

令和3年度 学校法人昭和学院 事業報告書

1. 基本方針

(1) 建学の精神である「明敏謙讓」の精神と伝統を踏まえ、教育の充実向上及び経営の健全化を図り、特色ある学院の維持発展を目指しました。

(2) 教育面においては、建学の精神のもと豊かな人間性を育成し、総合学園としての特色を生かした全人教育の推進を図りました。これにより①進学実績を向上させること・希望する職場へ就職すること②クラブ活動で全国優勝・優れた成績をあげること、を目指しました。③豊かな人間性を持った若者の育成を目指しました。

(3) 学生、生徒、児童、園児及び教職員の安全確保に努めました。

(4) 経営面においては、少子化の進行及び学校教育の変化等を視野に長期的な経営環境を考慮し、常に適正な収支の均衡を保つよう財政の健全化を図り、安定した経営を目指しました。事業計画を推進するうえでは、特に人件費比率の適正化のために創意工夫に努め、効率的な経費の配分と節約に努めました。

(5) 収入の確保、特に各校・園の学生、生徒、児童(昭和学院小学校の収容定員を増員した)、園児の確保に努めました。

(6) 教職員の働き方改革を推進し、業務の積極的な改善と効率化を図り超過勤務時間の削減を実現しました。

2. 事業報告

(1) 法人

令和3年度各学校の主な環境整備事業

法人事務局事業営繕課

【小学校】

○ウエスト館新築工事

CLT (Cross Laminated Timber) という国産杉を修整し、大型建築物に使用できるように開発された新しい建築資材を利用した木造二階建て校舎を新築

【中高】

○校内LANの強化

ネットワークの高速化、中・校舎棟内 Wifi アクセスポイントの増強、及び、ネットワーク監視装置の設置

○グラウンド修繕工事

中校舎棟アクティブコートの修繕・グラウンド(ハンドボールコート内)の人工芝張替及び、大町グラウンドテニスコートの人工芝張替工事の実施

○教学館寮生増員に伴う部屋の増設

1階部分を5部屋増設工事の実施

○令和4年度生徒数増員に伴う教室の増設、及び、安全対策に伴う植栽の設置
セミナールームの教室仕様変更工事を実施、及び、1階東側バス通り面の特別教室を教室にて使用のため覗き見など安全対策の観点から植栽の設置

【短大】

○校内LANの強化

高速ネットワークの強化事業

令和4年度各学校の主な環境整備事業

【幼稚園】

○テラス床板修繕

○電話設備の更新

主配線盤(MDF：集中的に管理する集線装置)装置メンテナンス期間終了に伴う設備更新

【小学校】

○水銀灯のLED化工事

体育館・3Fフレンドリーホール(多目的広場)のLED化工事

○電話設備の更新

主配線盤(MDF：集中的に管理する集線装置)装置メンテナンス期間終了に伴う設備更新

○消防設備の更新

耐用年数経過に伴う消火器の取替、及び、消火栓ポンプ耐圧試験の実施

【中高】

○水銀灯のLED化工事

アクティブコート、中高グラウンド、メインアリーナ・第2,3アリーナ、及び、奉免グラウンド、大町グラウンドのLED化工事

○電話設備の更新

主配線盤(MDF：集中的に管理する集線装置)装置メンテナンス期間終了に伴う設備更新

○消防設備の更新

耐用年数経過に伴う消火器の取替、及び、消火栓ポンプ耐圧試験の実施

【秀英中高】

○グラウンド人工芝張替工事

○教室等、廊下通路のLED化工事

○トイレ修繕工事

【短大】

○消防設備の更新

耐用年数経過に伴う消火器の取替、及び、消火栓ポンプ耐圧試験の実施

○屋上防水工事

(2)昭和学院短期大学

【基本方針】

1. Society 5.0 に向けた教育の質と学生生活環境の向上
2. 学生募集の強化
3. 就職支援とキャリア教育の推進
4. 地域社会への貢献

【実施報告】

1. 教育の質と学生生活環境の向上

- ①万全の新型コロナウイルス感染防止策を講じ、学生及び教職員の安全と健康を守ると同時に教育の質を担保した。

「昭和学院短期大学の活動制限指針」に基づき、周辺の感染状況に応じてレベルの見直しを行い、万全の感染防止対策を講じて授業を行った。前期、後期共に概ね通常の対面授業を実施することができた。また、経済的に影響を受けた学生に対して、文部科学省による緊急給付金を申込者全員に給付した。本学では新型コロナウイルスが原因とみられる休学、退学は皆無であった。学生の感染者数は年間 24 名、教員は 1 名で、学内の濃厚接触者は 0 であった。

- ②私立大学等改革総合支援事業タイプ 1 と 3（プラットフォーム型）で採択タイプ 1、タイプ 3 ともに採択され、特別補助金約 2,000 万円を獲得した。
- ③模擬保育室、パウダールーム等を整備し、社会に直結した学びとアクティブラーニングを推進した。
- ④こども発達専攻並びにヘルスケア栄養学科の保育士、幼稚園教諭、栄養士の「資格プラスα」の教育を推進した。

各自の個性を伸ばし、特徴ある保育者、栄養士を育成するために、こども発達専攻では「プラスα探求コース」として公務員保育士、ダンス、こども英語、こども心理等、ヘルスケア栄養学科ではスポーツ栄養等を取り入れた。

- ⑤ICT 教育の充実

- ・文部科学大臣の「数理・データサイエンス・AI 教育プログラムリテラシー」の認定校となった。著名な国公立大学と並んで全国の短期大学では 2 校のみの認定であった。
- ・補助金による LAN 工事により、オンライン環境が改善され、より進化した ICT 教育が可能となった。

2. 学生募集の強化

- ①Web 出願を導入した。

- ②各学科・専攻のホームページに動画を取り入れて充実を図った。
- ③通常のオープンキャンパスに双方向型 Web オープンキャンパスを加えた。
- ④令和 4 年度学生募集状況 (2022 年 4 月 1 日現在)

学科・専攻	生活クリエイション専攻	こども発達専攻	ヘルスケア栄養学科	短期大学全体
入学定員	30	60	80	170
入学者数	35	68	76	179
入学定員充足率 (%)	117	113	95	105
収容定員	60	120	160	340
在籍学生数	75	126	175	376
収容定員充足率 (%)	125	105	109	111

短期大学として入学定員を充足することができた。また、収容定員充足率は 4 年連続 100%を超え、これまでで最も高くなった。

- ⑤生活クリエイション専攻ならびにこども発達専攻ともに、学生募集状況が文部科学省の示唆する定員増申請基準に到達しなかったため、今年度の定員増申請は見送りとなったが、引き続き次年度に向けて努力する。

3. 就職支援とキャリア教育の推進

①資格教育の充実

生活クリエイション専攻では衣料管理士 15 名、フードコーディネーター 18 名、ブライダルコーディネータ技能試験 11 名、アソシエイトブライダルコーディネータ 25 名、チャイルドケアオブザーバー 21 名、TOEIC500 点以上 3 名、実用英語検定準 1 級 1 名、医療事務 8 名、中学校教諭 2 名等個々の学生に合わせた実績が得られた。

こども発達専攻では保育士 66 名(資格取得率 98.5%)、幼稚園教諭 65 名(97.0%)、両資格取得者 65 名(97.0%)といずれも高い水準となった。また、認定絵本土資格取得者は 32 名だった。

ヘルスケア栄養学科の栄養士免許取得者は 56 名、取得率は 94.9%と「栄養士免許取得率 85%以上」を達成した。また、フードコーディネーター 25 名、健康管理士一般指導員 19 名、栄養教諭 10 名の実績が得られた。

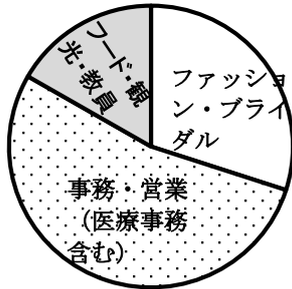
②公務員対策講座、eラーニングの実施

合格者は 9 名、合格率は 60%だった。

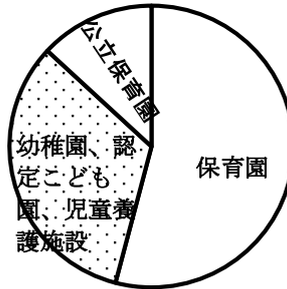
③魅力ある就職先の開拓と就職率 100%の達成

コロナ禍にもかかわらず今年度も就職率 100%を達成した。詳細を下記に示す。

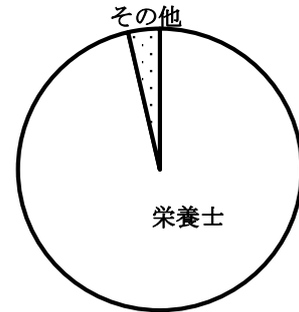
生活クリエイション専攻



こども発達専攻



ヘルスケア栄養学科



学 科	専 攻	卒業生	就職 希望者	進学者	その他	内定者	内定率 (%)
人間生活 学科	生活クリエイション	35	30	5	0	30	100
	こども発達	67	64	3	0	64	100
ヘルスケア栄養学科		59	56	3	0	56	100
計		161	150	11	0	150	100

