1年生広報の充実を図る。
- ②強い教育・強い就職に裏打ちされた強い広報を実現するために全てのコンテンツを広報に集約し活用する。また、SNSだけでなくビッグデータ・AI等も積極的に活用していく。
- ③高校生・既卒、地域、男女等ターゲットを明確にしたキメ細やかな広報展開を行う。
- ④業界、高校、地域に対して各校のブランド化・強い広報を進めていく。
- ⑤「好きを仕事にする」「自分らしさを発揮する」事の大切さを伝える。
- ⑥選ばれる理由は「人」、最大の強みを伝える
- ⑦チーム力を高め、情報共有と連携を意識して募集目標を達成する。

(3) 教育について～教育力・質を高める～

- ①各業界とのパイプを強化し、就職までを見据えた産学連携教育を充実させる。また、地域社会との交流を深め、地域連携も積極的に推進する。
- ②入学者全ての夢を実現するため、一人ひとりを大切に対応する。キャリア教育ロードマップをベースに、滋慶グループ各委員会との連携を強化し、国家試験全員合格、全員就職等、ドロップアウトのない教育システムを構築する。
- ④学校関係者評価委員会、教育課程編成委員会とも連携し、産学連携教育・国家試験教育をベースとした学科・コースのカリキュラム・シラバスのイノベーションを常に行い、より充実させたものを作成する。
- ⑤海外実学研修の参加者増、外国語教育の充実、海外ゲストの特別講演等を実施し、国際教育の充実を図る。

(4) 就職について～卒業生・企業連携～

- ①生涯教育に通じる業界を巻き込んだ戦略的なキャリアセンターとして各プログラムを強化する。
- ②合同企業説明会、セミナー型企業説明会、単独企業説明会の強化をはかる。
- ③社会貢献・ボランティア活動等の課外活動実績への取り組みも積極的に推進する。
- ④卒業後のフォローと生涯研修、同窓会の充実をはかる。

(5) リスクマネジメント、コンプライアンス

- ①一般社団法人滋慶学園グループと連携し、行政・安全管理・個人情報保護・情報公開安全防災・過重労働防止・奨学金返還に対応できるコンプライアンス、リスクマネジメントの整備を行う。
- ②コンプライアンス及びリスクマネジメント体制を整備するための学内委員会を機能させる。
- ③奨学金の貸与を受けていた方の、離職サポートの充実を行う。また返還開始初年度における延滞率を限りなく0に近づけるためのキメ細やかな年間スケジュールを立て実行する。
- ④業務の効率化、生産性の向上を実現させ、楽しく働きやすい職場創りを行う。

(6) その他

学生生活においてSSCの充実、進路変更委員会の活用を行い学生満足度を高める

・「働き方改革」に向けた取り組み

- ①過重労働防止対策委員会を設置し、組織的な対策を行う。
- ②各部署ごとにシフト管理を徹底する。

⑥ 法人の設置する学校・学科(2022年度)

校 名	課 程	学 科
京都医健 専門学校	医療専門課程 文化・教養専門課程 衛生専門課程 教育・社会福祉専門課程	スポーツマネジメントテクノロジー科
		スポーツ科学科
		柔道整復科 午前集中コース
		柔道整復科 午後集中コース
		鍼灸科 午前集中コース
		鍼灸科 午後集中コース
		理学療法科 I部
		理学療法科 II部
		作業療法科
		視能訓練科
		言語聴覚科
		社会福祉科
		精神保健福祉科
		トータルビューティー科
美容師科 通信課程		
名古屋農業園芸・食テクノロジー 専門学校	衛生専門課程	食&マネジメント科
		カフェ・パティシエ科
		調理師科
		農芸テクノロジー科(4年制)
		食健康テクノロジー科(3年制)
名古屋医健スポーツ 専門学校	医療専門課程 文化・教養専門課程 衛生専門課程	スポーツマネジメントテクノロジー科
		スポーツ科学科
		柔道整復科
		鍼灸科
		理学療法科
		作業療法科
		歯科衛生科
		こども保育科

