



発行 東海大学付属大阪仰星高等学校中等部
東海大学付属大阪仰星高等学校
発行者 校長 塚野直樹
〒573-0018 枚方市桜丘町60-1
電話 (072)849-7211

第96号



2026年度 新“Team Gyosei”発進にあたり

校長 塚野直樹

今年度も中等部・高校ともに多くの新しい仲間を迎え、新たな一年がスタートしました。高校は創立44年目、中等部は31年目を迎えます。この長い年月の中で、本校は「高いレベルの文武両道」を教育の柱として掲げ、その実践を続けてきました。地域社会が本校に寄せる信頼と評価は、その積み重ねの証でもあります。皆さんもその一員として、誇りと責任を持って行動してください。

さて、ここであらためてこのスローガンが意味するところを見つめ直してみましょう。

文武両道という言葉は、現代では主に「学業とスポーツの両立」を指しますが、本校が目指す「高いレベルの文武両道」は、次のように定義しています。

1. 最優先すべきは学生の本分である“文”——学業に誠実に取り組むこと。
2. “武”とは運動部だけでなく、文化部、生徒会、委員会、探究活動、校外活動など、自分が心から打ち込める何らかの活動を指すこと。
3. “高いレベル”とは、偏差値や大会成績ではなく、日々の生活の中で「文と武の双方に同じくらい高い優先順位を置き、努力し続けている」状態を指すこと。

こう考えると、決して簡単ではありません。しかし大切なのは、他者との比較ではなく「自分自身のベストを尽くしているか」という絶対評価です。毎日の生活が、自分なりに充実していると感じられるかどうか——それこそが「高いレベル」の基準なのです。

そして、皆さんにもう一つ意識してほしいことがあります。それはリーダーシップについてです。リーダーシップと聞くと、「いつでもどこでも先頭に立って仲間を引っ張る“スーパーマン”」のような人を思い浮かべ、自分には縁遠い、と感じる人も多いでしょう。

しかし、決してそれが唯一のリーダー像ではありません。人はそれぞれ、得意分野も、活躍できる場面も異なります。

- ・コツコツと地道に作業を進めるのが得意な人
- ・絵やデザインで周りを魅了できる人
- ・場の空気を明るく盛り上げるのが上手な人
- ・相手の話に耳を傾け、寄り添うことができる人
- ・見えないところで気遣いができる人
- ・物事を論理的に整理し、方向性を示せる人
- ・トラブルの際に落ち着いて状況を判断できる人

これらはすべて、その場面を支える立派なリーダーシップです。

リーダーシップとは、「自分の得意分野で周りに貢献しようとする、小さな“前向きな一歩”」の積み重ねなのです。したがって、理想の集団とは、場面ごとに違う人が自然とリーダーシップを発揮できる集団です。どうか皆さんも、自分の得意なことを一歩だけ前に出してみてください。そしてお互いの力を認め合い、尊重し合える関係を築いていきましょう。それができたとき、Team Gyosei はきっと今以上に力強く、あたたかい集団になれるはずです。

さあ、新学期のスタートです。新入生は、新しい環境での第一歩として、2年生は、学校を支える中心として、3年生は、進路実現という大きな挑戦に向けて、この節目に一度立ち止まり、自らの生活を振り返ってみてください。そして、小さな一歩でもいいので、行動を変えざるきっかけにしてほしいと思います。

最後に、生徒の皆さんへもう一つ。

校長室の扉に「お入りください」の黄色い札がかかっていたら、いつでも気軽に来てください。相談でも雑談でも構いません。皆さんの声を聞くことは、私にとって大きな喜びです。また、英語について質問があれば遠慮なく尋ねてください(実は私は英語教師です)。授業や家庭学習でわからなかったこと、学習方法など、どんなことでも歓迎します。

今年度も、皆さんと教職員が力を合わせ、楽しさと成長が共存する学校生活を創りあげていきましょう。保護者の皆様にも、変わらぬご理解とご協力をお願い申し上げます。

2026年3月31日付で離任された教職員

尾崎航平 (国語)	高橋小百合 (保体)
伊藤直太郎 (社会)	渡井照雅 (保体)
檜山聡 (社会)	田中麗 (養護)
大島美菜 (英語)	若杉陸 (理科助手)
片上守 (英語)	

2026年4月1日付で着任された教職員

中島淳志 (国語)	宮津錬 (社会)
吉見和真 (国語)	清水寛美 (理科)
原田真明 (社会)	市川賢也 (英語)