生活クリエイション専攻では医療事務を含む事務系の就職が増えた。

④卒業生のフォローアップ

管理栄養士合格対策講座をオンラインで開催した。令和 3 年度の合格者はヘルスケア栄養学科卒業生 17 名、栄養専門学校卒業生 1 名と合格者が増えた。

4. 地域社会への貢献

①市川市との包括連携協定事業の実施

いちかわ市民アカデミー講座を定員 40 名、対面式で開講した。定員を充足し、無事に予定通り開催できた。

②子育て支援センターの継続

コロナの影響でセンターの予約制、人数制限、各種行事の縮小等を余儀なくされた。

③大学コンソーシアム市川の推進

コロナ禍による影響でオンラインによる共同FD活動、市川学の一部、また、昭和学院短期大学公開講座を実施した。

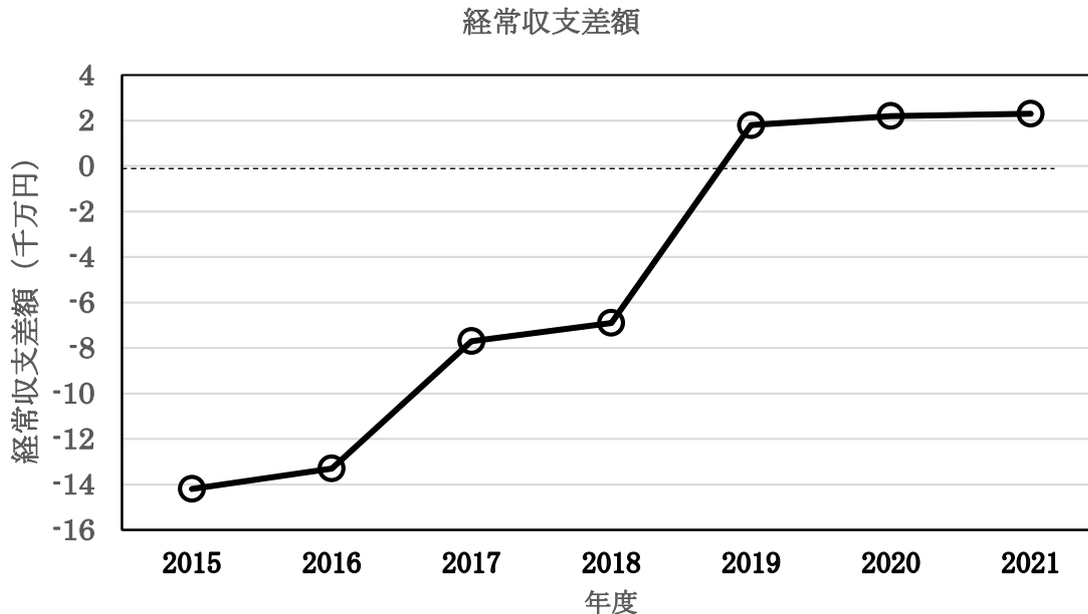
④リカレント教育の実施

科目等履修生 5 名、聴講生 1 名だった。また、新たなリカレント教育としてこども発達専攻とヘルスケア栄養学科では、昭和学院の教職員、保護者を対象に「オンラインを活用した科目等履修生」の募集を次年度に向けて開始した。

短期大学資料

1. 短期大学の収支バランスと学生数

(1) 短期大学の経常収支差額の推移



2015年度の1億4千万円の赤字から段階的に改善し、2019年度～2021年度は黒字となっている。この主な要因として①学生数が増えて収入が増えたこと②人件費が抑制されたこと③減価償却費が3千万円ほど減ったこと④特別補助金が獲得できていることがあげられる。

(2) 損益分岐点分析

	現在の収容定員	借金無の学生数	必要な学生数 (損益分岐点)	2021年度 在籍学生数
人間生活学科	180	187	212	204
ヘルスケア栄養学科	160	119	140	163
短期大学	340	305	350	367

注：損益分岐点の算出について、学科別に関しては減価償却費を定員学生数の比率で分配している。（実際の決算は減価償却費のほとんどを人間生活学科が負担している。）

短期大学全体としては損益分岐点が収容定員340名より10名多い350名である。2021年度の在籍学生数は367名であり、黒字が確保された。人間生活学科は赤字となっており、1学年あたり16名学生が不足している。リカレント教育等収入増につながる事業を検討したい。

過去3年間をベースにした経営指標の判断基準を短期大学にあてはめると、短期大学としては法人と同様に正常状態と判定される。

参考：定量的な経営判断指標に基づく経営状態の区分

A 3 正常状態

(3) 在籍学生数の変化

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
生活クリエイション専攻	48	53	66	77	77	75
こども発達専攻	116	132	127	131	127	127
人間生活学科	164	185	193	208	204	202
ヘルスケア栄養学科	152	151	169	161	163	176
短期大学	316	336	362	369	367	378

収容定員：生活クリエイション専攻 60 名、こども発達専攻 120 名ヘルスケア栄養学科は 160 名

収容定員充足率 (%)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
生活クリエイション専攻	80.0	88.3	110.0	128.3	128.3	125.0
こども発達専攻	96.7	110.0	105.8	109.2	105.8	105.8
人間生活学科	91.1	102.8	107.2	115.6	113.3	112.2
ヘルスケア栄養学科	95.0	94.4	105.6	100.6	101.9	110.0
短期大学	92.9	98.8	106.5	105.9	107.9	111.2

在籍学生数は 2019 年度以後各学科共に定員を充足し、2022 年度は 1.1 倍となった。個別にはヘルスケア栄養学科の入学生数は振れが大きく、定員のプラスマイナス 20%程度の時もあるが、隔年現象で納まっている。そのため在籍数は落ち着いている。

(4) 5年後を見据えて

短期大学全体としては定員が損益分岐点にほぼ等しいので、定員の 1.1 倍の学生確保を目指すことで収支は安定する。2019 年度以後収支のバランスはとれており、学生の確保と連動している。これを維持するために下記を実行する。

①学生の確保

- ・質の高い魅力ある教育を実践する。
- ・WEB 媒体を高校生に向けて効果的に活用する。
- ・指定校制度の充実
- ・高大連携
- ・就職状況が良いことをアピールする。
- ・オープンキャンパス・イベント開催の注目度をあげる。

②補助金の獲得

- ・私立大学等改革総合支援事業への応募継続

③経費の節減

- ・専任の採用については教職員の年齢構成等を考慮して慎重に行い、現在の人件費を維持する。

2. 進路状況

(1) 短期大学の進路状況の推移

2021 年度

2022 (令和4年)3月卒業生	学 科	専 攻	卒業者	就職 希望者	進学者	その他	就職者	就職率 (%)
	人間生 活学科	生活クリエイション	35	30	5	0	30	100
		こども発達	67	64	3	0	64	100
	ヘルスケア栄養学科		59	56	3	0	56	100
	計		161	150	11	0	150	100

2020 年度

2021 (令和3年)3月卒業生	学 科	専 攻	卒業者	就職 希望者	進学者	その他	就職者	就職率 (%)
	人間生 活学科	生活クリエイション	36	35	1	0	35	100
		こども発達	63	61	1	1	61	100
	ヘルスケア栄養学科		95	92	2	1	92	100
	計		194	188	4	2	188	100

2019 年度

2020 (令和2年)3月卒業生	学 科	専 攻	卒業者	就職 希望者	進学者	その他	就職者	就職率 (%)
	人間生 活学科	生活クリエイション	26	23	0	3	23	100
		こども発達	60	53	1	6	53	100
	ヘルスケア栄養学科		70	67	2	1	67	100
	計		156	143	3	10	143	100

2018 年度

2019 (令和元年)3月卒業生	学 科	専 攻	卒業者	就職 希望者	進学者	その他	就職者	就職率 (%)
	人間生 活学科	生活クリエイション	25	22	0	3	22	100
		こども発達	62	60	1	1	60	100
	ヘルスケア栄養学科		76	68	3	5	68	100
	計		163	150	4	9	150	100

就職率は過去4年間100%である。また、「その他」が減少し2021年度は誰もいなかった。

(2) 今後の方針

教職員は学生に寄り添うきめ細かな指導を心がける。生活クリエイション専攻ではコロナウイルスの影響を大きく受けているが、専攻の学びの特徴として、多様な選択肢があることから、十分なキャリアガイダンスの上に立って現実的な志望先の相談にのる。

子ども発達専攻では保育者としての就職率 95%以上を維持するとともに公務員保育士の合格率を上げる。

ヘルスケア栄養学科では栄養士としての就職率 90%以上を維持し、卒業生対象に行っている管理栄養士合格対策講座等で合格率を上げる。また、スポーツ栄養士等新たな就職先を開拓する。

3. 短期大学の現状と課題

【成果】

- ・収容定員の 1.1 倍以上の学生が確保できた。
- ・就職率 100%が達成された。
- ・特別補助金が獲得できた。
- ・LAN 等学内整備が進んだ。
- ・コロナ禍に適切に対応し、対面授業が継続的に実施できた。
- ・意欲的な新たな企画が実行されている。

【課題】

《生活クリエイション専攻》

- ・「キャリア創造専攻」への名称変更について、社会的要請にマッチした魅力ある内容にする。
- ・ANA、リクルートとの企業連携を充実する。
- ・情報教育の導入を効果的に行う。

《子ども発達専攻》

- ・定員増に代わる収入源を安定的に開発する。
- ・オンラインを活用した科目等履修制度の普及を目指す。
- ・プラスα教育、公務員保育士等で他の養成校に対して優位な差別化を図る。

《ヘルスケア栄養学科》

- ・(株)マルエツ等企業との連携を積極的に行い、本学科の存在感を地元にアピールする。
- ・スポーツ栄養士の実績を作る。
- ・栄養士就職の実績を効果的に広報する。