名古屋スクールオブミュージック&ダンス 専門学校	文化・教養専門課程	プロミュージシャン科
		ダンス&アクターズ科
		商業音楽科
		音楽テクノロジー科
		スーパーeエンターテイメント科
		総合音楽科
名古屋デザイン&テクノロジー 専門学校	文化・教養専門課程	スーパーゲームクリエイター科
		ゲームクリエイター科
		e-sports科
		デジタルクリエイター科
		総合マンガ科
名古屋ECO動物海洋 専門学校	文化・教養専門課程	エコ・コミュニケーション科
		動物医療科
		エコ・スペシャリスト科
京都デザイン&テクノロジー 専門学校	文化・教養専門課程	スーパーAI&テクノロジー科
		デジタルクリエイター科

⑦2021年度事業現況報告（法人全体の概要）

法人名：学校法人滋慶コミュニケーションアート

●学生数

京都医健専門学校

※2021年5月1日現在

学科名	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	定員充足率
柔道整復科 昼間	90	270	98	63	84		245	90.7%
鍼灸科 昼間	60	180	63	51	55		169	93.9%
スポーツ科学科	80	160	111	109			220	137.5%
理学療法科 昼間	40	160	45	43	37	39	164	102.5%
理学療法科 夜間	40	160	46	43	33	39	161	100.6%
言語聴覚科	40	80	39	35			74	92.5%
視能訓練科	40	120	35	26	32		93	77.5%
作業療法科	40	160	46	38	38	38	160	100.0%
トータルビューティー科	80	160	94	69			163	101.9%
社会福祉科	60	60	49				49	81.7%
精神保健福祉科	40	40	27				27	67.5%
計	610	1,550	653	477	279	116	1,525	98.4%

美容師科 通信課程	40	120	17				17	14.2%
-----------	----	-----	----	--	--	--	----	-------

名古屋カフェ・パティシエ&調理専門学校

学科名	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	定員充足率
食&マネジメント科	20	60	0	1			1	1.7%
カフェ・パティシエ科	80	160	54	34			88	55.0%
調理師科	40	80	21	27			48	60.0%
計	140	300	75	62	0	0	137	45.7%

名古屋医健スポーツ専門学校

学科名	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	定員充足率
スポーツ科学科	80	160	120	120			240	150.0%
柔道整復科	60	180	56	58	50		164	91.1%
鍼灸科	30	90	31	27	35		93	103.3%
理学療法科	40	120	38	37	41		116	96.7%
作業療法科	40	120	28	17	37		82	68.3%
歯科衛生科	40	120	40	39	35		114	95.0%
こども保育科	40	120	20	15	16		51	42.5%
計	330	910	333	313	214	0	860	94.5%

名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校

学科名	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	定員充足率
プロミュージシャン科	40	80	56	52	0	0	108	135.0%
ダンス&アクターズ科	80	160	77	52	0	0	129	80.6%
商業音楽科	120	240	112	106	0	0	218	90.8%
音楽テクノロジー科	30	90	21	19	24	0	64	71.1%
スーパーeエンターテイメント科	15	60	4	0	0	0	4	6.7%
総合音楽科	40	120	37	28	0	0	65	54.2%
計	325	750	307	257	24	0	588	78.4%

名古屋デザイン&テクノロジー専門学校

学科名	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	定員充足率
スーパーゲームクリエイター科	20	80	31	14	6	1	52	65.0%
ゲームクリエイター科	40	120	25	23	25		73	60.8%
e-sports科	40	120	31	33	32		96	80.0%
デジタルクリエイター科	40	120	18	14	37		69	57.5%
総合マンガ科	40	120	34	29	24		87	72.5%
計	180	560	139	113	124	1	377	67.3%

名古屋ECO動物海洋専門学校

学科名	入学定員	総定員	1年生	2年生	3年生	4年生	合計	定員充足率
エコ・コミュニケーション科	240	480	285	261			546	113.8%
計	240	480	285	261	0	0	546	113.8%

法人合計	1,865	4,670	1,809	1,483	641	117	4,050	86.7%
------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-------	-------

⑧ 役員・教職員の概要

《役員》(2021年5月1日現在)

