

# 西大和学園報

第52号  
2021.5.  
発行  
西大和学園

ごあいさつ 理事長 田野瀬 太樹

令和3年4月、校庭の桜は世の中の不安や混乱をよそに、見事な美しさで咲き誇りました。コロナ禍で実施が危ぶまれましたが、入学式を無事に執り行うことができました。新入生を迎え入れることができました。全員がマスク姿でしたが、目の奥の期待に満ちた輝きが印象的でした。

新入生には、知らなかった自分の力に気づくことと自分の成長を感じることに、そんな人生の喜びを、学園生活を通じて一つでも多く感じて欲しいと伝えました。

コロナ禍により厳しい毎日が続いています。中国の古典に「伏すこと久しきは、飛ぶこと必ず高し」という言葉があります。長く地面に伏せて耐えたからこそ、そのあと空高く舞い上がることができるという意味です。子供たちにとっても社会にとっても、苦しい年月の後に大きく



学校法人西大和学園理事長  
田野瀬 太樹

飛躍できる日が必ず来ると信じて努力を続けたいと思います。

生徒の健康と安全を最優先に、最大限の教育効果を考え学校運営に取り組みまいります。保護者の皆様には引き続きご理解とご支援を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

夢 中学・高等学校学园长 岡田清弘

創始者田野瀬良太郎先生が書かれた本「田舎の無名高校から東大、京大にバンバン合格した話」の中にこんな一節がある。

\*\*\*\*\*

（1987年、西大和学園は12人の新卒教員を採用する。）勤務が始まる、直前の3月、新人研修の場で、私は彼らにこう宣言しました。

「みなさん、この学園を10年以内に東大寺学園を凌ぐ学園にしよう」

12人全員、ただただぼかんとするばかりでした。奈良の東大寺学園と言え、灘に次ぐ関西屈指の私立進学校。東大・京大合格者ランキングの常連校でもあります。生徒たち同様、先生たちにとって「手の届かない世界」という常識です。「大丈夫かな。えらいところに来たな」「どうやって抜くんかな。田野瀬理事長は政治家だけに、あまり教育現場のことは存じないかも知れんな」

ヒソヒソ話をしていたのが、今村浩章先生（現大和大学教育学部長）と、上村佳永先生（現大和大学理工学部長）。

\*\*\*\*\*

押し付けがましくても、敢えて言う、「夢を持って。人生に終わりなんか無い、という気持ちで夢を描け。今日で人生が終わるといふぐらいの気持ちで今日を生きて。」

昭和61年に西大和学園は創始者田野瀬良太郎先生の夢がいつばい詰まった学園としてこの地に産声を上げた。「日本一の学園にする。」みんな、「うそやろ」と思っていた。

今はそれを笑う者は誰もいない。



西大和学園中学校・高等学校  
学园长 岡田 清弘

『時勢に応じて自分を変革し 自ら未来をつかみとれ！』

中学・高等学校 校長 中岡義久

本校は開校以来、『次代を担うリーダーを育成するために』を目的としています。次代は、間違いなく変化の激しい世の中になります。AIや6Gなどの高度なテクノロジーの進化、急拡大するグローバル化などで、誰も考えなかった世界がやってくることでしょう。

では、次代でリーダーとなるには、中高時代にはどのような心構えが必要で



中学・高等学校 校長 中岡 義久

でしょうか。私は、第一に「常に自らを磨いて自分を変革する」と決意し、そのような環境に身を置くことだと考えています。変化する時代では、いつも新たなことに挑戦し、自分を変革していくことが求められるからです。本校には、尖ったグローバルサイエンティストを目指すSSHやSSJ、本格的なグローバルビジネスリーダーを養成するAIP、多彩な体験学習や留学など、エキサイティングな教育プログラムが多数あります。人を成長させるのは刺激です。ぜひ、自らを磨ける様々なプログラムに積極的に参加して、大きく成長していただく。