グローバル教育の推進

本校のグローバル教育は、「海外研修」「海外からの留学生受け入れ」「海外への個人留学」の三つを柱として、さまざまなプログラムを展開し、生徒が世界市民としての基礎を身に付けることを目標に取り組んでおります。

2026年度は、カナダのRoyal St. Georges College (RSGC)との交流が10周年を迎えます。昨年10月には本校生徒が同校を訪問し、また先月にはRSGCの生徒が本校を訪れ、音楽や柔道などを通じて交流を深めました。今年度はこの10周年を機に、さらに充実した交流プログラムを実施してまいります。なお、今年度も10月にRSGCへの研修旅行を計画しており、より多くの生徒に参加してもらいたいと考えております。

「海外からの留学生の受け入れ」につきましては、引き続き適宜実施してまいります。日常の授業での関わりに加え、クラブ活動や学校行事などを通じて、さまざまな場面で交流の機会が生まれることが期待されます。また、English Caféも継続して開催し、留学生と気軽に交流できる場を設けております。ぜひ積極的に参加してください。

なお、留学生の受け入れにあたっては、ホームステイの受け入れをお願いする場合がございます。受け入れの際には、ホストファミリーの募集について改めてご案内いたしますので、その際にご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

「海外への個人留学」につきましては、これまで同様、3週間から1年間まで、生徒の希望に応じて多様な期間・国での学びを支援いたします。近年は留学に関するご相談も増えており、より身近な選択肢として関心が高まっていることを実感しております。安心して留学に挑戦できるよう、引き続き支援体制の充実に努めております。

本校では、2026年度も生徒の国際交流および語学学習を積極的に支援し、その機会の充実を図ってまいります。今後ともご理解とご協力を賜りますよう、よろしくようお願い申し上げます。

進 路

1) 高校 学園基礎学力定着度試験の重要性

下記の要領で、学園基礎学力定着度試験(5教科50分)が附属校生全員を対象に実施されます。高校1年生は、中学校の内容より、高校2・3年生は、高校1・2年での学習内容より出題されます。1日1日の学習の積み重ねの成果が評価されます。自己の学力の評価と共に、大学進学への進路実現にも大きなウエイトを占めます。東海大学への附属学校推薦型選抜をはじめ、他大学の指定校推薦をはじめとする学校推薦型選抜などの重要な選考資料となります。

【東海大学 附属学校推薦型選抜(内部推薦)について】

東海大学をはじめ、HTIC(ハワイ東海インターナショナルカレッジ)^{*1}へは、学校長の推薦により進学することができます。推薦にあたっては、高校2・3年4月の学園基礎学力定着度試験や学園オリンピック(文化部門)などの成績、生徒会活動や部活動の成果などをベースに特別奨励・特別技能・特別学力・学力という形で推薦が決定されます。基準としては、3年間の学習成績で評定平均値3.0以上のほか、高校3年4月の学園基礎学力定着度試験で500点中、200点以上を取らないといけません。具体的な手続きとしては、3年生の5月の附属推薦制度へのエントリーから始まり、書類審査、適性審査、校長面接を経て、6月候補者決定、10月出願、11月小論文試験、そして12月上旬に合格発表が行われます。

1日1日の学習の積み重ねが希望に続く道を開くことに繋がります。この試験の重要性を理解して、真剣に取り組んでください。

※1: HTICへの進学については、高校3年生のみが対象となります。希望がありましたら、進路指導主任までお問い合わせください。

1. 実施日: 4月9日(木)
2. 内 容: 国語、数学、英語、理科、地歴公民(社会)
各100点、50分間、マークシート方式、但し英語はリスニングを含みます。

3. 時 程：1時限 9：00～9：50 国語
2時限 10：05～10：55 数学
3時限 11：10～12：00 英語〔*リスニングを含む。(三学年共通)〕
《 昼 食 》
4時限 13：00～13：50 理科
5時限 14：05～14：55 地歴公民(社会)