役員(理事7名、監事2名)		評議員16名	
理事長	近藤 雅臣	評議員	小林 哲夫
理事	竹本 雅信	評議員	竹本 雅信
理事	田仲 豊徳	評議員	村上 俊允
理事	西村 吉右衛門	評議員	青山 武春
理事	小林 哲夫	評議員	生出 貴也
理事	村上 俊允	評議員	波多野 壽
理事	浮舟 邦彦	評議員	富田 和宏
監事	猪尾 卓也	評議員	三好 咲衣
監事	才田 宗二	評議員	高橋 芳貴
		評議員	吉田 孟史
		評議員	近藤 菜穂子
		評議員	植村 正利
		評議員	江口 弘真
		評議員	太田 彰
		評議員	森田 眞佐樹
		評議員	田仲 豊徳

《教職員》

(名)

	専任教員	兼任教員	専任職員
京都医健専門学校	66	197	27
名古屋カフェ・パティシエ&調理専門学校	5	30	6
名古屋医健スポーツ専門学校	33	131	9
名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校	9	67	6
名古屋デザイン&テクノロジー専門学校	7	58	4
名古屋ECO動物海洋専門学校	7	74	14
京都デザイン&テクノロジー専門学校設立準備室	2	0	2

⑨施設・設備の状況

学校		所在地	校地(m ²)	校舎(m ²)
京都医健専門学校	第1校舎	京都市中京区三条通室町西入衣棚町51-2	2682.89	5,009.87
	第2校舎	京都市中京区三条通室町西入衣棚町51-1	1211.55	4,876.38
名古屋農業園芸・食テクノロジー専門学校		名古屋市中区栄2丁目15-43	224.19	1325.72
名古屋医健スポーツ専門学校	第1校舎	名古屋市中区栄3丁目20-3	501.95	2954.55
	第2校舎	名古屋市中区栄3丁目21-5	462.83	2833.38
名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校		名古屋市中区栄3丁目19-15	401.37	2258.10
名古屋デザイン&テクノロジー専門学校		名古屋市中区栄3丁目20-4	485.88	2812.87
名古屋ECO動物海洋専門学校		名古屋市中区栄3丁目21-6	357.56	2023.90
京都デザイン&テクノロジー専門学校		京都市下京区五条通猪熊西入柿本町596	685.20	3773.92

⑩学校法人 滋慶コミュニケーションアート 理事会・評議員会の開催状況

理事会の開催状況

	日時	参加者	議案	備考
第1回	2021年 5月28日	7名	<ul style="list-style-type: none"> ・2020年度事業報告の件 ・2020年度決算報告承認の件 ・外部役員の責任限定契約締結の件 ・実習施設追加の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・ダイビング実習事故報告の件(京都医健専門学校) ・評議員選任の件 	
第2回	2021年 9月1日	7名	<ul style="list-style-type: none"> ・寄附行為変更(学校の設置)の件(京都デザイン&テクノロジー専門学校) ・寄附行為変更(文部科学省通知に係る変更)の件 ・学則変更(臨床実習施設追加、指導者の変更および追加、教育課程変更)の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・学則変更(入学定員変更)の件(名古屋デザイン&テクノロジー専門学校) ・土地の購入(京都医健隣地)の件 ・中間報告(学生募集、国家試験対策、新型コロナウイルス感染症対策)の件 	
第3回	2021年 12月1日	7名	<ul style="list-style-type: none"> ・学則変更(臨床実習施設追加、指導者の変更および追加)の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・学則変更(学科名称変更)の件(名古屋デザイン&テクノロジー専門学校) ・学則変更(教育課程変更、教室用途変更)の件(名古屋ECO動物海洋専門学校) ・2021年度上半期事業報告および下半期事業計画の件 ・2021年度上半期収支報告および2021年度補正予算承認の件 ・役員の競業の承認の件 ・ダイビング実習事故報告の件(京都医健専門学校) 	
第4回	2022年 1月17日	7名	<ul style="list-style-type: none"> ・学則変更(教育課程変更および実習室改装)の件(京都医健専門学校) ・学則変更(入学定員変更、学科設置、学科廃止)の件(名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校) 	
第5回	2022年 3月31日	7名	<ul style="list-style-type: none"> ・学則変更(授業科目の入れ替えおよび科目名変更)の件(京都医健専門学校) ・学則変更(臨床実習施設追加、指導者の変更および追加)の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・2021年度事業現況報告に関する件 ・2021年度補正予算承認に関する件 ・2022年度事業計画、収支予算、中期的な計画に関する件 ・海外研修プログラム等に関する基本方針の件 ・ハラスメント防止規程の制定の件 ・2022年度の学校名及び学科編成報告の件 ・リスクマネジメントアンケート結果報告の件 	

