

# 事業報告書

## 1. 法人の概要

・設置する学校

洛星中学校

2025年4月現在生徒数(男子のみ)	第1学年	200名		
	第2学年	200名		
	第3学年	224名		
	計	624名		

洛星高等学校 全日制課程 普通科

2025年4月現在生徒数(男子のみ)	第1学年	221名		
	第2学年	213名		
	第3学年	212名		
	計	646名		

### 役員等の概要

理事長	島田真路
理事・校長	小田恵
理事	伊藤真一郎
理事	勝見彰
理事	佐山展生
理事	大河正明
理事	松井道宣
理事	山口隆範
理事	中山英治
理事	原清治
理事・事務局長	南出貴志
監事	奥本裕
監事	三橋優隆
監事	山田尚史

評議員	北風卓郎	児玉英靖	橋本仁子
	藤岡秀夫	松本貴裕	
	渡辺卓	林信貴	児玉尚樹
	仲井嘉浩	松山大耕	
	栗本嘉子	木村俊作	軸丸欣哉
	高橋智恵美	根来聖子	

・教職員の概要（洛星中学校及び洛星高等学校）

職名	校長	副校長	事務局長	教諭	講師	養護教諭	事務職員	労務職員	計	校医 薬剤師
人数	1	2	1	69	22	2	19	5	121	3

## 2. 事業の概要

### (1) 法人

2025年度決算が計算書類のとおり、滞りなく終了したことを報告します。

2025年4月から施行された改正私学法により、理事、監事、評議員を新たに選考し直し、新体制での運営をスタートさせました。「我が国の公教育を支える私立学校が、社会の信頼を得て、一層発展していくため、社会の要請に応え得る実効性のあるガバナンス改革を推進するための制度改正を行う。」という改正の趣旨を踏まえて、「執行と監視・監督の役割の明確化・分離」の考え方から、理事・理事会、監事及び評議員・評議員会の権限分配を整理し、「建設的な協働と相互けん制」を確立する体制となるように、寄附行為改正を行い、理事会や評議員会の運営等が、改正私学法の趣旨に則って行えるように努めてまいりました。

また、学校法人ノートルダム女学院から、同法人が設置する「ノートルダム女学院中学高等学校」ならびに「ノートルダム学院小学校」の運営を譲り渡したいという申し出があり、2025年10月に事業譲渡に関する基本合意をし、事業譲渡契約の締結に向けた協議を重ね、2026年1月に事業譲渡契約を締結いたしました。

2026年度から学校法人ヴィアートル学園は、洛星中学校・高等学校に加え、洛星ノートルダム女学院中学高等学校、ノートルダム学院小学校の運営に携わることとなります。これまで以上により良い学校となるように、改革すべきところは積極的かつスピード感を持って取り組んでまいります。

#### ア. 学校法人ノートルダム女学院からの事業譲受について

2026年4月1日に、学校法人ノートルダム女学院から、ノートルダム女学院中学高等学校ならびにノートルダム学院小学校の事業を譲り受けることとなります。2025年度は、事業譲渡に関する基本合意、事業譲渡契約の締結に向けた協議、事業譲渡に向けた手続きを進めてまいりました。

2026年4月からも引き続き、洛星は中高男子校として、ノートルダム女学院は中高女子校として、それぞれが従来通りの体制で学校運営を行ってまいります。

変更事項は次の通りです。

- ① ノートルダム女学院中学高等学校は「洛星ノートルダム女学院中学高等学校」に校名変更し、校長は、4月1日から理事である山口隆範氏に代わることが決議されました。
- ② 学校法人ヴィアートル学園にカトリック総合教育センターを設置することとしました。  
カトリック総合教育センターは、洛星・洛星ノートルダム中高・ノートルダム小の三校合同での研修をはじめとした教職員向け研修の企画・運営を行うほか、世界各地に存在するノートルダム姉妹校のパイプ役となり、国際交流の橋渡しの役割を担うこととなります。
- ③ 事務体制については、洛星ノートルダム女学院中高、ノートルダム学院小の事務を取りまとめるノートルダム事務室を設置することとしました。

