

西大和学園報

第51号
2020.7
発行
西大和学園

「待ちわびた感動の入学式」



「あきらめない前向きな心」

理事長 田野瀬 大樹

今年の初めには思いもよらないことでしたが、新型コロナウイルスの蔓延により突如として社会生活が激変する事態となりました。本校でも休校や行事の中止、延期等の措置を取らざるを得ず、当たり前になっていた日常のありがたさを痛感することとなりました。6月に入り、ようやく対面授業が再開できるようになり、

校舎から聞こえてくる生徒たちの楽しそうな声に元気をもらっています。

6月6日には中学校、高校の入学式を執り行うことができました。式の中で新入生に対して、17世紀のペスト禍を逃れて自粛生活を送っていたニュートンが万有引力を発見したエピソードを紹介し、困難な状況でもあきらめない前向きな心を持った人になって欲しいと伝えました。本校におきましても今後起こりうる事態を想定して備えるとともに、ICTの先駆的な活用や新しい生活様式の中での学びの充実を模索してまいります。

生徒の健康と安全を最優先に考え、慎重な学校運営を継続しますが、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。

【Nishiyamao Spirit】 学園長 岡田 清弘
学校法人西大和学園大和大学は、2014年に開学、「大志を、まとうえ」、学生のみならず教職員にも向けられた大和大学学長田野瀬良太郎先生の言葉だ。

西大和学園の創始者である田野瀬良太郎先生の著「西大和学園の奇跡」田舎の無名高校から東大、京大にバンバン合格した話」に、創立間もない頃を回想するこんな一節がある。

…当時は私も43歳と若かったこともありましたが、若い人たちの発想は柔軟で議論していても楽しいのです。私が何を心がけたかと言えば、先生方と夢を語り合う事でした。「20年後、君たちが『西大和学園の先生をしています』と人と言ったときに、『いい学校の先生をしていますね』と言われるのと、『そんな学校あったけ』と言われるのと、どっちがいい?」

「まず、今の西大和学園を日本一にする。来年には中学もつくる。そして将来的には四年制大学をつくらうと思っている。それも、あらゆる学問領域を研究する総合大学を必ずつくる。君らに今から約束しておくから」…

彼らに夢を伝えることは、私にとってもいい意味でのプレッシャーになります。…有言実行、口に出した夢を実現していくしかないのです。考えてみたら、私は若いころから、無謀な夢を思いつき、「できるわけないやろ」とたしなめられ、それでもしつこく夢を実現させる、その繰り返しで生きてきたような気がします。

「大和大学を『東の早慶、西の大和』と言われる大学にする」という田野瀬良太郎先生の公言も大言壮語と片付けられない。

近い将来、「西大和学園中学校・高等学校日本一」は、まさしく現実のものになる。

未来を拓く熱気に満ちたNishiyamao Spiritは脈々と受け継がれていく。

『変化を歓迎し、最高の自分へと磨きあげよ!』

高等学校長 中岡 義久

テクノロジーの劇的な発展、少子高齢化の進行、超グローバル化の進展により、皆さんが活躍する未来世界は、社会、経済とも猛スピードで変化する大変革時代になると言われています。つまり最新技術も直ぐに旧式になり、最新トレンドも急速に移りかわっていくのです。この変化から逃げる姿勢では、取り残されていきます。

人には、「変化に挑んでいく」タイプと「現状維持を求める」タイプありますが、大変革時代で活躍していくのは、間違いなく「変化に挑んでいく」人です。

そこで、皆さんには「変化を歓迎し、最高の自分へと磨き上げる」という姿勢を貫いてほしいと考えています。高校生のうちから世の中の変化に敏感になり、その変化にどのように対応していくべきかを考える習慣を身につけてほしいのです。本校では、大企業の協力の元でのワーキングショップやセミナー、SSHやAIP、そして