2)模擬試験について

1. 高校3年 6月進研マーク模試(大学入学共通テスト模試)
実施日：6月5日(金) 6科目受検者は6日(土)の1・2限
時間割は、後日連絡いたします。
実施予定科目(下記の教科より選択受験)
国語(200点・90分)
数学(各100点・70分)
英語(200点・80分)+リスニング(50点・30分)
地歴・公民(各100点・各60分)
理科(各100点・各60分)
情報(100点・60分)
※1組は平常授業(但し、希望者は上記の模試を受験可)
2. 高校3年 7月進研記述模試
実施日：6月26日(金) 時間割は、後日連絡いたします。
実施予定科目(下記の教科より選択受験)
国語(200点・100分)
数学(200点・100分または120分)
英語(200点・100分)
地歴・公民(各100点・各60分)
理科(各100点・各60分)
※1組は平常授業(但し、希望者は上記の模試を受験可)
3. 高校1・2年 7月進研記述模試
実施日：6月26日(金) 時間割は、後日連絡いたします。
実施予定科目
1年 国語(100点・60分) 2年 国語(100点・80分)
1年 数学(100点・80分) 2年 数学(100点・100分)
1年 英語(100点・60分) 2年 英語(100点・80分)
※1組は平常授業(但し、希望者は上記の模試を受験可)

3)高校1年・2年「到達度テスト」について

高校1・2年生は「到達度テスト」を実施します。このテストは国数英の3教科で、生徒達が取り組みやすいように出題範囲をあえて基礎的レベルに絞った内容で、自分がどれくらい理解しているかを把握するためのテストです。生徒はそれぞれの到達度を測り、今後の学習に役立てていきます。

実施日：8月26日(水) 時間割は、後日連絡いたします。
国語(50分) 数学(50分) 英語(50分)

4)学部学科説明会・東海大学学園全体説明会(予定)について

1. 目的：東海大学の学園全体の理解と「各学部およびその分野」の内容を把握することにより、生徒自身の目指す進路の選択の幅を広げ、進路決定に役立てる。
2. 対象：高校1年生、高校2年生、および同保護者
3. 実施日時：6月18日(休)【午前】
第1部 9：10～10：10(60分)
高校1年 学園全体説明会(講堂)
高校2年 学部説明会(各会場)
第2部 10：40～11：40(60分)
高校1年 学部説明会(各会場)
高校2年 学園全体説明会(講堂)
【午後】授業
4. 場所：高校1～2年HR教室、多目的教室、視聴覚教室、化学教室、小教室、講堂等
5. 実施予定の「学部・学科」：約20学部と専門学校数分野
6. 参加予定の大学：東海大学および近隣の大学・専門学校

5)大学進学ガイダンス

1. 目的：生徒に対して、進学先の入試情報だけではなく、設置学部、学費、就職状況、取得できる資格・免許など具体的な情報を知らせ、それぞれの進学先への理解を深めさせ、明確な意思で「志望校」を決定して「納得できる進学」を考えるきっかけとする。
2. 対象：高校3年生
3. 実施日時：6月19日(金)
第1部 5限13：30～14：20 第2部 6限14：30～15：20
約30大学(短大・専門学校含む)のブース形式による入試説明会(体育館)

6)保護者対象の各種説明会(予定)について

2026年5月9日(土) 東海大学学園全体の説明会	13：50～14：40	本校講堂
2026年10月17日(土) 高1・2年保護者対象進路講演会	14：00～15：40	本校講堂
2027年1月30日(土) 高1・2年保護者対象進路講演会	14：00～16：00	本校講堂

スクールカウンセリングのご案内

火曜日(月2回)と、毎週、木曜日・土曜日は、相談室にスクールカウンセラーがいます。

みなさんがよりよい学校生活を送れるようにカウンセリングによるサポートをしています。勉強やクラブ、進路についての悩み、身近な家族や友達には相談しにくい悩み事があれば、ぜひカウンセラーに相談してください。一緒に考え、解決の糸口をみつけるお手伝いをします。

また、スクールカウンセリングは保護者の方にもご利用いただけます。

原則、予約制になっていますので相談を希望される場合は、保健室でお申し込みください。

スクールカウンセラー 西村 恭子
小川 真理

2026年度 中等部4月課題試験

新年度開始早々の4月9日(休)に春期課題試験を行います。

総合進学コースについては、5教科の春期課題より出題する試験を行い、理解度を確認します。英数特進コースについては、英語・数学・国語の3教科でベネッセ学力推移調査を使用し、理科と社会は春期課題より出題の試験を行います。新年度最初の試験となりますので、気持ち新たに目標をもって学習に励んでください。

2026年度 授業参観・保護者総会・クラス懇談会等のお知らせ(中高)

2026年5月9日(土)

【授業参観】1限～4限(1コマ40分の短縮授業)

【保護者総会】13:00～(講堂)

【東海大学学園全体説明会】13:50～(講堂)

【クラス懇談会】説明会終了後～(各HR教室)