評議員会の開催状況

	日時	参加者	議案	備考
第1回	2021年 5月28日	15名	<ul style="list-style-type: none"> ・外部役員の責任限定契約締結の件 ・実習施設追加の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・ダイビング実習事故報告の件(京都医健専門学校) ・評議員選任の件 ・2020年度事業報告の件 ・2020年度決算報告承認の件 	
第2回	2021年 9月1日	16名	<ul style="list-style-type: none"> ・寄附行為変更(学校の設置)の件(京都デザイン&テクノロジー専門学校) ・寄附行為変更(文部科学省通知に係る変更)の件 ・学則変更(臨床実習施設追加、指導者の変更および追加、教育課程変更)の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・学則変更(入学定員変更)の件(名古屋デザイン&テクノロジー専門学校) ・土地の購入(京都医健隣地)の件 ・中間報告(学生募集、国家試験対策、新型コロナウイルス感染症対策)の件 	
第3回	2021年 12月1日	16名	<ul style="list-style-type: none"> ・学則変更(臨床実習施設追加、指導者の変更および追加)の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・学則変更(学科名称変更)の件(名古屋デザイン&テクノロジー専門学校) ・学則変更(教育課程変更、教室用途変更)の件(名古屋ECO動物海洋専門学校) ・2021年度上半期事業報告および下半期事業計画の件 ・2021年度上半期収支報告および2021年度補正予算承認の件 ・役員の競業の承認の件 ・ダイビング実習事故報告の件(京都医健専門学校) 	
第4回	2022年 1月17日	16名	<ul style="list-style-type: none"> ・学則変更(教育課程変更および実習室改装)の件(京都医健専門学校) ・学則変更(入学定員変更、学科設置、学科廃止)の件(名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校) 	
第5回	2022年 3月31日	16名	<ul style="list-style-type: none"> ・学則変更(授業科目の入れ替えおよび科目名変更)の件(京都医健専門学校) ・学則変更(臨床実習施設追加、指導者の変更および追加)の件(名古屋医健スポーツ専門学校) ・2021年度事業現況報告に関する件 ・2021年度補正予算承認に関する件 ・2022年度事業計画、収支予算、中期的な計画に関する件 ・海外研修プログラム等に関する基本方針の件 ・ハラスメント防止規程の制定の件 ・2022年度の学校名及び学科編成報告の件 ・リスクマネジメントアンケート結果報告の件 	

⑪2021年度入学式・卒業式の開催

①入学式

学校名	日程	場所
京都医健専門学校	4月20日	ウエスティン都ホテル京都
名古屋カフェ・パティシエ&調理専門学校	4月13日	日本特殊陶業市民会館
名古屋医健スポーツ専門学校	4月13日	日本特殊陶業市民会館
名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校	4月13日	日本特殊陶業市民会館
名古屋デザイン&テクノロジー専門学校	4月13日	日本特殊陶業市民会館
名古屋ECO動物海洋専門学校	4月13日	日本特殊陶業市民会館

②卒業式

学校名	日程	場所
京都医健専門学校	3月22日	ウエスティン都ホテル京都
名古屋カフェ・パティシエ&調理専門学校	3月15日	名古屋東急ホテル
名古屋医健スポーツ専門学校	3月15日	名古屋東急ホテル
名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校	3月15日	名古屋東急ホテル
名古屋デザイン&テクノロジー専門学校	3月15日	名古屋東急ホテル
名古屋ECO動物海洋専門学校	3月15日	名古屋東急ホテル

⑫学校関係者・教育課程・消防訓練・健康診断

●2021年度 学校関係者評価委員会・教育課程編成委員会の開催状況

学校名	学校関係者評価委員会	教育課程編成委員会	
		第1回	第2回
京都医健専門学校	6月29日	6月29日	2月～3月に各学科にて実施予定
名古屋カフェ・パティシエ & 調理専門学校	6月14日	6月14日	2月18日
名古屋医健スポーツ専門学校	6月6日/2月5日	6月6日	2月5日
名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校	2月1日	8月26日	2月1日
名古屋デザイン&テクノロジー専門学校	9月17日	-	-
名古屋ECO動物海洋専門学校	7月27日・2月22日	7月27日	2月22日