海外へ行く探究プログラム、ハーバード大で行われる次世代養成プログラムなど多彩で多くの取り組みがあります。それらの機会を積極的に活用して、世の中の変化や潮流を自分の肌で感じとり、その変化に上手く対応することに挑戦してみましよう。そして、いかなる変化にも対応できる最高の自分へと磨きあげて、将来は世界を良き方向へと変えていけるリーダーとして活躍してくれることを期待しています。

『不易』と『流行』が生徒をより大きく育てる。』

中学校長 東 孝信

学校が大切にしなければならぬものの一つとして、「不易」と「流行」があります。西大和学園にとっての「不易」は三つの校訓です。人類の英知を集結して必ず近いうちに新型コロナウイルス終息を達成することができるとして、それにして人類はまた新たな脅威にさらされることとなります。私たち人類はこの理不尽にたゆみなく立ち向かわなければなりません。そのために、自らの頭で問題を発見して、たくさんの方の情報をともに論理的に思考して、未知の問題を解決するという学問的「探究」心。さまざまな立場の人とも存在を認め合い、互いに信頼を築くことができる「誠実」さ。そして最後まで大事を成し遂げる「気迫」。これからの時代を生きる生徒には、どれをとってもぶれない真理です。

一方、「流行」にあたる部分のひとつが今年から始める改革です。今年度の西大和学園高等学校の大学合格実績は目を見張るような大躍進を遂げました。中学の共学化により男女がお互いに刺激を受け、お互いの良いところを伸ばしあう化学反応が起きたことは看過できない要素です。中学校の三年間でクラスを分けて男女それぞれの特徴を最大限に引き出します。そして、高校から始まる知識運用期においてお互いに切磋琢磨する環境を作ること生徒の成長を増幅させたいと思っています。

『不易』と『流行』は対義語ではありません。不易と『流行』が相まって生徒の成長に大きく寄与すると確信しています。

大躍進、東大合格者53名！新たなステージへ

今年の大学入試

2020年度の国公立大一般選抜の志願者数は、昨年度より30,271人減少し、志願者数は43万9,565人となった。志願倍率も0.29ポイントダウンし、4.5倍を下回った。このように減少した原因は、2021年度からの入試改革への不安と、センター試験難化のため平均点がダウンした影響が反映したものと考えられる。

本校の今年の大学合格者数は、東京大学53名(11名増)、京都大学52名(18名増)、国公立大医学部医学科は42名(5名増) 東大理Ⅲ3名、京大医5名、阪大医3名含む)となり、昨年度より大きく増加した(表1)。特に東京大学の合格者は、開校以来はじめて50人台となり、新たなステージに入っ(表2)。東京大学への志向は、本校ではここ数年増加傾向にある。理由としては、不透明な未来に備え、東京大学は大学2年次までに様々な学問分野の最先端に接することができ自分の適性を見極めた上で3年次から専門分野に進めること、貴重な情報がいち早く集まること、企業へのインターンシップが有利であること、そして自らの夢実現に向け、日本最高の環境で自分を磨けることなどを挙げる者が多い。将来を見据えて東京大学を志望する者が増えたと考えられる。

また近年、海外大を目指す生徒も増えてきている。昨年のコロンビア大学、清華大

大学合格者数 過年度対比 (表1)

■国公立(一部抜粋) ()内数字は医学部医学科

大学校名	2020(今年)		2019(昨年)	
	合格者	内現役	合格者	内現役
東京	53 (3)	38 (3)	42	22
京都	52 (5)	36 (3)	34 (2)	21 (1)
大阪	26 (3)	13 (2)	32 (4)	20 (2)
神戸	30 (3)	18 (3)	21 (1)	16 (1)
北海道	12 (1)	8 (1)	7	3
東京医科歯科	2 (1)		1	0
東京工業	1		3	3
一橋	4	3	3	1
横浜国立	6	3	10	7
名古屋	6 (1)	3 (1)	4	1
滋賀医科	1 (1)		1 (1)	1 (1)
京都工芸繊維	3	2	3	1
鳥取	4 (3)	3 (2)	2 (2)	0
岡山	1 (1)	1 (1)	4 (1)	3 (1)
徳島	2 (1)		2 (1)	0
九州	3	2	4	3
鹿児島	2 (1)	2 (1)		
京都府立医科	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
大阪市立	10 (3)	7 (1)	12 (3)	5 (1)
大阪府立	9	5	19	9
奈良県立医科	4 (4)	2 (2)	9 (9)	7 (7)
和歌山県立医科	3 (3)	1 (1)	6 (6)	2 (2)
国公立大 合計	269 (42)	161 (26)	260 (37)	147 (18)