4. 教員の1週間の持ち時間数と教職員採用計画

(1) 教員組織

各専任教員と非常勤及び契約講師の1週間の持ち時間数をそれぞれ別紙1と2にあげた。また、現状の教員組織を下表にあげた。文部科学省の設置基準上16名が必要教員数である。昨年度21名在籍していたが、栄養士、保育士、教員免許等の資格基準に照らして教員が必要となるため、実質的な余裕はない。欠員ができれば補充する必要がある。

なお、ヘルスケア栄養学科では2022年度に採用した教員1名が辞職したため、現在教員数は20名であり、1名補充できていない。後期に採用予定である。

学科・専攻名		専任教員数				設置基準で定める教員数		助手	非常勤コマ数	非常勤助手
		教授	准教授	助教	計	[イ]	[ロ]			
人間生活学科	生活クリエイション専攻	3	1	2	6	4(2)	4(2)	0	25.83	2
	こども発達専攻	3	2	3	8	4(2)		1	39.33	
ヘルスケア栄養学科		3	1	2	6	4(2)		3	32.13	1
小計		9	4	7	20	12(6)	—	4	97.3	3
[ロ]						—	4(2)			
合計		9	4	7	20	12(6)	4(2)	4	97.3	3
構成割合(%)		45	20	35	100					

[イ]と[ロ]は短期大学設置基準第22条関係の別表第一による。

()内の数字は教授の人数を示す。

(2) 教員以外の職員組織

	専任	兼任	計
事務職員	4	1	5
技術職員	0	0	0
図書館の専門事務職員	1	0	1
その他の職員	0	2 (クレコム委託)	2
計	5	3	8

欠員が出れば補充する。

別紙1 専任教員の持ち時間数（年平均1週間当たりの時間数）

2022年度 専任教員時間数

学 科・専攻	氏 名	前期時間割(※1)							コマ数				年平均1週間 当たりの時 間数(※2)			
		月	火	水	木	金	土	前期	後期	集中前	集中後	計				
生活ク リエイ ション 専攻	1 菅沼 恵子				研						研	0.13			0.13	0.0975
	2 板垣 昌子	3	1・3・4	3	研	3・4	研	6	8.5						14.50	10.8750
	3 川田 江美			2・3	1・2・3・4・5	研	1・5	研	7	6.43	1	1	1	1	15.43	11.5725
	4 佐野 典行							2	2						5.00	3.7500
	5 小川弓美子	2	2・3・4	2・3	研	2・4	研	7.5	8.47						15.97	11.9775
	6 陣笠 ユミ	3	2	1・2・3	研	1・4	研	6.5	6.47						12.97	9.7275
こども 発達 専攻	1 松野 真	研	1・2・3	1		2・3	研	6	7.4	1.53	2				16.93	12.6975
	2 佐藤 智広	1・4・5	研		2・3・4	2・3	研	8.4	7	0.86	1.27				17.53	13.1475
	3 伊坪有紀子	2・3・4	4	3	3・4	研		5	5	2.3	3.7				16.00	12.0000
	4 宇杉美絵子	1・2・3	研		1・2	1・2・3・5	研	9	10		1				20.00	15.0000
	5 本蔵 達矢	1・2・3			1・2・3	研		6	6	1.5	2.5				16.00	12.0000
	6 阪無 勇士	研	3		1・3・4	3・4・5	研	7	8.53	2.2	1.27				19.00	14.2500
ヘル スケア 栄養学	7 水引 貴子	2・3	1		研	1	研	4	6	5.27	3				18.27	13.7025
	8 馬場 千晶	1・4	2・3		研	1・2	研	5.6	4	4.3	2.7				16.60	12.4500
	1 渡邊 隆子	2・3	研	1・2・3	1・2・3・4	1・2・3	研	10.5	9.5	1.13	0.89				22.02	16.5150
	2 阿久津 毅	研	2・5	2・3	2・3	1・3	研	8	6	1					15.00	11.2500
	3 高橋 律子	1・2/午後研	1・4		1・2・3	2/午後研	研	7.25	6.25	1.19	1.76				16.45	12.3375
	4 柳内 志織	午前研/3・4	午前研/3・4	3	1・2・3・4	1・2・3	研	9.5	8.5	1.19	1.56				20.75	15.5625
栄養学	5 飛松 聡	1・2・3・4	1・2・3・4	1・2・3	午後研	1・2/午後研	研	9.7	3.6	1.12	1.83				16.25	12.1875
	6 守田麻由子	1・2・3・4	1・2・3・4	研	1・2・3・4	3・4	研	12.75	5.25	0.43	0.63				19.06	14.2950

(※1)後期の時間割は9月に作成。(※2) = (年間合計コマ数 / 2) × 1.5時間

(※1)後期の時間割は9月に作成。

別紙2 非常勤及び契約講師の持ち時間数（年平均1週間当たりの時間数）

2022年度 非常勤講師の時間数

学科・専攻	氏名	前期時間割(※1)					コマ数			年平均1週間 当たりの時間 数(※2)
		月	火	水	木	金	前期	後期	計	
二学科合同	1 ポール			1・2			2.0	2.0	4.0	3.000
	2 ロバート			1・2			2.0	2.0	4.0	3.000
	3 ニール			1・2			2.0	2.0	4.0	3.000
	4 三枝昌幸	5					1.0	1.0	2.0	1.500
	5 中田玲子(後期)							3.0	3.0	2.250
	6 大原あゆみ		1				1.0		1.0	0.750
	7 野間香奈子					2・3・4	3.0	1.0	4.0	3.000
生活クリエイション専攻	1 坂本利佳				1・2・3・4		4.0		4.0	3.000
	2 三浦小夜子			3			1.0		1.0	0.750
	3 伊藤純子		5				1.0	1.0	2.0	1.500
	4 岸本智子	2・3・4					3.0		3.0	2.250
	5 大矢幸江				3		1.0	1.0	2.0	1.500
	6 川和理恵		3・4				2.0		2.0	1.500
	7 水野香苗(後期)							1.0	1.0	0.750
	8 小峰和恵(後期)							1.0	1.0	0.750
	9 佐藤宏子(後期)							1.0	1.0	0.750
こども発達専攻	1 千輝奈央子		1・2		1・2		4.0	4.0	8.0	6.000
	2 新海未穂		1・2				2.0	2.0	4.0	3.000
	3 森田聡子	1・2				1・2	4.0	4.0	8.0	6.000
	4 鈴木香織			2・3			2.0	2.0	4.0	3.000
	5 大高美奈子			1・2			2.0	2.0	4.0	3.000
	6 並河香代子		2・3・4				3.0	2.0	5.0	3.750
	7 島崎綾(後期)							1.0	1.0	0.750
ヘルスケア栄養学科	1 蓮沼良一				1・2		2.0	1.0	3.0	2.250
	2 浅田聡	1					1.0	1.0	2.0	1.500
	3 林進	2・3・4	3・4	2・3			3.8		3.8	2.850
	4 小林実夏		1・2				2.0		2.0	1.500
	5 櫻井雄太		2・3				2.0	2.0	4.0	3.000
	6 丸山弘子(後期)							1.0	1.0	0.750
	7 阿部庸子他(後期)							2.0	2.0	1.500
	8 山本良和(後期)							1.0	1.0	0.750
	9 古泉一久(後期)							1.0	1.0	0.750
	10 高橋恵美子		3・4				1.5	1.0	2.5	1.875
	11 安田剛司				1・2		2.0		2.0	1.500

※1 後期の時間割は9月に作成。

(※2) = (年間合計コマ数 / 2) × 1.5時間

昭和学院短期大学近況報告

1. 生活クリエイション専攻の名称変更について

令和4（2023）年度から生活クリエイション専攻をキャリア創造専攻に名称変更をする旨文部科学省に届け出た。また、キャリア創造専攻の募集を開始した。（学校案内参照。）

2. フレッシュマンセミナー

4月21日：学内研修

4月22日：学内研修＋芸術鑑賞（東急シアターオーブ ミュージカル「メリーポピンズ」）

3. 体育祭

5月18日（水）

ブリオベッカ浦安陸上競技場（千葉県浦安市舞浜）

4. ヘルスケア栄養学科と(株)マルエツとの教育連携事業

(株)マルエツ：1都5県に300店舗

お弁当プロジェクト：学生の企画したお弁当を各店舗で販売

コンセプト：昭和学院短期大学ヘルスケア栄養学科が企画した「健康に良いお弁当」

各班のコンセプトが別にある。

5月13日（金）21班のプレゼンテーションを実施

審査に通過した班は社長の前で企画提案を行い、採否が決まる。

5. 昭和学院短期大学同窓会報発刊

昭和学院短期大学同窓会（すがのべ会）会報第1号（創刊号）が発刊された。

下記ホームページを参照。

[同窓会（すがのべ会） | 卒業生の方へ | 昭和学院短期大学 \(showagakuin.ac.jp\)](http://showagakuin.ac.jp)

以上

(3)昭和学院高等学校・昭和学院中学校

【基本方針】

1. 生徒の学力向上、進路実績の向上を図るための環境の整備
2. 本校のストロングポイントの一つである部活動の在り方についての考察
3. クリエイティブな生徒募集活動の充実
4. 校務の情報化推進
5. 安心・安全な施設の維持