## イ. 施設・設備関連

### ① 防犯カメラの設置

防犯対策の一環として、屋内外に防犯カメラを設置しました。

### ② 北校舎の施設・設備の充実について

#### (4階大教室オーディオシステムの更新)

授業、説明会および講演などに使用する大教室のオーディオシステム（ワイヤレスマイクアンプ、マイク、4K 書画カメラ、HDMI デジタル出力システム）を更新いたしました。

#### (トロフィーケースの増設)

部活動も積極的に行っていることから、例年トロフィー等の受賞が多いため、廊下など見学者がよく目にできる場所にトロフィーケースを増設し、勉学のみならず部活動も活発に行っている様子が分かるようにしました。

### ③ 南校地（大講堂、芸術棟等）の改修について

2024 年度には、熱中症対策等で長年の課題であった大講堂の空調設備の設置を皮切りに、大講堂下のトイレ改修や大講堂ワイヤレスマイクシステムの改修を進めてまいりました。2025 年度も継続して、老朽化して使いにくい箇所の改修に努め、教育環境の整備を図りました。

#### (オーケストラ部室の空調設備設置・周辺トイレ改修・床張替修繕)

室内においても熱中症の恐れがあることから、オーケストラ部個別練習室に空調設備を設置したほか、周辺トイレが老朽化していたため改修を行い、さらに合同練習室の床の張替を行いました。

#### (音楽室の音響設備更新)

芸術棟内にある音楽室の音響設備も老朽化が進んでいたことから、1 階ならびに 2 階それぞれの音楽室の音響設備を更新しました。

### ④ 東校地の施設・設備について

修道会から買い取った東校地の有効活用についても、計画を検討してまいりました。ホール、自習スペース、寮、賃貸マンション、同窓会・教育協力会など各団体が集まったり、作業したりできるスペースなど、一定のニーズに応える対応を検討する他、資金面をどう工面するかという資金計画や、用地開発、解体、埋蔵物調査など建築計画を構想しておりますが、2025 年度は以下の対応を行いました。

#### (宗研館ならびに倉庫等の解体)

宗教研究館（宗研館）が老朽化で使用制限がかかっており、速やかに解体を行う必要がありましたので、解体を行いました。加えて、現在使用していない建物についても、今後利用の見込みがない倉庫等の建物は併せて解体しました。

#### (駐車場の整備・拡張)

今後の建築計画も見据えて、宗研館等の建物解体後の土地については更地のままとし、駐車場の整備を行い、教職員用駐車場の拡張ならびに、収益面の増強のため貸ガレージを拡張いたしました。

## ウ. 収益基盤関連

### ① 収益機会の拡大

洛星ブランドを利用しながら、生徒の教育環境充実に資するための収益機会の拡大も継続して取り組んでまいりました。

#### (洛星オリジナル商品の開発)

ブランドを生かしてオリジナル商品の開発を進めてまいりました。ハンカチやキーホルダー、新入生向け茶菓子等を専門業者様とコラボレーションして商品開発していただきました。引き続き連携できるところは推進していき、取扱商品を広げていければと考えております。

### ② 寄付金制度見直し (ファンレイジング)

寄付してくださる支援者の方々が、分かりやすく、またクラブへの支援はじめ寄付したい項目に沿って寄付していただけるような寄付金制度の整備を検討してまいりました。

昨年度に引き続いてクラウドファンディングを実施してみて、多くの方々が支援いただける実績も積んでまいりました。この実績を踏まえて改良を重ね、より多くのご寄付がいただけるように、また寄付金募集を通じて学園の取り組みを安心して見守っていただけるように引き続き体制を整えていきたいと思っております。

#### (趣意書の改良)

学園の現状の様子が伝わるように趣意書の改良を重ねています。現在はスクールバス購入に向けて趣意書で寄付を募っている状況です。

#### (クラウドファンディング型寄付金の実施)

特定の目的を設定し、それに応じた予算額・出来上りを明示した上で、賛同いただく意思表示として寄付を受け入れる、クラウドファンディング型寄付金を実施しました。2025年度は、ロボット研究部がブラジルで行われる世界大会の出場を決めましたので、その渡航費を募りました。また「トーチプロジェクト」と称して、各クラブ・同好会がそれぞれに活動内容を紹介し、同クラブ・同好会のOBに対して、寄付を募る取り組みを行いました。