次に、「グローバル化に対応するために物事を世界標準で考える」という姿勢を持つてほしいものです。実践的な英語運用力を身につけた上で、自分とは異なる歴史や文化、価値観を持つ人と積極的に深く関わってください。そして多様性を身につけ、物事をより広い視野で見れるようになってほしいと考えます。また同時に、常に世界の動向に注意して、世界各地で起こっている諸問題について考える習慣をつけてほしいのです。

一度しかない人生です。ぜひ高い志を持つリーダーとなって、ワクワクする人生を歩んでください。



# 東大合格者76名。 さらなる躍進を目指す！

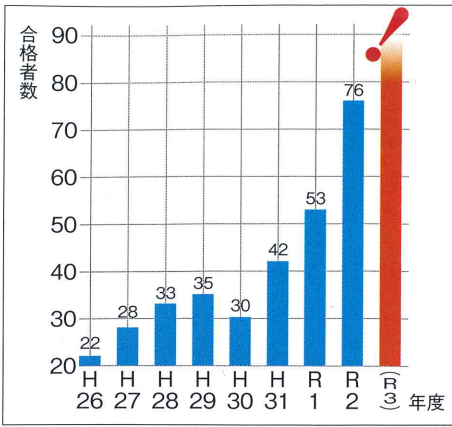
進学  
統括室

## 2021年の大学入試

2021年入試は、文部科学省の発表によると、国立大学の確定志願者数は昨年度より11,261人減少し、公立大学も2,889人減った。これは、前年度の弱気な出願、つまり「安全志向」により、既卒受験生が減少したこと、2021年に予定されていた大きな入試改革への不安から前年度以上に弱気で大学進学を決定した受験生が多かったことが要因と考えられる。

今年の本校の大学合格者数をみると、東大が76名(23名増)と大幅に増えて全国6位に跳ね上がった(表1)。また京都大学63名(11名増)、公立大医学部医学科67名(25名増)東大理Ⅲ1名、京大医5

(表1) 東大合格者数の推移(8年間)



(表2) 2021年の大学合格者数(国公立大/海外大)

大学名	合格者	内現役	大学名	合格者	内現役
北海道	10(1)	4	広島	3	1
東北	3	1	山口	1(1)	
山形	2(2)		徳島	2(2)	1(1)
筑波	3	2	香川	1(1)	
埼玉	2	2	愛媛	1(1)	1(1)
千葉	3	2	高知	2(2)	
お茶の水女子	1	1	九州	7(1)	4(1)
東京	76(1)	51(1)	宮崎	1	1
東京医科歯科	1(1)	1(1)	鹿児島	1(1)	
東京外国語	3	1	国際教養	2	1
東京学芸	1		東京都立	1	1
東京工業	1	1	横浜国立	1(1)	
東京農工	1	1	金沢美術工芸	1	
一橋	6	6	岐阜薬科	1	
横浜国立	6	1	名古屋国立	2	2
新潟	1(1)		京都市立芸術	2	2
富山	1(1)		京都府立医科	2(2)	1(1)
金沢	2(2)		大阪市立	18(6)	9(4)
福井	2(2)	1(1)	大阪府立	15	6
浜松医科	1(1)		兵庫県立	4	
名古屋	4(1)	3	奈良県立医科	14(14)	7(7)
岐阜	1(1)		奈良県立	1	1
三重	2(2)		和歌山県立医科	4(4)	3(3)
滋賀医科	1(1)		山口東京理科	1	
京都	63(5)	42(4)	長崎県立	1	1
京都工芸繊維	2	1	合計	351(67)	200(31)
大阪	25(3)	11(2)	ブリティッシュコロンビア	1	1
大阪教育	3	3	カルガリー	1	1
神戸	30(5)	21(4)	トロント	1	1
奈良女子	1	1	UC サンディエゴ校	1	1
和歌山	3	1	UCアーバイン校	1	1
島根	1(1)				