【実施報告】

1. 学力向上と進路実績の向上(過去3年分の進路実績は後掲)
 - ① 新コース制導入の2年目
 - ・コースごとに特化したカリキュラム編成に基づくハイレベルな授業の実践
 - ・コース別、目的別に実施する補習、講習のさらなるレベルアップ
 - 1年目の実践を基に、コースごとの生徒の実態を把握しながら新たな取組に着手
 - ② ICT 教育の推進強化
 - ・コロナ禍で習得した「双方向のオンライン授業」の有効活用
 - ・「Online Speaking Training」の実践の検証
 - ICT 委員会主導の教員研修に励み、オンライン授業のさらなるレベルアップが図れた
 - ③ 探究学習の推進
 - ・高1からの企業探究学習「Quest Education」の実践力の強化
 - 起業家教育や探求学習の深化などが図られ、年度末に「探求フェスタ」が開催された
 - ④ 教員の授業力向上
 - ・教科を超えた相互授業見学→授業研究会・研修会の実施、
 - ・各種研修会(外部)への積極参加、Find アクティブラーナー導入等
 - ・新コース制導入に対応した教員の補充及び教員個々の資質の向上
 - さらなる授業力向上を目指すため、年2回「授業改善公開授業・研修会」が開催できた
 - ⑤ 自習室の有効利用
 - ・キャレルデスクでの集中学習とチューター制度(東大生や本校卒業生等による学習支援活動)の実践
 - 自習室利用の生徒の増加とともに、チューターによる特別講義が年7回実施された
2. 部活動の在り方について
 - ① コロナ禍で学んだ、集中力の発揮による短時間で効率の良い練習を心掛ける。
 - ② 学習にも部活動にも一生懸命に取り組み、真の「文武両道」を目指す
 - 運動部も文化部も、全国大会での上位入賞
 - 昨年度は中止となった全国大会に出場した部活は、中高ともに好成績を収めた
 - 部活動で頑張った生徒の難関大学へのチャレンジと合格を目指す
 - ③ 活動終了後、自習室にて短時間学習してから帰宅する習慣化を図る

- ④ 生徒と部活動顧問とのより好ましい信頼関係の構築を目指す
3. 資質・能力の高い生徒の確保
- ① 広報部による充実した募集活動の展開
 - ② (中学)令和2年度入試までの2科・4科入試、マイプレゼンテーション入試、適性検査型入試、英語入試、帰国生入試に加え、令和3年度入試では、**午前・国語1科入試**
午後・算数1科入試(R2年度は、午後2科入試)と算数オンライン入試(関東近郊では本校が先行実施)など、バラエティーに富んだ入試を行い、個性・感性、能力・適性に優れた生徒の発掘に努める
→受験者数の大幅増加がみられ、偏差値の高いところでの厳しい合格率となった
 - ③ (高校)昨年度からの新コース制の導入により、興味・関心を深めた学びを継続し、早期の進路開拓や進路選択に結び付ける
→高校でも受験者数の大幅増加がみられ、特に、**AAコースの受験者数がGAコースを上回る状況がみられた**
 - ④ 中高ともに、コースの特色化を図ることはもとよりコースごとに切磋琢磨できる環境の整備に努める
→コース2年目を迎え、各コースの特色化がさらに進み、生徒たちのモチベーションの向上につながっている。
4. 校務の情報化の推進と新たな施策
- ① 教務システム(内田洋行スコーレ)のカスタマイズの継続 → 順調
 - ② 各家庭への情報配信システム、スタディサプリ連絡帳から **Classi** に変更 → 順調
 - ③ 教育企画部の新設:校内の教育課題の洗い出し→課題解決のための方策の検討、さらに、既存の分掌との連携・協力によるクリエイティブな学校運営への提言に資する
→これまで手付かずの課題を設定し、各部署との連携で課題解決の方策を検討できた
5. 学校施設及び環境の整備
- ～築10年以上経過した校舎、施設の点検及び保守管理の遂行～
☆優先順位の高いものから
- ① 校庭人工芝のメンテナンス → 早急に → **改修工事終了**
 - ② 大町テニスコートのメンテナンス → 早急に → **改修工事終了**
 - ③ 大町野球グラウンドのバッティングゲージの改修 → 早急に → **改修工事終了**
 - ④ 奉免サッカーグラウンドのフェンスの高さの上昇 → 早急に → **検討中**

令和2年度より実施の「新コース制」の一部変更について

1. AA コースには(①Adv:アドバンスアカデミーコースと②Ath:アスリートアカデミーコース)があるが、②Ath:アスリートアカデミーコース希望者については、過去3年間の入試において、1クラスを構成できる人数(20人以上)には達しなかった。

→ 令和5年度入試からは、Ath:アスリートアカデミーコースとしての募集は実施しない。

2. 現代の教育における STEAM 教育(Science:科学、Technology:技術、Engineering:工学、Art:芸術、Mathematics:数学)の重要性に鑑み、令和5年度入試から中高ともに、SA(サイエンスアカデミー)コースの募集を行い、サイエンスに興味関心を持つ生徒を獲得し、6年間または3年間を通して科学的思考力などの強化に努める。

3. 令和5年度入学者からの新コース

・中学1年

① AA ② IA ③ SA ④ GA 以上、4コース

・高校1年

① TA ② AA ③ IA ④ SA ⑤ GA 以上、5コース

令和4年度入試結果と確定在籍数

(1) 高等学校

受験者 1010名 [昨年:661名]

合格者 953名 (男子 455名 女子 498名) ※昭和中除く

受験種別 A 推薦-157名 B 推薦-705名 一般-136名 特色-7名
帰国-5名

☆受験種別・コース別合格者数

	合格者数(昨年度)	IA	TA	Ad	Ath	GA
A 推薦	157 (110)	6	2	7	11	131
B 推薦	705 (462)	31	67	283	22	302
一般	81 (80)	2	8	25	1	45
帰国生	5 (4)	2	0	0	0	3
特色	5 (5)	1	0	0	0	4
昭和学院中学校からの進学		6	8	31	3	77

(2) 中学校

受験者 961名 [昨年：695名]

合格者 444名 (男子 185名 女子 259名)

☆受験種別合格者数

	受験者数 (※ 昨年)	合格者数 (※ 昨年)
昭和小内部推薦	58 (※ 17)	58 (※ 17)
推薦入試 [2科+マイプレ①]	97 (※ 79)	51 (※ 54)
一般入試	[算数1科]	216
	[算数オンライン]	7
	[国語1科]	156
	[マイプレ②]	16
一般入試 [適性検査型] スライドGA含	164 (※ 156)	64 (※ 100)
	[アドバンスチャレンジ] スライドGA含	238 (※ 186)
帰国生入試 [3回の合計]	9 (※ 16)	9 (※ 16)

令和4年度 昭和学院中学校・高等学校 在籍数

中学校 16クラス (474名)	第1学年 154名	5クラス編成	IA 1クラス 1の1 AA 1クラス 1の2	GA 1の3～5
	第2学年 122名	4クラス編成	IA 1クラス 2の1 AA 1クラス 2の2	GA 2の3～4
	第3学年 198名	7クラス編成	TA 1クラス 3の1 IA 1クラス 3の2	AA 2クラス 3の3～4 GA 3クラス 3の5～7
高等学校 34クラス (1124名)	第1学年 479名	13クラス編成	TA 1クラス 1年A組 IA 1クラス 1年B組	AA 3クラス 1年C組～E組 GA 8クラス 1年F組～M組
	第2学年 309名	10クラス編成	TA 1クラス 2年A組 AA 2クラス (理系) 2年C組 / (文系) 2年D組 GA 6クラス (文系) 2年E組～H組 / (理系) 2年I・J組	IA 1クラス 2年B組
	第3学年 336名	11クラス編成	TA 1クラス 3年A組 AA 2クラス (文系) 3年C組 / (理系) 3年D組 GA 7クラス (文+文理) 3年E組 (文系) 3年F組～I組 / (理系) 3年J・K組	IA 1クラス 3年B組

令和3年度 合格状況

2022年3月31日現在

☆ 四年制大学 延合格数 446名

学校名	合格数	学校名	合格数	学校名	合格数	学校名	合格数
<国公立大>		日本大	29	神戸松蔭女子大	1	東京家政学院大	1
		東洋大	16	国際医療福祉大	1	東京経済大	7
一橋大	1	駒澤大	4	国際武道大	1	東京工科大	6
筑波大	1	専修大	7	産業能率大	4	東京工芸大	4
千葉大	2	大東文化大	7	秀明大	1	東京国際大	1
東京都立大	1	亜細亜大	10	淑徳大	1	東京純心大	1
<私立大>		帝京大	11	松蔭大	1	東京情報大	3
		国士舘大	5	城西国際大	6	東京女子体育大	2
早稲田大	6	芝浦工業大	1	湘南工科大	4	東京聖栄大	2
上智大	1	東京電機大	5	尚美学園大	1	東京通信大	1
東京理科大	2	東京都市大	5	昭和音楽大	1	東京福祉大	1
明治大	9	武蔵野大	5	女子栄養大	3	東京富士大	3
青山学院大	3	神田外語大	3	聖徳大	3	東京薬科大	1
立教大	9	文教大	3	洗足学園音楽大	1	東都大	1
中央大	2	大妻女子大	6	仙台大	1	二松学舎大	1
法政大	7	共立女子大	9	大正大	2	日本工業大	5
学習院大	3	駒沢女子大	1	高千穂大	2	日本獣医生命科学大	1
同志社大	1	実践女子大	3	拓殖大	6	日本女子体育大	4
立命館大	2	昭和女子大	9	玉川大	3	日本体育大	1
國學院大	8	フェリス女子大	1	多摩美術大	1	文化学園大	1
明治学院大	6	跡見学園女子大	2	千葉経済大	1	文京学院大	2
獨協大	2	石巻専修大	1	千葉工業大	7	武蔵野美術大	2
成蹊大	2	江戸川大	2	千葉商科大	5	明海大	3
成城大	2	桜美林大	5	中央学院大	1	明星大	3
武蔵大	2	大阪体育大	2	中京大	1	目白大	6
学習院女子大	2	神奈川大	1	つくば国際大	2	山梨学院大	1
日本女子大	2	神奈川工科大	2	帝京科学大	8	立正大	5
東京農業大	10	川村学園女子大	3	帝京平成大	8	流通経済大	5
東邦大	4	関東学院大	1	桐蔭横浜大	1	了徳寺大	6
北里大	1	近畿大	1	東京医療学院大	1	麗澤大	4
杏林大	2	敬愛大	2	東京医療保健大	6	和洋女子大	9
順天堂大	10	恵泉女学園大	1	東京家政大	1	延世大学(韓国)	1