## エ. 広報関連

広報については、生徒募集活動増強に資する目的で、対外的な発信の強化を図る必要があります。このため専担者を配置して、広報業務の強化を図ってまいりました。写真素材のリニューアル、学校案内の刷新を成果物としながらも、教職員がいま一度洛星ブランド力の高さを再認識するとともに、生徒募集活動においても自信を持って取り組むことができるようにしていくことを狙いとしています。併せて、生徒、保護者が洛星で通うことに誇りを持てるように、さらなるブランド力向上を図ってまいります。

### **(学校案内リニューアル)**

受験者を中心に、学園をPRするための学校案内もリニューアルしました。リニューアルにあたっては、写真素材を活用し、躍動感のある学園の様子が伝わるように努めました。

### **(ブランドガイドラインの策定)**

ブランド価値向上とデザイン面における一貫性を担保するため、ブランドガイドラインを策定しました。

広報に関しては、以下のようなことをねらいとして引き続き取り組んでまいります。

- ・学園の良さ、生徒の生き活きとした日常、教職員や同窓生、保護者の思いなどが伝わって、魅力ある学校であることが表現できるようにすることを前提として、
- ・統一感のあるブランドを構築していけるようにする。
- ・塾への営業展開、魅力ある学校であることをPRし、生徒募集面に寄与するようにする。
- ・生徒募集活動を強化する目的で、プレゼン資料の整備、存在感のあるブースづくりを検討する。
- ・同窓会、後援会との接点を強化する。ひいては寄付金増強につながるようにしていく。

## (2) 教育事業

### 1. 2025年度 教育の基本方針

ヴィアートル修道会の創立精神「たがいに愛し合いなさい」を礎とし、カトリックミッションスクールとして「心・頭・体」のバランスが取れた全人教育を推進した。本年度は、相対的な立ち位置の再確認と学力中下位層への個別指導を重点課題とし、以下の3本柱で活動を展開した。

- 徳力（心）：自他を愛し、人の痛みに気づく（エコロジカルな靈性の涵養）
- 知力（頭）：時代を生き抜く教養と論理的思考（ICT活用と進路保障）
- 体力・行動力（体）：レジリエンスと実践力（安全教育と探究活動）

### 2. 生徒在籍および異動状況

#### ア. 在籍数（2025年4月1日時点）

学年	生徒数
中学校 第1学年	200名
中学校 第2学年	200名
中学校 第3学年	224名
計	624名
学年	生徒数
高等学校第1学年	221名
高等学校第2学年	213名
高等学校第3学年	214名
計	646名

#### イ. 生徒異動の状況（2025年度累計）

多様な進路選択や環境の変化に伴い、計19名の異動、学籍状況の変化があった。個々の事情に寄り添い、通信制高校への転学支援や原級留置者のメンタルケアを並行して実施した。

### 3. 学年別 講演会の実施

外部講師や専門家を招き、発達段階に応じた系統的な指導を行った。

#### ア. 中学校（M1～M3）

- M1： SNSトラブル防止講座（京都市情報モラル市民インストラクター）、非行防止教室（京都北警察署）、WFP講演会（国連世界食糧計画）、生命の安全教育I（渡邊助産師）など
- M2： ジェンダーに関する連続講座（大久保暁氏・田中めぐみ氏）、生命の安全教育II、（綿な絵助産師）情報通信機器の適正利用指導
- M3： 平和講座（京友会）、薬物乱用防止・サイバー犯罪被害防止講座、赤ちゃん講座など

## イ：高等学校（H1～H3）

- **H1**：卒業生による進路講演会（49・58・64～68期）、自転車・交通安全講習会（警察協）、生命の安全教育Ⅲ、京大キャンパスツアー、東京研修
- **H2**：医学部志望者向け講演会（阪大院・井上大地教授）、AI・起業講演（株）ファースト CEO 灘波竜星氏）、生命倫理出張授業（府立医大）、京大桂キャンパスツアー、京都府立医大キャンパスツアー
- **H3**：「性的同意」特別講習（田中めぐみ氏）、消費者被害防止講座、医学部志望者向け講演会（田中善啓僧医）
- **H1～3**：順天堂大学高大連携講座