( ) は医学部・医学科の内数

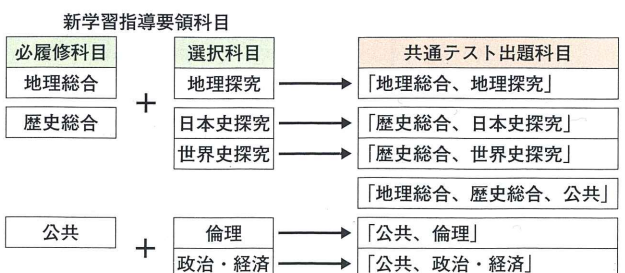
(表4) 2025年度共通テスト出題教科・科目

教科	出題科目
国語	「国語」
地理・歴史	「地理総合、地理探究」 「歴史総合、日本史探究」 「歴史総合、世界史探究」
公民	「地理総合、歴史総合、公共」 ※いずれか2科目の内容を選択解答 「公共、倫理」 「公共、政治・経済」
数学	① 「数学Ⅰ」 「数学Ⅰ、数学Ⅱ」 ② 「数学Ⅱ、数学B、数学C」 ※数学B、Cについては、各2項目出題のうち3項目を選択解答
理科	「物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎」 ※いずれか2科目の内容を選択解答 「物理」「化学」「生物」「地学」
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」 「韓国語」
情報	「情報」

「地理総合、歴史総合、公共」の計6科目が設定される予定だ(表3)。「国語」「外国語」は現行の枠組みから変

必須修科目と選択科目を組み合わせた「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「地理総合、歴史総合、公共」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」

(表3) 地理歴史・公民の新学習指導要領科目



## 2025年大学入学共通テスト

2021年は、大学入試改革のため、センター試験から共通テストへと大きく転換した。主な変更点は、次の3つである。

1. 全教科を通じて、思考力・判断力を重視した問題が増えた。

2. 「英語」はリスニングの比重が増え、1回読みと2回読みのもので構成され

名、阪大医3名含む)となり、国公立大学全般的に昨年度より大きく躍進したといえる(表2)。

た。

3. 「数学Ⅰ・A」で試験時間が70分

増えた。今年の共通テストは、新型コロナウイルス感染症対策の中で行われた。初めての実施で、手探りでの出題だったこともあり、平均点がアップした教科が多い。来年度以降は今年より難易度が上がるという見方が強い。

また2025年度から、新しい学習指導要領に対応した共通テストが実施される。大学入試センターによると、「情報」が新設されるほか、「地理歴史」「公民」「数学」などを見直し、7教科21科目へとスリム化される。新学習指導要領で、「地理歴史」が5科目、「公民」が3科目へと改定されるに対応し、2025年度共通テストでは



更はない。また「理科」は現行の基礎科目をひとつにまとめ、「物理」「化学」などの基礎を付さない科目との5科目となる。なお、新設教科の「情報」は、新学習指導要領の必修科目である情報Ⅰ（コンピュータの仕組み、プログラミング等）の内容を出題範囲とし、単独の試験時間帯となる予定である（表4）。なお今後、文部科学省において高校および大学関係者等の協議を経たうえで、今年（2021年）の夏ごろに正式決定される。

### 今年のトップランナー講義

今年も、「トップランナー講義」を実施する予定にしています。この企画は、各業界でトップランナーとして活躍しておられる方々を本校にお招きし、「どのような志をもって仕事をされているのか」や、「今後変化の激しい未来世界でリーダーとして活躍するには、学生時代に何をしておくべきか」などについてご講演をいただいたり、実際に生徒たちに関わっていただく取り組みです。

一流の大人たちに会うことにより、子どもたちは大きな刺激を受け、憧れを持つことになることでしょう。「自分もあの人のように大人になって輝きたい。」という生徒が一人でも多く出てきてほしいと願っています。保護者の皆さまにも、出来る限り、トップランナー講義をご案内させていただきます。ご予定です。

### ★昨年のトップランナー講義から

昨年7月、シリコンバレーのベンチャー

キャピタル（DNX Ventures）で活躍する本校12期生の山本康正氏に「シリコンバレー、ボストンでの業界、国を越えた破壊的イノベーションと日本での対策」という題目で左記のようなご講演をいただきました。世界の視点からの指摘もあり、本校の教育にも参考にしたいと考えています。