☆ 短期大学 延合格数 24名

学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数
昭和学院短大	4	女子栄養大短大	2	戸板女子短大	1	日本大短大部	3
大妻女大短大部	4	千葉経済大短大	1	東京家政大短大	2	山野美容芸術短大	1
共立女子短大	4	帝京短大	1	東邦音楽短大	1		

☆ 大学校・専門学校 延合格数 31名

学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数
水産大学校	1	華学園栄養専門学校	1				
新宿医療専門学校	1					他	28

☆ 就職 内定者 2名

デンソー、ENEOSサンフラワーズ

令和2年度 合格状況

2021年3月31日現在

☆ 四年制大学 延合格数 620名

学校名	合格数	学校名	合格数	学校名	合格数	学校名	合格数
<国公立大>		日本大	39	敬愛大	5	東京家政学院大	3
		東洋大	10	恵泉女学園大	1	東京経済大	3
筑波大	1	駒澤大	8	工学院大	1	東京工科大	10
千葉大	1	専修大	9	神戸松蔭女子大	1	東京工芸大	3
埼玉大	1	大東文化大	5	国際医療福祉大	1	東京国際大	4
都留文科大	1	東海大	7	産業能率大	2	東京女子体育大	1
<私立大>		亜細亜大	4	十文字学園女大	1	東京情報大	4
		帝京大	9	淑徳大	9	東京聖栄大	5
早稲田大	1	国士舘大	8	湘南工科大	2	東京成徳大	2
明治大	5	芝浦工業大	1	尚美学園大	1	東京造形大	1
青山学院大	5	東京電機大	3	上武大	1	東京福祉大	3
立教大	7	武蔵野大	13	城西国際大	7	日本工業大	5
中央大	2	神田外語大	2	聖徳大	6	日本獣医生命大	4
法政大	11	文教大	4	仙台大	1	日本女子体育大	2
学習院大	1	大妻女子大	5	創価大	1	日本体育大	3
立命館大	1	共立女子大	6	第一工業大	2	文化学園大	1
立命館アジア大	1	昭和女子大	8	大正大	8	文京学院大	1
國學院大	6	白百合女子大	1	高千穂大	1	平安女学院大	1
明治学院大	8	清泉女子大	1	拓殖大	3	武蔵野音楽大	1
武蔵大	1	跡見学園女子大	1	玉川大	3	武蔵野美術大	3
獨協大	6	江戸川大	1	多摩大	2	明海大	6
成蹊大	1	桜美林大	3	多摩美術大	2	明星大	1
成城大	1	大阪芸術大	1	千葉経済大	2	目白大	2
東京農大	5	開智国際大	1	千葉工業大	153	ヤマザキ動物看護大	3
東邦大	5	嘉悦大	1	千葉商科大	22	横浜薬科大	1
北里大	1	神奈川大	3	中央学院大	2	立正大	4
杏林大	4	神奈川工科大	1	帝京科学大	6	流通経済大	5
順天堂大	5	川村学園女子大	1	帝京平成大	20	了徳寺大	6
昭和薬大	1	関西外国語大	1	桐蔭横浜大	2	麗澤大	3
学習院女子大	1	関東学院大	1	東京有明医療大	1	和洋女子大	9
東京女子医大	1	京都精華大	1	東京医療保健大	7	延世大(韓国)	1

☆ 短期大学 延合格数 6名

学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数
昭和学院短大	4	愛知学泉短大	1	日本大学短期大学部	1		

☆ 専門職大学/短期大学・大学校・専門学校 延合格数 48名

学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数
東京保健医療専門職大学	1	ヤマザキ動物看護専門職短期大学	1	国立清水海上技術短期大学校	1		
						他	45

☆ 就職 内定者 3名

コジマ、NEXTAGE、ENEOS

2019年度 合格状況

2020年3月31日現在

<過年度生含む>

☆ 四年制大学

学校名	合格数	学校名	合格数	学校名	合格数	学校名	合格数
<国公立大>		大東文化大	5	埼玉工大	1	東京情報大	7
筑波大	1	東海大	10	作新学院大	1	東京聖栄大	2
千葉大	3	亜細亜大	4	秀明大	1	東京女子体育大	2
茨城大	1	帝京大	11	淑徳大	6	東京成徳大	5
公立諏訪東京理科大	1	国土館大	9	松蔭大	1	東京都市大	1
福井県立大	1	工学院大	1	城西国際大	8	東京未来大	1
<私立大>		東京電機大	2	杉野服飾大	1	東都医療大	4
早稲田大	2	武蔵大	2	駿河台大	1	東洋学園大	1
東京理大	11	武蔵野大	12	聖徳大	10	二松学舎大	3
学習院大	2	文教大	4	西南女学院大	1	日本工大	2
青山学院大	6	神田外語大	3	仙台大	1	日本獣医生命大	2
立教大	5	大妻女子大	3	創価大	1	日本女子体育大	2
中央大	9	共立女子大	4	大正大	2	日本文化大	1
法政大	9	実践女子大	1	高千穂大	1	日本保健医療大	1
明治大	12	昭和女子大	6	拓殖大	1	福山大	1
学習院女子大	2	清泉女子大	1	玉川大	4	文化学園大	1
日赤看護大	2	跡見学園女子大	2	多摩美術大	1	文京学院大	4
立命館大	3	江戸川大	2	千葉工業大	67	武庫川女子大	1
立命館アジア大	1	桜美林大	3	千葉商大	9	武蔵野美術大学	1
國學院大	6	開智国際大	6	つくば国際大	1	明海大	9
明治学院大	4	亀田医療大	3	中央学院大	6	明星大	2
獨協大	10	神奈川大	2	帝京科学大	1	目白大	5
成城大	1	関西外大	1	帝京平成大	11	ヤマザキ動物看護大	1
東京農大	3	川村学園女子大	3	桐蔭横浜大	1	山梨学院大	2
東邦大	11	関東学院大	2	東京有明医療大	1	横浜美大	1
北里大	1	共栄大	2	東京医療保健大	5	立正大	2
順天堂大	7	敬愛大	4	東京家政大	1	流通経済大	4
日本大	37	神戸松蔭女子大	1	東京家政学院大	1	了徳寺大	4
東洋大	16	国際医療福祉大	5	東京経大	6	麗澤大	3
駒沢大	27	国際武道大	1	東京工科大	5	和洋女子大	9
専修大	11	埼玉学園大	1	東京国際大	1	テンプル大	1

☆ 短期大学

学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数
昭和学院短大	11	千葉職業能力開発短大	1	東京立正短大	1
上野学園大短大	1	千葉明德短大	1	東邦音楽短大	1
大妻女子大短大	2	戸板女子短大	1	日本歯大東京短大	1
女子美大短大	1	東京歯大短大	1		

☆ 専門学校

学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数	学校名	合格者数
亀田医療技術専門	1	土浦看護専門	1	船橋看護専門	1		
帝京高等看護	1	つくば看護専門	1			他	52

☆ 就職

社会福祉法人秀孝会、千葉ロッテマリーンズ、市川消防局

四年制大学
延合格数 555

短期大学
延合格数 22

専門学校
延合格数 57

就職
内定者数 3

昭和学院中学校・高等学校 教員数 持ち時間等

☆管理職・助手は含まれていない

☆道徳、総合的学習、学活、HR、7時限・8時限は下記時間数に含まれていない

☆音楽は下記時間以外に短大の90分×4コマを兼任している

☆理科は下記時間以外に短大の90分×1コマを兼任している

	専任・常勤教員 数	授業時数	平均授業時数	非常勤講師総 時数
国語（書道含 む）	14	225	16.1	94
社会	15	221	14.7	48
数学	13	197	15.2	69
理科	12	192	16.0	32
英語	23	369	16.0	95
家庭	2	25	12.5	
保健体育	11	161	14.6	36
美術	1	17	17.0	19
音楽	2	30	15.0	10
情報	1	19	19.0	
技術家庭	3	41（秀英中含む）	13.7	