## 4. 大学合格実績および中学入試結果

### ア：2026年度（2025年度卒）大学合格実績

基本方針で掲げた「京大・東大・医学部現役合格60名」の目標は、今年度については達成された。現役生（69期）が中学入学時から非常に「学校に向いている」学年であったこと、低学年から「聴く姿勢」が備わっていたこと、担任団と生徒・保護者の関係性が非常に良好であったこと（語りかけ、コミュニケーションの観点）がこの結果を生んだと考える。

- 京都大学：58名（現役42名）
- 東京大学：7名（現役3名）
- 大阪大学：18名（現役13名）
- 神戸大学：19名（現役19名）
- 国公立医学部医学科：39名（現役22名）

### イ：2026年度 中学入試結果（前期・後期合計）

今年度は志願者数（前期394名、後期229名）および受験者数が前年度比で大幅に減少した。倍率は前期1.72倍、後期4.08倍。受験生の安全志向やノートルダムとの統合のニュースも多少影響したと考えられるが、まずは洛星が「選ばれる学校」になるよう、体制を整えるとともに、過去のやり方に固執せず、制度見直しも迅速にすすめる。また、大学合格実績の募集への影響を重く受け止める必要がある。

## 5. 教職員研修の実績

教職員の資質向上と教育理念の深化を目的とし、以下の研修会を実施した。

- **宗教研修**：上智学院の李聖一神父を招聘し、「カトリック学校としてのありかた」をテーマにご講演をいただいた。ミッションスクールとしての根幹を再確認する貴重な機会となった。
- **生徒指導研修**：佛教大学の原清治教授を招聘し、「いじめ問題の現状と対策」についてご講演いただいた。SNS時代のいじめの構造や組織的な対応の重要性を学び、教職員間の意識共有を図った。
- **ICT・AI研修**：生成AIの教育現場における実践活用をテーマに、希望する教職員を対象とした専門研修を実施した。校務効率化や教材作成への活用について具体的な知見を深めた。

## 6. 教学・環境整備

- **ICT 活用の定着：** Google Classroom および BLEND の活用による教育活動の効率化。
- **宗教・情操教育：** 「エコロジカルな霊性」に基づく教育活動と「祈りのバラ園」整備計画の推進。
- **入試広報：** 本校主催の学校見学会（計3日）や成基学園、馬淵教室による「洛星オープン模試」（2026年度は浜学園も）の会場実施Ⅱに加え、外部の合同進学相談会（私立中学受験フェス、私学フェアなど）や各塾（日能研、馬淵教室、浜学園、希学園）主催の進学講演会などに積極的に参加。年間30回以上の説明会・イベントを実施・参加し、カトリック校としての特色や教育活動について広く周知した。

## 7. 成果と今後の課題

- **成果：** 現役生の最難関大・医学部への合格実績が極めて好調であった。また、教職員研修を通じて宗教教育と生徒指導の両面で質の向上が図られた。
- **課題：** 中学入試における受験者数の大幅な減少への対策が急務である。好調な進学実績と本校独自の教育的価値を、より効果的に受験生層へ訴求する広報戦略の再構築を行う。また、学力二極化への対応として「Step room（仮称）」の設置を推進する。

※補足資料

1. 大学入試結果  
(国立大学)

2026年度大学合格者数

大学	学部	合格者数			
		現	卒		計
			68期	~67期	
京都	文	3			3
	教育 文				
	教育 理				
	法	5	4		9
	経済 文	1	1		2
	経済 理	2			2
	理	4	2		6
	医 医	5	2		7
	医 人間				
	薬	3			3
	工	14	4	1	19
	農	4	1		5
	総合文		1		1
	総合理	1			1
計	42	15	1	58	
東京	文1		2		2
	文2	1	1		2
	文3	1			1
	理1	1	1		2
	理2				
	理3				
計	3	4		7	
大阪	文	1			1
	人間				
	外国語	2	1		3
	法	1			1
	経済	2			2
	理				
	薬				
	医	3			3
	歯		1		1
	工	4	2		6
基礎工		1		1	
計	13	5		18	
神戸	文		1		1
	国際				
	法	3			3
	経済	1	1		2
	経営	2			2
	理	1			1
	医	1			1
	工	2	3	1	6
	システム		1		1
	農	2			2
	海洋政策				
計	12	6	1	19	