■文部科学省所管外

大学校名	合格者	内現役	合格者	内現役
防衛大学校	3	1	0	0
防衛医科大学校	4 (4)	3 (3)	4 (4)	2 (2)

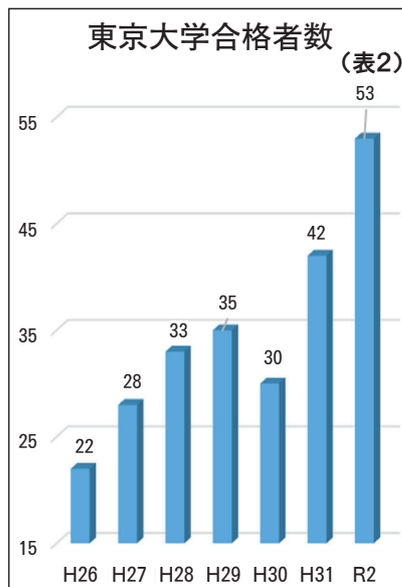
■海外の大学

合格者	内現役	合格者	内現役
3	1	4	2

()は医学部・医学科の内数

出題になると考えられる(図表や地図の多用や、長文も生活に身近な内容を使って英語を生活活でいかに活用できるかを試すなど)。さらに、「リスニング」は、これまで以上に配点比を高めると発表している大学も多い(表4)。

しかし、このように入試制度が変更になったとしても、大学側が受験生に求める学力の本質は変わらない。西大和学園のカリキュラムで日々の学習を確りと積み重ねれば、「思考力」「判断力」「表現力」を十分養うことができ共通テストにも難なく対応できる。本校の教育を十分に活用し、ぜひ真の学力を身に付けてほしい。



2021年から、センター試験が共通テストに変わる。昨年末、文部科学省は、共通テスト実施に伴うとしていた「英語4技能の資格・検定試験の利用」や、「国語と数学における記述式問題の導入」を見送ることに決めた。

これは、「これまでのセンター試験に戻る」というものではない

2021年の共通テストについて

学に続き、今年もブリストル大学やポーランド等の合格があった。これも激化するグローバル化に対応した進路であると言える。

2017年度・2018年度に実施された共通テストの試行テストをみると、「思考力」や「判断力」を重視した長い問題文や複数の文章や図、グラフなどが多く出題されている。また、2019年度センター試験や追試験でも、共通テストを意識した新傾向の問題がみられた。

そこで2021年からの共通テストは、マーク式で「思考力」「判断力」を問う「新傾向問題」の出題が増加すると考えられる。それはセンター試験よりも高い読解力が必要とされるため、センター試験のような「パターン学習」だけでは対応できないだろう。また、共通テストの「英語」は、発音・アクセント問題、文法問題、整序作文問題等が消え、読解問題に特化した試験になる(表3)。おそらくPIISAの趣旨を反映した

センター試験と共通テストとの違い (表3)

	大学入試センター試験 (2020年まで)	大学入学共通テスト (2021年～)
形式	マーク式	マーク式
問われる学力	「知識」「技能」	「知識」「技能」 + 「思考力」「判断力」「表現力」
試験時間	数学Ⅰ・A (60分)	数学Ⅰ・A (70分) 他は、センター試験と同じ
英語 出題内容配点	発音・アクセント・文法・ 整序作文・長文読解 (200点) リスニング (50点)	長文読解 (100点) リスニング (100点)

2020年度の『夢プロジェクト』
『トップランナー講義』

「世界最高の教育は、その道を極めた人に会わせることだ」と言われる。世の中には、さまざまな分野で、未来を夢見て自らの目標達成に向けて全力を傾けている大人たちがいる。