【兼任】 国語・書道 数学・情報

2022年度 教科別 中・高職員構成

☆印:新規採用

2022年4月1日現在

国語	社会	数学	理科	英語
松田 ひとみ 進路指導部長	松宮 博 副校長	大橋 和也 (高)教務部長	大木 昌則	田代 佳克 教科主任
矢口 春美	本山 幸一	西谷 史子 教務主幹・副校長補佐	浅田 聡	中川 弘恵
藤原 俊一 教科主任・高1学年主任	神山 知徳	大野 雄三 教科主任	篠塚 進雄	宮下 信二 副校長
高原 良江	倉田 透 広報部長	須永 馨方	三部 陽祐 (中)教務部長	廣野 裕一
吉田 貴和子	伊藤 洋介	三谷 典久	黒沢 大輔 教育企画部長・教科主任	☆ 羽鳥恭充
渡邊 千絵	渡辺 基子 (中)生徒指導部長	本吉 弘樹	榎本裕介	笹野 恭 高3学年主任
石淵 愛美	大廣光文	廣谷 正応	伊藤 良太	クリストファー・メイ
新藤 香里	石井 弥生 教科主任	梅澤 和代	木村 一也	三重野 由佳
根本 倭多留	澁谷 岳史	石田 和弘	鈴木 浩一朗	ケビン・フォース
前園 悠太	大野 佳佑 中3学年主任	花田 朋之	☆ 太箸良介	マイケル・コワルスキー
山岡 翔平	高橋 章典	菅井 孝紘	松本 直樹	村松 園子
☆ 伊東佐知	林 侑紀 高2学年主任	大川 正人	飯野 誠也	石井 誠
☆ 高田瑞樹	☆ 飯田 遼	中西 優		藤井 啓子
☆ 神崎 涼	中山 諒一郎			重松雅治
	☆ 岡田将嗣	(山崎 大祐) * 情報 兼務	齋藤 誠一 (非常勤講師)	手島 勇太
峰高久明 (非常勤講師)	☆ 福永倫樹		☆ 松岡尚美 (非常勤講師)	ケリー・川口
☆ 米野正史 (非常勤講師)		☆ 碓井晴夫 (非常勤講師)	☆ 菅原直樹 (非常勤講師)	アレクサンドラ岡村
三繩 亮 (非常勤講師)	出井 善次 (学院顧問・広報顧問)	☆ 工藤よう子 (非常勤講師)	☆ 清水悠貴 (非常勤講師)	大坪 正典
布施 浩之 (非常勤講師)	渋谷 敏之 (非常勤講師)	☆ 藤平一成 (非常勤講師)		落合 太一
濃添幸恵 (非常勤講師)	☆ 酒井尚志 (非常勤講師)	金子 馨 (非常勤講師)		中森 利喜
☆ 細貝琴子 (非常勤講師)	☆ 神谷拓帆 (非常勤講師)	谷口南海 (非常勤講師)		川内 勇太
飯野 佳美 (非常勤講師)		☆ 峰岡 誠 (非常勤講師)		井村 海渡
				牛澤 優太
				クリスティン 加藤
				関口秀正 (非常勤講師)
				高■勝興 (非常勤講師)
				鈴木一良 (非常勤講師)
				☆ 吉田玲子 (非常勤講師)
				岡野 義孝 (非常勤講師)
				☆ 森本康世 (非常勤講師)
				☆ 横田加奈子 (非常勤講師)
保健体育	技術家庭	図書	芸術	
大井 俊博 校長	石井 睦美 中1学年主任	山崎 登子	書道	北原 史郎 (事務長)
石川 毅 中2学年主任	寺田 定代		(矢口 春美) * 国語 兼務	谷本 容子 (経理)
一関 智子	吉田 香子 教科主任	武藤 安津子 (非常勤図書館員)	(石淵 愛美) * 国語 兼務	富澤 智佳子 (事務)
鈴木 親光	日下部 知恵	前原 康子 (非常勤図書館員)	美術	栗本 恵子 (事務)
塩屋 恵美子	関 篤詞		庄田 千華 教科主任	鈴木早苗 (事務)
旭 純弘 (高)生徒指導部長		養護 [1+1]		
中島 恵美子	小栗 美穂子 (中・助手)	築瀬 由里子	岡本 晃久 (非常勤講師)	
政木 美希			當間 菜奈子 (非常勤講師)	
池畑 大 教科主任	情報	大津詩歩 (非常勤講師)		
鈴木 康哲	山崎 大佑 教科主任・* 数学兼務		音楽	
関谷 直樹	丸山 智由		森田 聡子	
佐藤 奏吉		教育相談 (スクールカウンセリング)	牧野 宏哲 教科主任	
		(浅田 聡) * 理科 兼務		
和久井茜 (非常勤講師)	(関 篤詞) * 技家 兼務	宝 祐子 (非常勤カウンセラー)	林 由実子 (非常勤講師)	
☆ 中野拓海 (非常勤講師)				

(4) 昭和学院秀英中学校・高等学校

- ① 進学実績向上のための授業の充実と補習、講習の徹底
 - ・質の高い授業の実践
 - ・各教科研修の充実
 - ・補習、講習の徹底
 - ・中学校 英数国を中心とした基礎学力の徹底
 - ・中3英数、高1英 クラスを分割した習熟度別少人数授業実施
 - ・オンラインでの学習指導（コロナ関連の欠席者）
- ② 海外研修、語学研修等の拡充
 - ・エンパワーメントプログラム
新型コロナウイルス感染症のため、グループライダーの学生を海外から招聘せず日本に滞在している留学生だけとした。
8月に中3対象、12月に中3高1高2対象で実施。
 - ・中1、中2、高1 オンライン英会話
 - ・中2 TOKYO GLOBAL GATEWAY 研修
 - ・中3・高1 クラスを分割した習熟度別少人数授業実施
 - ・中3 海外語学研修→中止
 - ・高1 BOSTON・NY研修→中止
 - ・高1 英国大学キャンパスプログラム→中止
 - ・中2 ブリティッシュヒルズ研修→中止
- ③ 豊かな心の人間づくり
 - ・LHR（高校）、道徳（中学校）活動の充実
 - ・ルール、マナー等規範意識の向上
 - ・中学校3年生の修学旅行は、広島・京都から滋賀に変更して実施
 - ・文化祭、芸術鑑賞教室、中学校体育祭、は感染対策をとり実施
 - ・高校2年生の沖縄修学旅行→中止
 - ・文化講演会、高校スポーツ大会、高2 能楽鑑賞教室、中3 歌舞伎鑑賞教室、中学校合唱コンクール→中止
 - ・スクールカウンセラー 週2日+月2回の土曜勤務
- ④ 学習環境の整備と校内美化
 - ・塵ひとつない環境づくり
 - ・清掃の徹底、アルコール消毒
 - ・学習用コンピュータ、校内ネットワーク強化→次年度以降の活用充実
 - ・教室照明のLED化→実施できず
- ⑤ インターネット出願の充実
- ⑥ 中学校 午後特別入試1/20 第1回1/22 第2回2/2
高等学校 一般入試1/18
- ⑦ 校務支援システム BLEND の導入（成績処理、出欠管理など）

2. 令和3年度生徒・学生等数の状況

(単位：人)

学校名	総定員	在学者数 (定員充足率)	入学定員	入学者数 (定員充足率)	令和4年度 入学者
昭和学院 秀英 高等学校	720	792 (110.0%)	240	263 (109.6%)	339 (141.3%)
昭和学院 秀英 中学校	480	524 (109.6%)	160	170 (106.3%)	181 (113.1%)

3. 校舎・備品等の整備事業

主な校舎等の改修及び備品の購入

学校名	事業名	事業内容
昭和学院秀英 高等学校 中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学習環境整備 ・ 教育環境整備 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電子黒板付プロジェクター1台 ・ プロジェクター1台 ・ 教卓 8台 ・ 生徒用机椅子 60セット ・ 理科 霧箱 ・ 野球場防球ネット修理、増設 ・ グランド人工芝ライン補修 ・ 音楽 銅鑼・クラリネット ・ // 学期修繕 ・ プール漏水補修工事 ・ オンライン配信用ミキサー、ライト ・ 中学棟エアコン更新 ・ 中央棟漏水修繕工事 ・ 小講堂扉、体育館壁修理 ・ 物理実験室扉修理 ・ 図書館照明器具交換 ・ 図書館書架 ・ 南門門扉錠前交換 ・ 事務室、体育教官室プリンタ ・ 講師室用パソコン ・ パソコン修理、セットアップ ・ 中高職員室給湯器設置 ・ 蓄電池 ・ シュレッダー

昭和学院秀英高等学校 令和3年度卒業生進路状況

	国公立大学	私立大学	短期大学他	進学準備	就職他	計
令和3年度生	75	155	1	58		289
令和2年度生	72	146	3	64		285
2019年度生	83	136		55	2	276

○主な大学合格実績

R4.4.1

	令和3年度生			令和2年度生			2019年度生		
	計	現役	既卒	計	現役	既卒	計	現役	既卒
東京	3	1	2	4	2	2	3	2	1
京都	1	1					2	1	1
東京工業	9	7	2	6	5	1	7	7	
一橋	9	7	2	8	7	1	8	6	2
北海道	5	5		4	2	2	7	5	2
東北	6	6		11	9	2	5	4	1
名古屋				1		1	2	1	1
大坂	1	1		1	1		1	1	
九州	2	1	1				2	2	
神戸							1	1	
東京外国語	2	2		3	3		3	3	
東京医科歯科	1	1							
筑波	5	4	1	1	1		8	6	2
横浜国立	4	4		4	3	1	3	1	2
千葉	40	27	13	31	28	3	44	41	3
お茶の水女子	1	1		3	3		1	1	
東京農工				1		1			
東京海洋	3	3		2	2		1	1	
東京学芸	2	2		2	1	1	1	1	
東京芸術	1		1						
国公立	117	89	28	101	81	20	117	94	23
慶應義塾	57	40	17	48	33	15	41	31	10
早稲田	81	65	16	79	65	14	89	78	11
上智	51	46	5	39	36	3	34	28	6
東京理科	117	92	25	93	73	20	113	97	16
MARCH	332	276	56	320	281	39	298	226	72