### （抜粋）

ビジネスのトレンドが「良いものを安く大量に」の時代から「データは次の石油である」に変化している。その結果が平成元年と令和元年の世界の時価総額の変化だ。日本は横ばいだが、米中の伸びがとて大きい。日本は特に重要な分野、AIにおいて後進国であることは周知の事実である。プログラミングでも弱い、更にデータサイエンス（統計）が日本では専門に研究する人が少ないからといえる。

- その時代を生きるためには必要なスキルは次の4つ。
1. 英語（全世界から情報収集する必要あり）
  2. プログラミング（Python など）
  3. データサイエンス（線形代数は必須）
  4. ファイナンス、ビジネスモデルの理解

## “夢”プロジェクト トップランナー講義 年間予定

日時	曜日	講演者	対象	講演内容(仮題)	略歴
6月8日 (14:45~16:15) 【人権講演会】	火	大嶋 啓介氏	高3~中1	<b>「キセキの起こし方」</b> 1. 最強の「夢を叶える方法」 2. 理想を現実に行える人、できない人の違い 3. 本番に強い人になる方法 4. 人生が変わる法則	メンタルトレーナー。(株)てっぺん代表取締役。「日本を元気に」を目的に、てっぺんとNPO法人居酒屋甲子園を設立。2006年に外食アワードを受賞。てっぺんの「本気の朝礼」は世界各国でも有名。またスポーツメンタルにも関わり、北京オリンピックでは女子ソフトボールの金メダル取得に貢献。高校野球では約80校(菊池雄星・大谷翔平選手の花巻東、聖光学院、海星など)にメンタル研修を行い、22校が甲子園出場。
9月17日 (14:45~16:15)	金	南野 充則氏	高2~中1	<b>「テクノロジーがもたらす現在と未来、これから求められる人材とは」(仮題)</b> ・ヘルスケア・フィットネスアプリ「フィンク (FINC)」の新進気鋭の経営者兼技術者。最先端AI技術を最大限活用して活躍する本校卒業生による講演。 ・ディープラーニングやブロックチェーンなどの新技術の現状と近未来を予測し、これから求められる人材や自らの夢について語っていただきます。	西大和学園から東京大学工学部進学。東大在籍中に、北京大学で開催されたスマートグリッド分野における国際学会で世界一の座を争い、「BEST STUDENT AWARD」を受賞。2016年に人工知能研究所「FiNC Wellness AI Lab」設立。2017年日本ディープラーニング協会理事。2018年に「FiNC Technologies」の代表取締役CTO、2020年にはCEOに就任。
11月20日	土	佐藤 秀樹氏	高2~中1	<b>「我々に待ち受ける未来」 ~グローバルな世界でどのようにして生きていくのか?~ (仮題)</b> 世界や日本の現状を踏まえた上で未来を考える。これから企業が求めている人材はどのような人か、グローバルな世界で生きていくために、学生時代にしておくべきことは何かなど、世界的な視点から語って頂きます。今後の大いなる指針となることでしょう。	慶應大学卒。三井物産から、1994年よりウエストドイツ・ランデス・バンク東京支店へ(98年シンガポール支店)。外国通貨資産のトレーディング業務に従事。99年ゴールドマン・サックス・アセット・マネジメントに入社、2005年法人営業部長に就任。2008年フィデリティ投信執行役投信営業本部長。2012年9月インベスコ投信投資顧問の代表取締役社長兼CEOに就任。
2月 (予定)		林 修氏	高2~中1	<b>「受験勉強の必要性和成功に向けての考え方」 ~21世紀を生き抜くために~ (仮題)</b> 1. 受験勉強は必要なのか。 2. 激動の21世紀を生き抜く若者たちは、将来の成功に向けて、どのように考えていけばよいか。また学生時代にどのようなことをして自らを磨いていけばよいか。	・東進現代文講師。現在、東大・京大コースなどの難関コースを中心に授業を行い、抜群の東大合格実績を誇る。 ・豊富な知識と核心を突く物言いで、テレビ番組でも活躍する出演番組は、『林先生が驚く初耳学!』『林修の今でしょ!講座』『林修のニッポンドリル』など。