そのようなトップランナーたちに、今年も西大和学園に来て頂き、生徒たちに会わせる(表5)。そして、それら大人たちが、世の中を良くするために大きなビジョンを

2021年度入試 大学別 (一般選抜) における『共通テストの英語配点比』
(表4)
(今後変更になる可能性があります)

大学名	リーディング (長文読解)	リスニング
東京大学	7	3
京都大学	3	1
大阪大学	3	1
神戸大学	4	1

思い描き、失敗をものともせず、情熱を傾けて自分の限界に挑戦している姿を見せたい。

トップランナーの方々には、「21世紀をどのように見て、どのような夢を持っているのか」、「未来で成功するには学生時代に何をすべきか」などを語って頂く予定である。そこから大きな刺激をうけて、今後の自分の生き方を考え、自らを磨いていってほしいと考えている。このプロジェクトは、生徒たちにとって何ものにもかえがたい一生の宝物となると信じている。

『夢』プロジェクト **トップランナー講義** 2020年度前期予定 (表5)

日時	曜日	講演者	対象	講演内容(仮題)	略歴
7月7日 (14:45~16:15)	火	山本康正氏	高2・1 中3 保護者希望者	<p>『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』</p> <p>1. 世界的見地から21世紀を語る。 2. 未来を見据えて、どのように自らを磨けばよいか。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 西大和卒 東京大学修士号取得後、ニューヨークの金融機関に就職。ハーバード大学大学院で理学修士号を取得。 グーグル入社。Fintec・AI等、日本企業のデジタル活用を推進。 ハーバード大学客員研究員。日米リーダーシッププログラム[US-Japan Leadership program]フェローなどを経て2018年DNX Venturesインダストリーパートナー。京大特任准教授。
9月18日 (14:45~16:15)	金	佐々木繁範氏	高2・1 中3 保護者希望者	<p>『思いが伝わる、心が動くスピーチ/プレゼンの秘訣』</p> <p>ソニーのトップの直属スタッフを歴任し、ハーバード・ケネディスクールにて世界トップの考え方を身につけた佐々木氏から、21世紀のリーダーに必要なリーダーシップ力やコミュニケーション力のアップ方法を学ぶ。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ソニーの歴代トップ(盛田昭夫会長、出井伸之社長)の側近として数多くのスピーチを作成。 経営コンサルタントとして独立後は延べ1万人ものビジネスリーダーを指導。 スピーチライティングとプレゼンの第一人者。
未定 (未定)	未定	林 修氏	高3・2・1	<p>『受験勉強は必要なのか』 ～21世紀を生き抜くために～ (仮題)</p> <p>1. 受験は人生にとってどのような意味があるのか。 2. 夢を持ち、それを叶えるために何をしていくべきか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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。主な出演番組は、『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 (R2.6. 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	日	曜	行事予定	日	曜	行事予定
1	木	前期期末考査	1	日		1	火	後期中間考査 (高校3年除く)	1	金	元日	1	月		1	月	後期期末考査 (J3・H1以外)
2	金		2	月		2	水		2	土		2	火		2	火	
3	土		3	火	文化の日	3	木		3	日		3	水		3	水	1班帰国
4	日		4	水		4	金		4	月		4	木		4	木	2班帰国
5	月	後期開始式 特別校時 答案返却日	5	木		5	土		5	火	開寮(～16:00)	5	金	午前中授業	5	金	高校卒業式予行 答案返却日
6	火		6	金		6	日		6	水	生徒集会・LHR・大掃除 授業開始(4限目まで)	6	土	高校入試	6	土	高校卒業式・ 謝恩会
7	水		7	土		7	月	答案返却日	7	木		7	日		7	日	
8	木		8	日		8	火		8	金		8	月	J2スキースクール	8	月	答案返却日 (H1を除く)
9	金		9	月		9	水		9	土		9	火	定期考査一週間前 (J3・H1)	9	火	
10	土		10	火		10	木		10	日		10	水		10	水	
11	日		11	水		11	金		11	月	成人の日	11	木	建国記念の日	11	木	
12	月	成績確認日(放課後)	12	木		12	土		12	火		12	金		12	金	
13	火	生徒会役員選挙	13	金		13	日		13	水		13	土		13	土	成績確認日 (放課後)
14	水		14	土		14	月	成績確認日(放課後)	14	木		14	日		14	日	
15	木		15	日		15	火		15	金		15	月		15	月	ヤング・アメリカンズ J1スキースクール
16	金		16	月		16	水		16	土	大学入学共通 テスト(H3)	16	火	後期期末考査 (J3・H1)	16	火	
17	土		17	火		17	木		17	日		17	水	マラソン大会	17	水	
18	日		18	水		18	金		18	月	自己採点日(H3)	18	木		18	木	中学卒業式予行
19	月		19	木		19	土		19	火	前期対策講座 開始(H3)	19	金		19	金	中学卒業式
20	火		20	金		20	日		20	水		20	土	定期考査一週間前 (J3・H1以外)	20	土	春分の日
21	水		21	土		21	月		21	木		21	日		21	日	
22	木		22	日		22	火	1,2限授業・生徒集会・ 大掃除	22	金		22	月	中3アメリカグローバル 研修プログラム 答案返却日(H1)	22	月	終業式・LHR・大掃除 閉寮(17:00～)
23	金		23	月	勤労感謝の日	23	水	冬季休業(～1/5) 三者面談会	23	土		23	火	天皇誕生日	23	火	春期休業
24	土		24	火	定期考査一週間前 人権講演会(6限目)	24	木		24	日		24	水		24	水	
25	日		25	水		25	金		25	月	三者面談会(H3)	25	木	国公立大学 前期試験	25	木	
26	月		26	木		26	土	閉寮(17:00～)	26	火		26	金	午前中授業 (J3・H1以外)	26	金	
27	火		27	金		27	日		27	水		27	土	後期期末考査(J3・H1以外) 海外探究プログラム	27	土	
28	水		28	土		28	月		28	木		28	日		28	日	春期完全休業 (～4/1)
29	木		29	日		29	火		29	金					29	月	
30	金		30	月	午前中授業	30	水		30	土					30	火	
31	土					31	木		31	日					31	水	