令和4年度 進路指導部目標

<重点数値目標>

- ① 難関国立4大学十国公立医学部合格者の拡大
- ② 上位層の拡大
- ③ 放課後補習、長期休業中講習の充実

- ・東京大学現役合格者 5名以上
- ・東大・京大・一橋・東工大+国公立医学部現役合格者 25名以上
- ・国公立大学医学部医学科現役合格者 10名以上
- ・国公立大学現役合格者 110名以上
- ・早慶現役合格者 120名以上

昭和学院秀英高等学校入試状況

年度	出願者	受験者	合格者	入学者	内進生	入学者計	特待合格者	特待入学者
令和2年度(学則定員240名)	1249	1246	569	65	175	240	26	0
令和3年度(学則定員240名)	1222	1216	632	91	172	263	26	0
令和4年度(学則定員240名)	1240	1237	672	158	181	339	25	0

昭和学院秀英中学校入試状況

年度	種類	出願者	受験者	合格者	入学者	入学辞退者	特待合格者	特待入学者
令和2年度 (学則定員160名)	午後特別	824	801	137	36	10	22	3
	1回	1401	1275	327	101	26	11	1
	2回	384	347	36	25	3		
	追加合格			5	5			
	昭和小内部進学枠	7	7	7	3	4	特待 0	
合計	2616	2430	512	170	43	33	4	
令和3年度 (学則定員160名)	午後特別	694	681	128	27	9	24	4
	1回	1408	1289	345	92	18	12	2
	2回	339	300	28	18	4		
	追加合格			33	27	2		
	昭和小内部進学枠	11	11	11	6	5	特待 1	
合計	2452	2281	545	170	38	36	7	
令和4年度 (学則定員160名)	午後特別	709	690	133	21	8	23	0
	1回	1270	1150	400	108	37	11	0
	2回	320	294	60	50	9		
	昭和小内部進学枠	7	7	7	2	5	特待 2	
	合計	2306	2141	600	181	59	34	2

令和4年度 広報計画

6月	千葉私立中学進学フェア 日能研私学フェア	受験なんでも相談会 市進オンライン説明会	塾対象説明会
7月	日能研オンライン私学フェア	中高説明会①	
8月	首都圏進学フェア千葉	中高説明会②	
9月	臨海セミナー千葉市立高校入試相談会 千葉県私学フェア	私立中高進学相談会 サピックスオンライン説明会	
10月	中学校説明会③ 学習塾共同組合スクールフェア	高等学校説明会③	
11月	中学進学相談会	千葉テレビ入試のヒント	

	専任・常勤 教員数	授業時間数	平均 授業時間数	非常勤 授業時間数
国語	14	195	13.9	15
社会	13	181	13.9	6
数学	15	222	14.8	31
理科	13	172.5	13.3	8
英語	16	226	14.1	72
体育	10	131	13.1	16
音楽	2	22.5	11.3	5
美術	1	12.5	12.5	11
書道	1	15	15.0	
家庭	1	14.5	14.5	16
情報	2	30	15.0	

兼任 国語・書道、家庭・技術家庭 理科・技術

令和5年度教員採用計画(昭和学院秀英中学校・高等学校)

退職補充

常勤講師	国語 2名	定年退職者1名及び希望退職者1名の補充
	英語	昨年度の希望退職者の補充(現在、非常勤で対応)
	保健体育	希望退職者1名の補充

新規

非常勤講師	数学	新教育課程での時間数増とクラス数増に対応
	情報	新教育課程への移行措置(高1高3に「情報」)
	技術	新教育課程への移行措置で理科での対応不可に

(5) 昭和学院小学校

【基本方針】

1. 児童に寄り添い、個に応じた指導を充実させる
2. 新学習指導要領に対応するための教員の授業力育成研修
3. ICT教育、プログラミング教育の研究・実践
4. グローバル化の推進
5. 充実した学習活動を保障する学習環境の構築
6. 広報・宣伝活動

【実施報告】

1. 個に応じた指導

収容定員の変更

新1年生より 80人→105人 (35人学級3クラス)

若干名の入学候補者の辞退があり、現状(令和4年度)2年生は34名×3学級と
なっている。(1年生は109名の在籍)

2. 校内研修会の推進

コロナ禍ではあるが、校内研究として「学びを拓く力を育てる」というテーマの下、全教員が算数、国語、道徳、専科部会に分かれて授業研究を行った。ただし、緊急事態宣言や蔓延防止措置の下では、密を避けるために授業を参観する人数を制限して授業研究を行うようにした。しかし、全員が公開する学習指導案を作成し、テーマに向けての個々の考えを授業で具現化し、互いに調整することができた。

※千葉県私立小学校研修会(会場校)

今年度開催を予定していたが、コロナ禍の中であることを踏まえ、令和4年度に開催を延期した。

3. 一人一台のiPadを活用した教育活動の開始

○1人1台端末の有効活用

全ての児童がiPadを所持し、授業の内容や目的に応じて活用するようにした。

また、コロナ禍でのオンライン授業のツールとしてもiPadを活用し、Webex(Web会議システム)で自宅から授業に参加できる体制を整えることができた。

○プログラミング教育

プログラミング教育を各学年に位置付けて実施した。

学校見学会でも実際に児童がプログラミング教育を行っている授業を公開した。

4. グローバル化の推進

○シンガポール日本人学校への教員派遣

教諭1名を派遣中。令和5年度に復帰予定。

○オーストラリアの小学校とのオンライン交流会の開催

今年度はコロナ禍でもあり、校内イングリッシュキャンプとして8月25日（水）～27日（金）に63名の希望児童を対象として校内でオーストラリア国際交流準備プログラムを実施した。

○「Green School Bali Online Program」の開催

SDGs とからめ、「Green School Bali Online Program」を8月4日（水）～6日（金）に18名の希望児童を対象に実施した。

5. 充実した学習活動を保障する学習環境の構築

令和3年度より学級数が徐々に増えることに伴い、新校舎「ウエスト館」を増築した。普通教室6室、特別教室5室の計11教室からなり、子どもの学習活動を保障する場を整えた。また、「ウエスト館」はSDGsの考えに則った木造2階建ての校舎であり、校舎自体が学習対象にもなっている。

また、以下の補助金を利用して教育環境を整備した。

① 電子黒板17台、液晶TV11台、実物投影機17台

12,466,850円（内補助金5,961,000円）

令和3年度私立大学等研究設備整備費等補助金（私立高等学校等ICT教育設備整備推進事業費）を利用

② 教員用パソコン19台

2,496,96円（内補助金855,000円）

令和3年度私立学校情報機器整備費補助金を利用

③ ウエスト館校内LAN整備

16,733,200円（内補助金5,577,000円）

令和3年度私立学校施設整備費補助金（私立学校教育研究装置等施設整備費（私立高等学校等施設高機能化整備費））を利用

6. 広報・宣伝活動

○北総公団線（東松戸～白井方面）募集活動

電車内に昭和学院小学校のポスターを掲示し、新入生の募集活動を行った。

7. その他

○6年生の進学先（合格した併願校も含む）

昭和学院中 IA・AA・GA、昭和学院秀英中、麻布中、渋谷幕張中、海城中、東邦大東邦中、市川中、栄東中、県立千葉中、香蘭中、佐久長聖中、早稲田中、本郷中、鳴友学園女子中、広尾中、独協埼玉中、安田中、専修大松戸中、芝浦工大柏中、立教学院女子中、東京学芸大附属竹早中、江戸川取手中、埼玉栄中、専修大松戸中、品川女子中、東洋京北中、麗澤中、日出中、千葉日大一中、山脇学園中、開智未来中、海陽中等教育、浦和実業中、独協中、成田中、浦和実業中、東洋牛久中、翔凜中、女子美術大学附属中、文教学院女子中、

大妻中野中、郁文館中、中村中、和洋国府台中、東海大浦安中、工学院大附属中

○学童非常勤職員の補充

学童参加児童数の増加に伴い、令和2年度まで2名だった常勤職員数を4名に2名増員した。

○児童募集

少子化が進み、コロナ禍が収まらない状況のもと、定員を確保するために、オープンスクール・学校説明会の回数を増やし、1回あたりの定員を減らして実施した。

【施設等の改修等】

- ・ネット回線の強化・・・「ウエスト館」のLANの新設及び既存棟のLANの更新を行った
- ・樹木の剪定・・・道路にはみ出していた桜の木の剪定を行った
- ・体育館床の張り替え・・・実施できず
- ・遊具の塗装・・・実施できず
- ・階段の手すりの塗装・・・実施できず

令和4年度 小学校 在籍児童数

学年	学級	在籍児童数(人)				定員(人)	在籍/定員(%)
		男子	女子	学級計	学年計		
1	1	17	19	36	109	105	103.8
	2	16	21	37			
	3	17	19	36			
2	1	17	17	34	102	105	97.1
	2	16	18	34			
	3	16	18	34			
3	1	24	18	42	84	80	105
	2	24	18	42			
4	1	18	22	40	81	80	101.3
	2	19	22	41			
5	1	20	22	42	84	80	105
	2	19	23	42			
6	1	22	17	39	78	80	97.5
	2	20	19	39			
全校		265	273	538	538	530	101.5