# 年間行事予定 (R3.5. 現在)

10 月		11 月		12 月		1 月		2 月		3 月	
日	曜	行事予定	日	曜	行事予定	日	曜	行事予定	日	曜	行事予定
1	金	自宅学習日	1	月		1	水		1	火	
2	土	後期開始式 答案返却日	2	火		2	木	午前中授業	2	水	
3	日		3	水	文化の日	3	金	後期中間考査 (H3除く)	3	木	
4	月	H1アメリカグローバル研修 プログラム1班出発	4	木		4	土		4	金	
5	火	2班出発	5	金		5	日		5	土	
6	水		6	土		6	月		6	木	生徒集会・ 授業開始(4限目まで)
7	木		7	日		7	火		7	金	
8	金		8	月		8	水		8	土	
9	土	成績確認日(放課後)	9	火		9	木	自宅学習日	9	水	
10	日		10	水		10	金	答案返却日	10	木	
11	月		11	木		11	土		11	火	
12	火	生徒会役員選挙	12	金		12	日		12	水	
13	水	1班帰国	13	土		13	月		13	木	
14	木	2班帰国	14	日		14	火		14	金	
15	金		15	月		15	水		15	土	大学入学共通 テスト(H3)
16	土		16	火		16	木		16	日	
17	日		17	水		17	金	成績確認日(放課後)	17	水	自己採点日(H3)
18	月	J3アメリカグローバル 研修プログラム1班出発	18	木		18	土		18	火	
19	火	2班出発	19	金		19	日		19	水	
20	水		20	土	「トップランナー講義」 (インベスコCEO 佐藤秀樹氏)	20	月		20	木	
21	木		21	日		21	火		21	金	
22	金		22	月		22	水	1,2限授業・生徒集会・ 大掃除	22	土	
23	土		23	火	勤労感謝の日	23	木	三者面談会	23	日	
24	日		24	水		24	金		24	水	天皇誕生日
25	月		25	木		25	土		25	木	後期期末考査(H2除く) H2自宅学習日
26	火		26	金		26	日		26	金	国公立大学前期試験 J3スキースクール
27	水	1班帰国	27	土		27	月		27	土	国公立大学前期試験
28	木	2班帰国	28	日		28	火	冬期休業(~1/5)	28	日	
29	金		29	月		29	水		29	月	
30	土		30	火		30	木		30	火	
31	日					31	金		31	水	
備考		備考		備考		備考		備考		備考	
				共通テストマラソン(H3)… 下旬~1月上旬				私立大学入学試験 …2~3月		国公立大学後期試験 …中旬	