【クラブ懇談会】クラス懇談会終了後～

※詳細は後日スタディサプリforPARENTSを通じてご案内致します。ご参加をお待ちしております。

生徒定期健康診断について

2026年度の生徒健康診断を下記の日程で実施します。

思春期は、心肺機能や脳・神経系も発達途中で不安定な時期です。様々な不安や葛藤が身体症状として現れやすくなります。思春期の自立と自律の課題を乗り越えることは簡単ではありませんが、まず、自分の健康や心身の状態に気付くことが大切です。

基本的な生活習慣の確立と栄養バランスの取れた食生活、入浴で疲労回復、音楽や読書などストレス発散の方法を見つけましょう。また、口の中の衛生状態は全身の健康に影響します。歯周病の予防や治療を行うことで、全身の様々な病気のリスクを下げるができます。心身ともに整えて充実した学校生活を送れるようにしましょう。

4月10日(金)	<中高1年生> 新入生定期健康診断(高校:クラス別 時差登校) 高1メディアガイダンス
4月16日(木)	<中高1年生> 歯科検診・耳鼻科検診・高1保健講話・LHR 中1保健講話 <中高2・3年生> 定期健康診断・歯科検診
4月22日(水) 4月27日(月) 5月8日(金)	<全学年> 検尿 未提出者予備日 ※各自で保健室に提出
二者面談期間中の放課後など	<希望者> 保健室にて色覚検査
5月11日(月) 5月27日(水)	<対象生徒> 学校医による有所見者検診

高校校外学習

校外学習は、生徒にとって楽しい行事の一つであり、大きな成長を遂げる機会です。今年度は6月10日(水)に実施予定です。各クラスの校外学習委員がクラスメイトの意見をまとめ、行き先や内容を決定し実行する、生徒主体の貴重な学習機会です。それぞれのクラスが趣向を凝らし、集団行動の中でお互いの理解を深め、結束力や連帯感を高めることを期待しています。思い出に残る校外学習をクラス全員で作って上げましょう。

2026年度 高校前期人権教育行事

- 内 容 映画上映「破戒」
- 実施日時 2026年5月7日(木) 2部上映
 - 〈第1部〉1・2限目：高校2年生対象
 - 〈第2部〉5・6限目：高校1・3年生対象
- 場 所 本校講堂



本校の人権教育について

本校では高校生対象に、「他民族・多文化共生(在日外国人差別について)」・「障害者を取巻く問題」・「被差別部落問題をはじめとする様々な差別問題」の3テーマをローテーションし、人権教育に取り組んでいる。2026年度は「被差別部落問題をはじめとする様々な差別問題」をテーマとし、人権教育活動を実施する。

新年度のスタートは『別れ』の先の『出会い』の季節

中等部・高校教務部

皆さん、こんにちは。中高新2年生、3年生は進級おめでとうございます。また、新1年生はご入学おめでとうございます。ようこそ、東海大学付属大阪仰星高等学校・中等部へ。新1年生は、保護者に感謝の気持ちを抱き、小学校・中学校の卒業で、これまでの素晴らしい仲間、先生方とのお別れを済ませたことと思います。桜が咲き、そろそろ散り始める季節を迎え、希望と不安な気持ちを入り混じらせながら、本校に入学してくれたことでしょう。

新1年生にとっては、3月に様々な形の『別れ』を経験したことと思いますが、これから新しい様々な『出会い』が待っています。春は『別れ』と『出会い』を同時に経験する季節です。小・中学校での卒業式で、それまでのクラスメイトへ別れを告げ、本校に入学して頂いたと思います。新しいクラスメイト、新しい部活動のチームメイト、新しい先生方…新しい授業や新しい教科書も、『出会い』の中に含まれるでしょう。本校は中高ともに部活動が盛んな学校ですので、小学校・中学校での生活スタイルもガラッと変わり、文武両道の実現により忙しくなるでしょう。そのような生活の変化もまた、『出会い』です。新生活の中で様々な不安があると思いますが、そのような出会いを大切に、わくわくするような生活をしてもらいたいと思います。

さて話題は変わりますが、定期試験は確かな学力の定着がなされているかを測定する機会と考えることができます。毎日の学習や単元試験・小テストというプロセスが意味のある連続性を持つものであるように、目標を定めて計画的な取り組みをしていきましょう。クラブ活動に置き換えて、日々の学習＝日々の練習、単元試験・小テスト＝練習試合、定期試験＝公式戦、と考えるとわかりやすいでしょうか？であれば、入試本番＝全国大会、ですね！