備 考	備 考	備 考	備 考	備 考	備 考
球技大会…下旬		共通テストマラソン (H3)…下旬～1月上旬	海外探究プログラム説明会 …中旬 アメリカグローバル研修プ ログラム説明会…中旬 国公立大学二次試験出願… 下旬	内部進学説明会(J3)…中旬 国公立大学前期試験 …2/25・26 私立大学入学試験…2～3月	国公立大学後期試験 …中旬

令和2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	水	登校日	1	金		1	月	創立記念日	1	水	前期中間考査
2	木	始業式	2	土		2	火	分散登校開始	2	木	
3	金	臨時休校開始 (4/3~5/6)	3	日	憲法記念日	3	水		3	金	
4	土		4	月	みどりの日	4	木		4	土	
5	日		5	火	こどもの日	5	金		5	日	
6	月	オンライン・課題による教育活動開始	6	水	振替休日	6	土	中学入学式 高校入学式	6	月	答案返却日
7	火		7	木	オンライン授業開始 (5/7~5/31)	7	日		7	火	トップランナー講義 (山本康正氏)
8	水		8	金		8	月		8	水	
9	木		9	土		9	火		9	木	
10	金		10	日		10	水		10	金	山の日
11	土		11	月		11	木		11	土	
12	日		12	火		12	金		12	日	
13	月		13	水		13	土		13	月	成績確認日(放課後)
14	火		14	木		14	日		13	木	夏期完全休業
15	水		15	金		15	月	全員登校再開	14	金	
16	木		16	土		16	火		15	土	
17	金		17	日		16	木		16	日	開寮(~16:00)
18	土		17	水		17	金		17	月	高校全学年、中学3年 (特別補習または学年の取り組み)
19	日		18	木		18	土		18	火	
20	月		19	金		19	日		18	金	トップランナー講義 (佐々木繁範氏)
21	火		20	水		20	土		19	水	
22	水		21	木		21	日		20	木	中学2年 (学年の取り組み開始)
23	木		22	金		22	月		21	金	中学1年 (学年の取り組み開始)
24	金		23	土		23	火	定期考査一週間前	22	土	
25	土		24	日		23	木	海の日	23	日	
26	日		25	月		24	水		24	月	
27	月		26	火		25	木		24	金	スポーツの日
28	火		27	水		26	金		25	土	
29	水	昭和の日	28	木		27	土		26	日	
30	木		29	金		28	日		27	月	1,2限授業・生徒集会 大掃除
			30	土		29	月	午前中授業	28	金	夏期休業・高3夏期講座 (完全休業除く~8/31) 三者面談会(J1~H3)
			31	日		30	火	前期中間考査	29	土	
						31	金		30	日	
									31	月	
備 考		備 考		備 考		備 考		備 考		備 考	
										大学入学共通テスト 出願説明会…上旬	