大学	学部	合格者数			
		現	卒		計
			68期	~67期	
北海道	文		1		1
	法		1		1
	工	2			2
	歯		1		1
	農		1		1
	水産	1			1
	総合文系	1			1
	総合理系	1	1		2
	計	5	5		10
	東北	文		1	
法			1		1
工			1		1
計		3		3	
埼玉	理	1			1
千葉	工	1			1
電気通信	先端工			1	1
金沢	人間社会		1		1
	医薬保健(医)		1		1
	計		2		2
浜松医	医	1			1
名古屋	情報	1			1
	医	1			1
計	2			2	
三重	工	1			1
	医	1			1
計	2			2	
滋賀	経済	3	1		4
	教育	1	1		2
	計	4	2		6
滋賀医	医	3	2		5
京都教育	教育		1		1
京都工織	工芸科	1			1
鳥取	医(生命)			1	1
岡山	医	1	1		2
広島	理		1		1
	工		1		1
計		2		2	
徳島	理工	1			1
	歯	1			1
	計	2			2
香川	法		1		1
	医		1		1
高知	医		1		1
九州	文			1	1
	法	1			1
	工	2			2
	農		2		2
計	3	2	1	6	
長崎	歯		1		1
熊本	医	1			1
宮崎	医			1	1
鹿児島	農	1			1

## (公立大学)

大学	学部	合格者数			
		現	卒		計
			68期	～67期	
はこだて未来	システム	1			1
国際教養	国際教養	1			1
東京都立	法	1			1
名古屋市立	経済		1		1
	薬	1	1		2
	計	1	2		3
滋賀県立	人間文化	1			1
京都府立	生命理工	1			1
京都府立医	医	4	5	2	11
大阪公立	経済	1			1
	工	3	7		10
	医	1			1
	計	5	7		12
兵庫県立	理		1	1	2
神戸市外国語	外国語	1			1
奈良県立医	医		1		1
高知県立	文化		1		1

## 系統別内訳

	現	卒		計
		68期	～67期	
文・社	10	4	1	15
教育	1	2		3
法	11	10		21
経・商	13	5		18
工	34	22	3	59
理	8	4	2	14
農	8	5	1	14
医医	22	14	3	39
薬	4	1		5
歯	1	3		4
保健・看護等				
理系総合他	1			1
文系総合他	1	2		3
その他				
合計	114	72	10	196

国立大学	98	55	7	160
公立大学	16	17	3	36
計	114	72	10	196

## (私立大学)

大学	学部	合格者数			
		現	卒		計
			68期	～67期	
早稲田	文	1			1
	法	1	1		2
	政治経済		3		3
	商		1		1
	教育		1		1
	人間科学	1	3		4
	基幹理工		1		1
	創造理工	1	2		3
	スポーツ		1		1
	計	4	13		17
慶応義塾	法	1			1
	経済		5		5
	商	1	5		6
	理工		3		3
	環境情報	1			1
	医	1	2		3
	薬	1			1
	計	5	15		20
上智	外国語		2		2
	法		2		2
	経済		7		7
	総合グローバル		1		1
	総合人間		1		1
	理工			1	1
計		13	1	14	
中央	法	2	1		3
東京理科	経営	1			1
	理	1	2		3
	工		2		2
	創造理工	2			2
	先進工	2			2
	創域情報		2		2
	計	6	6		12

大学	学部	合格者数			
		現	卒		計
			68期	～67期	
同志社	文	1	3		4
	文化情報	2	4		6
	心理		1		1
	法	4	9		13
	経済	1	5		6
	商	2			2
	社会		1		1
	理工	12	13	1	26
	生命医		4		4
	計	22	40	1	63
立命館	文		2		2
	総合心理		1		1
	法	2	6		8
	政策科学	1	1		2
	経済	4	9		13
	経営	2	6		8
	国際関係		1		1
	理工	8	9	2	19
	情報理工	2	2	1	5
	薬		1		1
	生命科学	2	7	1	10
	デザイン・アート	1			1
	計	22	45	4	71
関西学院	文	1			1
	法	1	2		3
	経済	1	2		3
	商		1		1
	社会	2			2
	生命環境		2	1	3
	理		1		1
	工	1	1		2
計	6	9	1	16	
関西	法	1	1		2
	経済	1	2		3
	ビジネスデータ	1			1
	システム理工	1	2		3
	化学生命工		1		1
	環境都市工		1		1
	計	4	7		11