令和4年度入学生 入学考査結果

推薦考査	内部		外部		合計		計
	男	女	男	女	男	女	
出願数	10	20	57	47	67	67	
計	30		104		134		134
受験者数	10	20	55	46	65	66	
計	30		101		131		131
合格者数	10	20	25	22	35	42	
計	30		47		77		77
競争率	1.00		2.21		1.74		1.74
実質競争率	1.00		2.15		1.70		1.70

一般考査	内部		外部		合計		計
	男	女	男	女	男	女	
出願数	/	/	33	38	33	38	
計	/		71		71		71
受験者数	/	/	33	35	33	35	
計	/		68		68		68
合格者数	/	/	16	19	16	19	
計	/		35		35		35
競争率	/		2.03		2.03		2.03
実質競争率	/		1.94		1.94		1.94

出願数	100	105	205
受験者数	98	101	199
合格数	51	61	112
競争率	1.96	1.72	0.83
実質競争率	1.92	1.66	1.78

合格者数	
男	女
51	61
112	
辞退	
1	2
入学者数	
50	59
109	

参考

令和4年度 千葉県私立小学校 児童収容状況一覧【速報版】

4月15日現在 / 5月6日集計

Table showing enrollment status for 1st, 2nd, and 3rd grades across 10 private elementary schools in Chiba Prefecture. Columns include school name, grade, enrollment count, gender, and staff levels.

Table showing enrollment status for 4th, 5th, and 6th grades across 10 private elementary schools in Chiba Prefecture. Columns include school name, grade, enrollment count, gender, and staff levels.

令和4年度 千葉県私立小学校 児童通学地調査(県外からの通学児童)

4月15日現在 / 5月6日集計

◆小学校

Table showing the number of students commuting from outside Chiba Prefecture to 1st, 2nd, and 3rd grades across 10 private elementary schools.

◆小学校

Table showing the number of students commuting from outside Chiba Prefecture to 4th, 5th, and 6th grades across 10 private elementary schools.

令和4年度 千葉県私立小学校 児童一人あたり納付金(年額)

5月6日集計

*学校順

※初年度納付金額
入学時納付金計(A) + 入学時以外の納付金計(B)

No	学 校 名	入 学 時 納 付 金					入 学 時 以 外 の 納 付 金 (年 額)					補助活動納付金	その他の納付金	寄宿舎費	入学金前納金	月額授業料	※初年度納付金額 (A+B)	
		入学検定料	入学金	施設設備費	寄付金	その他	計 (A)	授業料	実験実習費	施設設備費	寄付金							その他
[小 学 校]																		
1	成田高等学校付属	20,000	120,000	100,000	0	0	240,000	336,000	0	88,800	0	0	424,800	0	72,000	0	28,000	664,800
2	昭和学院	22,000	160,000	160,000	0	0	342,000	372,000	15,600	204,000	0	56,760	648,360	62,031	0	0	31,000	990,360
3	三育学院大学付属光風台三育	15,000	70,000	60,000	0	0	145,000	264,000	0	72,000	0	0	336,000	0	44,400	0	22,000	481,000
4	日出学園	22,000	150,000	200,000	0	0	372,000	303,600	19,800	12,000	0	180,000	515,400	0	103,970	0	25,300	887,400
5	国府台女子学院	22,000	100,000	50,000	0	36,500	208,500	324,000	0	138,000	0	47,800	509,800	0	0	0	27,000	718,300
6	聖徳大学附属	20,000	230,000	120,000	0	0	370,000	330,000	0	186,000	0	90,780	606,780	210,000	34,600	0	27,500	976,780
7	千葉日本大学第一	20,000	200,000	100,000	0	10,000	330,000	300,000	0	138,000	0	120,000	558,000	0	33,400	0	25,000	888,000
8	暁星国際	20,000	200,000	100,000	0	0	320,000	300,000	0	120,000	0	0	420,000	514,000	36,000	720,000	25,000	740,000
9	幕張インターナショナルスクール	20,000	200,000	400,000	0	0	620,000	1,500,000	0	0	0	0	1,500,000	利用分に対して納付	5,000	0	125,000	2,120,000
10	暁星国際流山	20,000	200,000	100,000	0	0	320,000	420,000	60,000	84,000	0	0	564,000	0	36,000	0	35,000	884,000
99	合 計	201,000	1,630,000	1,390,000	0	46,500	3,267,500	4,449,600	95,400	1,042,800	0	495,340	6,083,140	786,031	365,370	720,000	370,800	9,350,640
	平均(計/10)	20,100	163,000	139,000	0	4,650	326,750	444,960	9,540	104,280	0	49,534	608,314	78,603	36,537	72,000	37,080	935,064

令和4年度 千葉県私立小学校 休業日等の調査

5月6日集計

学期制 2学期制 2校 学校週5日制 完全実施 2校 その他 1校
3学期制 8校 月1回実施 1校 実施していない 4校
月2回実施 2校
月3回実施 0校

◆小学校

学 校 名	学期制について	学校週5日制 実施について	学年はじめ休業日	1学期 ・ 前期			夏季休業日	登校日	2学期 ・ 後期			3学期	卒業式	年度末休業日
				入学式	始業式	終業式			始業式	終業式	冬季休業日			
1 成田高等学校付属	2学期制	実施していない	4月 1日~4月 5日	4月 9日	4月 6日	9月30日	7月24日~8月31日	設定なし	10月 5日	3月24日	12月24日~1月 6日		3月16日	3月25日~3月31日
2 昭和学院	3学期制	月1回実施 第2週の土曜日	4月 1日~4月 4日	4月 6日	4月 5日	7月20日	7月21日~8月31日	設定なし	9月 1日	12月23日	12月24日~1月 9日	1月10日	3月20日	3月17日 3月21日~3月31日
3 三育学院大学付属 光風台三育	2学期制	完全実施	4月 1日~4月 5日	4月 6日	4月 6日	10月 7日	7月22日~8月28日	設定なし	10月14日	3月19日	12月23日~1月 5日		3月19日	3月20日~3月31日
4 日出学園	3学期制	年間20日 授業日を土曜日に設定	4月 1日~4月 4日	4月 6日	4月 5日	7月20日	7月21日~8月31日	設定なし	9月 1日	12月23日	12月24日~1月 7日	1月10日	3月16日	3月15日 3月17日~3月31日
5 国府台女子学院	3学期制	月2回実施 第2週、第4週の土曜日	4月 1日	4月 3日	4月 2日	7月20日	7月21日~8月31日	設定なし	9月 1日	12月20日	12月21日~1月 6日	1月 7日	3月20日	3月18日 3月21日~3月31日
6 聖徳大学附属	3学期制	実施していない	4月 1日~4月 5日	4月11日	4月 6日	7月21日	7月22日~8月31日	設定なし	9月 1日	12月20日	12月21日~1月 9日	1月10日	3月16日	3月 8日 (予定) 3月17日~3月31日
7 千葉日本大学第一	3学期制	月2回実施 第1週、第3週の土曜日	4月 1日~4月 5日	4月 7日	4月 6日	7月20日	7月21日~8月31日	設定なし	9月 1日	12月21日	12月22日~1月 6日	1月 7日	3月20日	3月16日 3月21日~3月31日
8 暁星国際	3学期制	実施していない	4月 1日~4月 7日	4月 8日	4月 8日	7月23日	7月24日~8月31日	設定なし	9月 1日	12月16日	12月17日~1月 5日	1月 6日	3月18日	3月18日 3月19日~3月31日
9 幕張インターナショナルスクール	3学期制	完全実施	4月 1日~4月 3日	4月 4日	4月 4日	7月15日	7月19日~8月26日	設定なし	8月29日	12月20日	12月21日~1月 3日	1月 4日	3月17日	3月17日 3月20日~3月31日
10 暁星国際流山	3学期制	実施していない	4月 1日~4月 5日	4月 6日	4月 7日	7月15日	7月16日~8月26日	設定なし	8月27日	12月16日	12月17日~1月 6日	1月 7日	3月17日	3月16日 3月18日~3月31日

(6) 昭和学院幼稚園

令和3年度生徒・学生等数の状況

(単位：人)

学校名	総定員	在学者数 (定員充足率)	入学定員	入学者数 (定員充足率)	R4入学者数
昭和学院 幼稚園	180	174 (96.7%)	60	62 (91.7%)	46 (76.7%)

校舎・備品等の整備事業

主な校舎等の改修及び備品の購入

学校名	事業名	事業内容
学院幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・施設整備事業 【市川市振興費補助金（施設設備）事業】 ・教育環境整備事業 【令和3年度教育支援体制整備事業費補助金（幼児教育の質の向上のための環境整備事業）】 ・新型コロナ感染症対策 【令和3年度教育支援体制整備事業費補助金（幼児教育の質の向上のための環境整備事業）】 	<ul style="list-style-type: none"> ・空調室内機新設および撤去工事 ・外倉庫シャッター取り付け工事 事業費用 2,304,720 円 補助金額 1,440,000 円 ・幼児用机 32 台 事業費用 1,536,000 円 補助金額 327,000 円 ・パーティション 令和3年度教育支援体制整備事業費補助金 （新型コロナウイルス感染症対策） 事業費 512,000 円 補助金額 500,000 円