ご入学 おめでとうございます。 ごがいます。



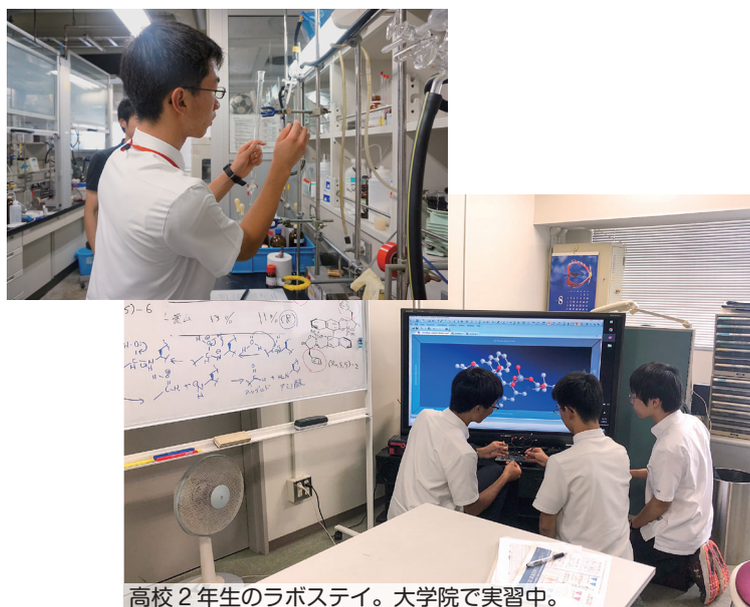
2020年6月6日、10:00～中学校、13:00～高等学校、待ちわびた感動の入学式は、コロナウイルス対策をしながら、挙行された。式の様子は、保護者のみなさんにも動画配信された。



2020年度西大和学園芸術鑑賞会9・24 「DRUM TAO」

「和太鼓」を表現手段とし、アーティストのドラムパフォーマンスと多彩な楽曲に、コシノジュンコ氏のモードな衣装とプロジェクションマッピングが融合した未だかつてないエンターテインメントショー「DRUM TAO」。日本の伝統やルーツを考える。輝くアーティストたちの姿を通して、自身の夢の模索、TAOを通して世界と繋がる唯一無二の経験。

最新の“ザ・ニッポンエンターテインメント”を、次代を担う皆さんに届けたい。



高校2年生のラボステイ。大学院で実習中。

SSH (スーパーサイエンスハイスクール)
 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。高校の「SSH」では、希望者が「サイエンス研究メンバー」として登録を行い、さらに高度な研究に取り組みます。研究の基礎的な手法を学んだ後、企業を通して研究テーマを考えたり、自分たちで自由に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。



一場氏による講演会

さらに、ビジネスコンテストに多数の生徒が参加し、公益社団法人ジュニア・アチーブメント主催TTBiz (高校生による旅行ビジネスプラン国際大会) において、優勝するチームを輩出することもできました。高校2年生になりますと、キャリア甲子園や日本政策金融公庫主催、高校生ビジネスプラン・グランプリなどにも積極的に参加していき、より実践的に起業する力をつけていきます。