## (私立大学)

大学	学部	合格者数			
		現	卒		計
			68期	～67期	
酪農学園	獣医		1		1
東北医薬	医			1	1
国際医療	医		1		1
自治医	医	1			1
埼玉医	医		1		1
東京歯	歯		1		1
青山学院	法		1		1
	社会情報	1			1
	計	1	1		2
学習院	法	1			1
	経済	1			1
	計	2			2
国学院	デザイン	1			1
多摩美術	美術	1			1
東京慈恵会	医		1		1
日本	医		1		1
武蔵野美術	造形	1			1
明治	法		2		2
	政治経済	2	1		3
	商		1		1
	農		1		1
計	2	5		7	
立教	法	1			1
	経済	1			1
	計	2			2
麻布	獣医		1		1
東京工芸	芸術	1			1
金沢医	医		4		4
金沢工業	工		2		2
朝日	歯		1		1
愛知医	医		1		1
藤田医	医	1			1
京都先端	バイオ環境	1			1
京都産業	経済	1	1		2
	情報理工		1		1
	生命科学	1	1		2
	計	2	3		5
京都芸術	環境デザイン		1		1
京都薬	薬		5	1	6
京都光華	社会	1			1
龍谷	政策		1		1
	経済		1		1
	社会		1		1
	先進理工		1	2	3
	農		1		1
計		1	4	2	7

大学	学部	合格者数			
		現	卒		計
			68期	～67期	
追手門	経済	1			1
大阪医薬	医		8		8
大阪経済	経済	1			1
大阪芸術	芸術	1			1
大阪工業	工	1	1		2
大阪歯	歯		1	1	2
関西医	医	6	8		14
近畿	文芸	1			1
	法	2	1		3
	経済	2	1		3
	経営		3		3
	総合社会	1			1
	理工		5	1	6
	建築		1		1
	医		2	1	3
	薬			1	1
	農			5	5
計		6	13	8	27
神戸薬	薬			1	1
兵庫医	医	1	2	1	4
岡山理科	獣医		1		1
久留米	医		2	1	3
産業医	医		1		1
福岡	医	1	2	2	5
立命館アジア	アジア太平洋	1			1

私立大学	108	222	25	355
------	-----	-----	----	-----

## (大学校など)

防衛	人文社会	1			1
	理工		1		1
防衛医	医	2	3		5
海外大進学		1			1

## 2. 中学入試結果

### 2026年度 洛星中学校入学試験（確定版）

2026年1月26日

#### 【前期日程】

入試実施日 2026年1月17日 合格発表 2026年1月18日

	志願者数(名)	受験者数(名)	合格者数(名)	倍率	
計	394	376	218	受験者/合格	1.72
4科受験	282	273	173	受験者/定員	2.28
3科受験	112	103	45	志願者/定員	2.39

学科成績（440点満点 3科受験生の総点は、3科合計点を44/34倍したもの）

	国語 (60分)	算数 (60分)	理科 (50分)	社会 (50分)	総点
満点(点)	120	120	100	100	440
受験者平均点(点)	63.9	72.7	47.0	68.7	248.2
最高点(点)	102	120	86	91	361.0
合格者最低点(点)	31	36	23	50	238.0

\*上記の人数・点数には、帰国生枠入試の結果は含まれておりません。

#### 【後期日程】

入試実施日 2026年1月22日 合格発表 2026年1月24日

	志願者数(名)	受験者数(名)	合格者数(名)	倍率	
計	229	212	52	受験者/合格	4.08
4科受験	123	114	21	受験者/定員	6.06
3科受験	106	98	31	志願者/定員	6.54

学科成績（400点満点 3科受験生の総点は、3科合計点を40/32倍したもの）

	国語 (70分)	算数 (70分)	理科 (40分)	社会 (40分)	総点
満点(点)	120	120	80	80	400
受験者平均点(点)	80.6	56.8	47.0	50.0	234.1
最高点(点)	109	120	76	70	355.0
合格者最低点(点)	68	45	34	47	250.0

以上