前期の定期試験の予定を記載しておきます。計画を立てながら学習を進め、万全の態勢で初めての試験に臨んでください。

前期中間試験

高 校：5月18日(月)～22日(金)

中等部：5月19日(火)～22日(金)

前期期末試験

高 校：7月6日(月)～10日(金)

中等部：7月7日(火)～10日(金)

高校球技大会

年度初めのクラスの親睦を深める行事といえば、球技大会です。今年度は、5月28日(木)<予備日6月4日(木)>に開催されます。

室内競技は、卓球・バレーボール・バドミントンです。屋外競技は、サッカー・ソフトボール・ドッジボールで、生徒たちは勝利をめざし精一杯プレーします。クラス一丸となって、おおいに盛り上がる一日となることを期待しています。

クラスメイトとの親睦を深めつつ、Passion(情熱)とRespect(敬意)を持って、怪我のないように全力で楽しみましょう。

2026年度中等部スポーツ大会

6月10日(水)、中等部スポーツ大会を予定しています。競技はサッカー、ソフトボール、ボッチャ、卓球など各人がそれぞれ選択して参加するクラスマッチとなります。3年生が堂々の貫禄勝ちをすることが多いのですが、1・2年生が大健闘をし、3年生が悔し涙を流す年もあります。この行事を機に、クラスの団結力がぐんと高まっています！安全で競技が行いやすい人工芝グラウンドも使用し、一層盛り上がることでしょう。

なお、雨天決行で雨天の場合は体育館でクラス対抗ドッジボール大会を予定しています。

※ 学年・クラスの状況により、多少の種目変更等がある場合があります。

※ 大会結果は、ホームページの「仰星日記」でお知らせいたします。

♪吹奏楽部からのご案内♪

東海大学附属大阪仰星高等学校吹奏楽部 第37回定期演奏会

今年は2回公演で開催します。部員一同、日々演奏に演出に磨きをかけております。

ぜひご来場ください！チケットは“チケットペイ”にて販売します。下記QRコードより、チケットペイホームページにてお買い求めください(発券手数料385円がかかります)。

【枚方公演】オール吹奏楽オリジナル作品

2026年5月2日(土) 17:15開場 18:00開演

枚方市総合文化芸術センター 関西医大大ホール 入場料1500円

- ・オリンピカ(ヤン・ヴァン・デル・ロースト)
- ・シェイクスピアによる5つの劇付随音楽「オセロ」(アルフレッド・リード)
- ・交響曲第3番(ジェームス・バーンズ)

チケットはこちらからお買い求めいただけます。よろしく願います。



5月2日(土)
枚方公演

【大阪公演】シンフォニック・ステージ&ポップス・ステージ

2026年5月4日(月・祝) 13:00開場 14:00開演

ザ・シンフォニーホール 入場料2000円

- ・歌劇「イーゴリ公」より(アレクサンドル・ボロディン)
- ・ニューシネマ・パラダイス(エンニオ&アンドレア・モリコーネ)
- ・ジャパニーズ・グラフィティ XVII 美空ひばりメドレー など



5月4日(月・祝)
大阪公演

きらめきコンサート

日時: 2026年6月7日(日) ①13:00 ②14:00 ③15:00 ④16:00(予定)

場所: 京都駅ビル室町小路広場(大階段)