●2021年度 消防避難訓練・防災避難訓練、健康診断の実施状況

学校名	消防避難訓練・防災避難訓練日程	健康診断日程	
		学生の実施日程	教職員の実施日程
京都医健専門学校	6/21～9/14の期間中に各クラス単位で実施	3/29・4/1・2・5	3/29・4/1・2・5
名古屋カフェ・パティシエ & 調理専門学校	6月14日	4月9日	8月4日
名古屋医健スポーツ専門学校	11月に各クラス単位で実施	4月2日	8月4日
名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校	12月24日	4月7日	8月4日
名古屋デザイン&テクノロジー専門学校	12月9日、10日	4月9日	8月4日
名古屋ECO動物海洋専門学校	6月(資料配布、避難経路説明)	4月9日	8月4日

2021年度 名古屋医健スポーツ専門学校 事業報告

1. 全体報告(2021年度 総括)

①設置学校・学科・課程

設置学校:名古屋医健スポーツ専門学校

課程:文化教養専門課程

学科:スポーツ科学科 2年制(昼間Ⅰ部/定員40名・昼間Ⅱ部/定員40名)

学科:こども保育科 3年制(昼間Ⅰ部/定員40名)

課程:医療専門課程

学科:柔道整復科 3年制(昼間Ⅰ部/定員30名・昼間Ⅱ部/定員30名)

学科:鍼灸科 3年制(昼間Ⅰ部/定員30名)

学科:理学療法科 3年制(昼間Ⅰ部/定員40名)

学科:作業療法科 3年制(昼間Ⅰ部/定員40名)

学科:歯科衛生科 3年制(昼間Ⅰ部/定員40名)

②広報活動状況

2022年4月入学者は、出願数385/入学330名の目標で取組みました。

結果として出願数365/入学319名となり目標未達成。

	2019入学者数	2020入学者数	2021入学者数	2022入学者数
スポーツマネジメントテクノロジー科				8
スポーツ科学科	118	124	116	92
柔道整復科	57	56	57	57
鍼灸科	26	28	29	28
理学療法科	40	37	39	39
作業療法科	33	21	25	37
歯科衛生科	36	38	39	38
こども保育科	17	15	20	20
合計	327	319	325	319

③教育活動状況

イ. 中途退学

当初は3.0%の退学率を目標に取組みましたが、結果として7.1%(昨年4.8%)の退学率という結果になりました。

成功事例の共有、一人ひとりの学生生活のサポート体制を強化し、次年度目標4.0%を達成致します。

ロ. 海外研修・留学

今年度は新型コロナウイルスの影響で行っておりません。

④就職活動状況

2022年3月末までに就職希望者229名に対し、228名の内定。

未内定者も引き続き就職決定までサポートしていく。

2. 個別報告

①特色ある学生・学校活動

- 4月1・3日 …… 新入生オリエンテーション
- 4月2日 …… 健康診断
- 4月13日 …… 入学式(日本特殊陶業市民会館)
- 6月5日 …… 合同企業説明会(スポーツ科学科)
- 6月6日 …… 学校関係者評価委員会・教育課程編成委員会の開催
- 8月21日 …… 合同企業説明会(柔道整復科・鍼灸科)
- 8月27・28日 …… 滋慶認定実技試験(鍼灸科3年)
- 8月28日 …… オンライン同窓会(作業療法科)
- 9月7日 …… 解剖学実習(柔道整復科・鍼灸科) @名古屋大学
- 9月19日 …… オンライン学園祭
- 10月～ …… 栄小学校トワイライトスクール(スポーツ科学科・こども保育科)
- 11月7日 …… 認定実技試験(柔道整復科)
- 11月27日 …… 就職出陣式(スポーツ科学科)
- 11月 …… 避難訓練・防災訓練
- 11月29日 …… 登院式(歯科衛生科)
- 12月 …… 入学前オリエンテーション(各学科オンラインにて開催)
- 1月22日 …… 模擬面接会(スポーツ科学科)
- 2月5日 …… 学校関係者評価委員会・教育課程編成委員会の開催
- 2月12日 …… 卒業進級展we are IKEN
- 3月13日 …… オンライン同窓会(歯科衛生科)
- 3月15日 …… 卒業式(名古屋東急ホテル)