本校の掲げる「世界を舞台に活躍できるリーダーの育成」という目標のもと、AIPの活動を通して意欲的に取り組む姿勢や世界へ羽ばたける生徒の育成を目指しております。

昨年までのSGHの「貧困問題」という枠組みにとらわれず、今年度のAIPでは生徒の解決したい課題に取り組みました。インバウンド・ツーリズム、海外探究プログラムで訪れた中国・インド・ベトナムカンボジアでのビジネスプランの構築を経て、自らが解決したい課題にグループに分かれて取り組みました。グループごとの活動や発表を通して、互いの考えやアイデアを相互に高め合いました。将来に向けて起業精神を養うのが活動の軸になっております。



TTBiz (高校生による旅行ビジネスプラン国際大会) 決勝戦



開学7年目を迎える大和大学。2016年に開設し、この春初めての卒業生を輩出した政治経済学部では、約半数の学生が大手企業、**東証一部上場企業**に就職内定を果たし、大手マスコミでも取り上げられるなど大きな成果を残しています。

今春には「理工学部」がオープン。数理学、情報科学、機械工学、電気電子工学、建築学の5専攻でAI、ビッグデータ、VR、新エネルギーなど次世代をリードする分野の研究ゼミを設置するとともに、日本を代表する企業とのコラボレーションが予定されています。

加えて、2021年4月には「社会学部」を開設します。現代社会学、メディア社会学、社会心理学の3コースを設置し、目まぐるしく変化する現代社会を深く洞察し、新しい価値を創造できる人材を育成します。新たな社会学部棟の建設もスタートしています。

ますますの発展を遂げる大和大学にぜひご注目ください！



大和大学
Yamato University

白鳳短期大学は目まぐるしく変化する社会のニーズを的確に捉え、教育の内容やシステムに反映させることにより、複数の国家資格の取得、トップレベルの国家試験合格率や全国唯一の資格取得制度などを実現し、各分野から高い評価を得ています。

最近では、大和大学との相互連携を一層充実させて大学編入定員枠の設置や本学専攻科への受け入れなどを開始しています。

これからも白鳳短期大学は、「教育・保育」「リハビリテーション」「看護」「国際教育」の各専攻において、西大和学園グループ共通の目標である「学生一人ひとりに情熱を傾ける教育」を実践し、躍進を続けていきます。



学校法人 西大和学園
白鳳短期大学
HAKUHO COLLEGE



西大和学園カリフォルニア校の学園長を勤めております西川勝行と申します。西大和学園カリフォルニア校もこのロサンゼルス日本人コミュニティでは、知らない人がいないまでに成長し、当地における日本人教育の一翼を担っております。それでは私たちの学校、NAC (Nishiyamato Academy of California) について紹介いたします。

創立28年目の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」です。学校があるのはロサンゼルス郊外のロミタ市です。この地域は日本人がとて多く在校生のほとんどがこの地域の日系企業の駐在員の子供たちです。幼稚園、小学校、中学校の14学年で約170人の子どもたちが在籍しております。また創立17年の土曜補習校もこの4月には720人になり全日制、土曜補習校合わせ900名近い大所帯になり、学校全体が活気に満ち溢れています。土曜補習校とは、普段、アメリカの現地校に通って土曜日だけ日本語と日本の教育を受けるための学校で、駐在員と現地に永住している日本人及び日系人の子どもたちがたくさん通ってくれています。

NACでは、子どもたちの個性を伸ばし、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目指すことを教育目標として日々懸命に取り組んでおります。これからのカリフォルニアで日本の本校の皆さんに負けないようにがんばる子どもたちを育てて行きたいと思っておりますので、振興会の会員の皆様方には、今後とも暖かいご支援とご声援を賜りますようお願い申し上げます。



西大和学園
カリフォルニア校
学園長 西川 勝行