# 令和3年度 西大和学園 中・高等学校

4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月							
日	曜	行事予定	日	曜	行事予定	日	曜	行事予定	日	曜	行事予定						
1	木		1	土		1	火	創立記念日	1	木	答案返却日 H2国内研修旅行	1	日		1	水	生徒集会・LHR・大掃除 文化祭準備(全日)
2	金	始業式	2	日		2	水		2	金		2	月		2	木	
3	土		3	月	憲法記念日	3	木		3	土	高3会員の集い H2自宅学習日	3	火		3	金	文化祭
4	日		4	火	みどりの日	4	金		4	日		4	水		4	土	
5	月		5	水	こどもの日	5	土		5	月		5	木		5	日	
6	火		6	木		6	日		6	火	成績確認日(放課後)	6	金		6	月	午前(後片付け) 午後(学年の取組み)
7	水		7	金		7	月		7	水		7	土		7	火	
8	木		8	土		8	火	「トップランナー講義」 (てっぺん代表取締役 大嶋啓介氏)	8	木		8	日	山の日	8	水	
9	金		9	日		9	水		9	金		9	月	振替休日	9	木	
10	土		10	月		10	木		10	土		10	火		10	金	
11	日		11	火		11	金		11	日		11	水		11	土	
12	月		12	水		12	土		12	月		12	木		12	日	
13	火		13	木		13	日		13	火		13	金		13	月	
14	水		14	金		14	月		14	水		14	土		14	火	
15	木		15	土		15	火		15	木		15	日		15	水	
16	金		16	日		16	水		16	金		16	月		16	木	
17	土		17	月		17	木		17	土		17	火	高校全学年、J3 特別補習または学年の取組み	17	金	トップランナー講義 (FINC Technologies CEO 南野充剛氏)
18	日		18	火		18	金		18	日		18	水		18	土	
19	月		19	水		19	土		19	月		19	木	東京GSS (高等部H1)	19	日	
20	火		20	木		20	日		20	火	1、2限授業・生徒 集会・大掃除	20	金		20	月	敬老の日
21	水		21	金		21	月	午前中授業	21	水	夏期休業・三者面談会・ 学年別の取組(～7/31)	21	土	J1・J2 学年の取組み	21	火	
22	木		22	土	育友会総会	22	火	前期中間考査	22	木	海の日	22	日		22	水	
23	金		23	日		23	水		23	金	スポーツの日	23	月		23	木	秋分の日
24	土		24	月		24	木		24	土		24	火		24	金	午前中授業
25	日		25	火		25	金		25	日		25	水		25	土	前期期末考査
26	月		26	水		26	土		26	月		26	木		26	日	
27	火		27	木		27	日		27	火		27	金	富士登山(J2)	27	月	
28	水		28	金		28	月	自宅学習日 H2国内研修旅行	28	水		28	土		28	火	
29	木	昭和の日	29	土		29	火	答案返却日	29	木		29	日		29	水	
30	金		30	日		30	水		30	金		30	月		30	木	
			31	月					31	土							
備考		備考		備考		備考		備考		備考							
						高3夏期講座 (完全休業除く～8/31)		高3夏期講座 (完全休業除く～8/31)									





ご入学  
おめでとうございます  
ございます。

令和3年4月3日(土)西大和学園中学校の入学式が午前中に、高等学校の入学式が午後から挙行されました。新型コロナウイルスの感染拡大を受けて、高等学校は中等部と高等部に分けて挙行され、新入生とその保護者のみの参加となりました。







平成14年に指定された西大和学園SSHも、今年で20年目。今年度は第4期の最終年度になります。今期の指定では、従来からおこなっている大学と連携した研究に企業の視点も加えた「高大産連携型課題研究」と、上級生が下級生の指導にあたる「メンター制度」の確立を2つの柱として研究をおこなっています。



大阪大でのラボステイ。有機太陽電池の研究。



奈良先端大バイオサイエンス研究領域でのラボステイ

具体的には、中学では「SSJ」として中学1年生の体験学習、中学2年生のクエスト、中学3年生の卒業研究を全員が経験することで、知的好奇心や論理的思考力を養います。一部のメンバーは高校生から指導を受け、研究をおこないます。

高校の「SSH」では、希望者が「サイエンス研究メンバー」として登録をし、さらに高度な研究に取り組めます。研究の基礎的な手法を学んだ後、自分たちで自由に研究テーマを考えたり企業を通して研究テーマを考えたりする課題研究を経験し、高校2年生では京大・阪大・奈良先端大の研究室にて実習を行う「ラボステイ」を実施します。普通の高校生では体験できないレベルの高い環境や人々に感化され、生徒たちは大変刺激を受け、大きく成長します。

また、「SSJ」「SSH」とともに、卒業生の大学生・大学院生が多数TAとして研究のサポートをしてくれるのも大きな特徴です。生徒たちはTAから研究のみならず大学・大学院での生活も学び、その姿に憧れ、卒業後次は自分がTAとして後輩の指導にあたるという、人材育成の良い循環が確立しています。



AIP (アクションインベションプログラム)



昨年3月にAIPが始動し、2年間の期間を経て34期生(現高校3年生)は活動を修了しました。前年度までのSGHとは違い貧困問題にとらわれず、身の回りの課題を解決するためのビジネスアイデアを構築することをモットーに2年間活動を続けてきました。このなかで、生徒たちからプレゼンテーション等での発信する力、情報収集をする力が特に養われたとの声が数多く聞くことができました。

昨年度は新型コロナウイルス感染拡大の影響を受け、講演会を頻繁に行うことはもちろん、4月5月の活動もままならない状況でした。通常登校に戻ったやいなや、生徒たちは多くのビジネスプランングランプリやビジネスプランコンテスト等に挑戦し続けました。また、オンラインでの講演会も何度かすることができ、受講しながらメモを取ったり、質問をしたりと熱心に聞き入っていました。

この2年間での学びを大学に入ってから、また社会に出てからどのように役立てていくのかが、AIP I・IIの活動を修了した受講生が考えていくことでしょう。本年度からは企業の協力も加わり、AIPがさらにバージョンアップし、将来を見据えたビジネスリーダーの育成に大きくこの活動が寄与することでしょう。新高1、高2の次代を担うビジネスリーダーになるとい目標に向けて、さらなる成長を遂げてくれることを期待しています。



トップランナー講義での発表



AIP・SSH 合同発表会





開学8年目を迎える大和大学。「JR大阪駅から9分、吹田駅すぐ」の関西ナンバエリアの利便性を誇るキャンパスには、理工学部、政治経済学部、教育学部、保健医療学部を展開。加えて、今春から新たに社会学部がスタートし、5学部の総合大学へと成長しました。社会学部では「現代社会学コース」「社会心理学コース」「メディア社会学コース」の3コースを設置。折しもコロナ禍で混迷を極める現在。ますます変容していく社会を見通し、第一線で活躍できる人材を育てます。

また、2023年には情報学部を開設構想中です。最新設備を導入した情報学部棟の建設がまもなくスタートするほか、4,000名収容のアリーナの建設も予定されています。

ますますの発展を続ける大和大学にご注目ください！

# 大和大学

Yamato University



「REBORN HAKUHO」2021年4月、白鳳短期大学は新しいステージへ。こども教育専攻、看護学専攻では、かねてより要望が多かった男子学生の受け入れを本格スタート。これにより専攻科助産学専攻を除くすべての専攻が男女共学になりました。また、こども教育専攻では、4年制大学への編入学をめざす「大学編入コース」が誕生。グループ校大和大学との連携を強化し、大和大学教育学部への編入枠を5名設けるほか、大阪教育大学や関同立などへ編入をめざすことができます。

就職は今年も絶好調。2020年3月卒業生はコロナ禍を逆風をはねのけ就職率100%を達成しています！



学校法人 西大和学園  
**白鳳短期大学**  
HAKUHO COLLEGE



子どもたちが、土曜日だけ日本の学校に通う土曜補習校には、700人を超える子どもたちが在籍し、多様なニーズに応えています。

次代を担うリーダーを育成する西大和学園。その姉妹校として、これからも皆様の暖かいご支援とご声援を賜りますよう、何卒、宜しくお願い申し上げます。

創立29年目を迎えたアメリカ西海岸唯一の文部科学省認定の「私立全日制日本人学校」である、Nishiyamato Academy of Californiaは、略してNAC（ナック）の愛称で、日本人コミュニティのみならず、地域社会からも日本文化の発信拠点、そして多様性の要として愛される存在です。豊かな人間性と感性を育み、思いやりのある「真の国際人」の育成を教育目標に掲げ、世界を牽引するリーダーを育成するべく、学校と保護者の皆さんとが一体となって子どもたちを育てています。

NACは、ロサンゼルス近郊で多くの日系企業が集まるロミタ市という場所にあります。在校生のほとんどがこの日系企業の駐在員の子女たちで、幼稚園、小学校、中学校の14学年の約170人が在籍しています。また、普段はアメリカの現地校に通う

## 西大和学園

### カリフォルニア校

QuizKnock vs. Nishiyamato Academy of California

西大和学園カリフォルニア校 NISHIYAMATO ACADEMY of California