オープンスペースでの無料のコンサートです。皆さまぜひお越しください！

4月~7月行事予定

中等部

4月1日(木)	新入生オリエンテーション(1日目)	5月8日(金)	2・3年 人権LHR①(1限) 検尿予備日	6月11日(木)	朝礼
4月2日(木)	新入生オリエンテーション(2日目) *iPad配付	5月9日(土)	40分×4限授業(授業参観) 学園全体説明会・保護者総会 クラス懇談・クラブ懇談	6月15日(月)	1年 水泳実習③(5・6限)
4月7日(火)	入学式(中10:00)	5月11日(月)	前期学校生活アンケート	6月15日(月)~6月22日(月)	中3ハワイ研修
4月8日(水)	始業式・対面式	5月14日(木)	1年 有所見者健診(13:15~)	6月17日(水)~6月19日(金)	中1三保宿泊研修 中2熊本宿泊研修
4月9日(木)	総合:課題試験(5教科) 英数ベネッセ学力推移調査(国数理) +課題試験(理社)	5月18日(月)	1年 人権LHR①(1限)	6月20日(土)	1・2年 自宅学習
4月10日(金)	1年 新入生健康診断	5月19日(火)	生徒総会(6限講堂)	6月22日(月)	1年 水泳実習④(5・6限)
4月11日(土)	2・3年 自宅学習	5月20日(水)	2~4限授業	6月23日(火)	3年 自宅学習
4月16日(木)	全学年平常授業開始	5月21日(木)	前期中間試験	6月29日(月)	1年 水泳実習⑤(5・6限)
4月22日(水)	保健の日・1年 保健講話(メディア)	5月22日(金)	前期中間試験	7月6日(月)	2~4限授業
4月23日(木)	3年 全国学力・学習状況調査① (1限40分授業、2・3限調査、4限以降通常)	5月23日(土)	前期中間試験/防災訓練	7月7日(火)	前期期末試験
4月27日(月)	3年 全国学力・学習状況調査②(1・2限)	5月25日(月)	自宅学習/第1回英検校内受験(希望者)	7月8日(水)	前期期末試験
4月28日(火)	中等部学習集会(5限講堂)	5月26日(火)~6月13日(土)	平等授業	7月9日(木)	前期期末試験
4月29日(水)	1~4限授業・2者面談・検尿予備日	5月28日(金)	仰星の休日	7月10日(金)	夏休み前健康相談(13:15~)
4月30日(木)	1~4限授業・2者面談	6月1日(月)	6月13日(土) 教育実習	7月11日(土)	自宅学習
5月1日(金)	運動能力テスト・2者面談	6月2日(火)	写生大会	7月13日(月)	中等部夏のオープンスクール9:30~
5月3日(日)	3年 全国学力・学習状況調査③(5限視聴覚)	6月4日(木)	雨天時:1年保健LHR①(6限男視聴覚・女メディア)	7月14日(火)	自宅学習
5月4日(月)	憲法記念日	6月6日(土)	1年 水泳実習①(5・6限)	7月15日(水)	答案返却
5月5日(火)	みどりの日・吹奏楽部定期演奏会	6月8日(月)	芸術鑑賞会	7月16日(木)	自宅学習
5月6日(水)	こどもの日	6月10日(水)	写生大会予備日	7月17日(金)	自宅学習
5月7日(木)	振替休日	6月6日(土)	1年 保健LHR①(6限男視聴覚・女:メディア)	7月18日(土)	全校集会・三者面談
5月8日(金)	朝礼	6月8日(月)	40分×4限授業	7月20日(月)	海の日
		6月10日(水)	中等部 Gyosei Meeting フェス(14:00~メディアセンター)	7月21日(火)	夏期特別講座(前期:3限×60分)三者面談(午後)
			1年 水泳実習②(5・6限)	7月22日(水)	夏期特別講座(前期:3限×60分)三者面談(午後)
			スポーツ大会	7月23日(木)	夏期特別講座(前期:3限×60分)
				7月24日(金)	夏期特別講座(前期:3限×60分)
				7月25日(土)	夏休み

高等学校

4月1日(木)	新入生オリエンテーション(1日目)	2年 進路LHR(6限各クラス)	6月19日(金)	3年 大学進学ガイダンス(5・6限体育館等)
4月2日(木)	新入生オリエンテーション(2日目)	40分×4限授業(授業参観)	6月22日(月)	1・2年 定期試験プラン(7限)
4月7日(火)	入学式(高13:30)	保護者総会・学園全体説明会	6月25日(木)	1年 研修旅行先候補JTBPレゼン(6限講堂)
4月8日(水)	始業式・対面式・iPad配付	クラス懇談・クラブ懇談	6月26日(金)	1~3年 進研記述模試
4月9日(木)	学園基礎学力定着度試験	前期学校生活アンケート	6月27日(土)	保護者代表幹事会②(14:00~)
4月10日(金)	1年 英数特進コースガイダンス(視聴覚)	1年 有所見者健診(13:15~)	7月2日(木)	2年 いのちのお話(6限講堂)
4月11日(土)	3年 推薦入試説明会(講堂)	生徒総会(6限体育館)	7月6日(月)	前期期末試験
4月13日(月)	1年 新入生健康診断	保護者代表幹事会①(14:00~)	7月7日(火)	前期期末試験
4月16日(木)	1年 メディアセンターガイダンス	前期中間試験	7月8日(水)	前期期末試験
4月17日(金)	2・3年 自宅学習	前期中間試験	7月9日(木)	前期期末試験
4月18日(土)	全学年平常授業開始	前期中間試験/防災訓練	7月10日(金)	前期期末試験
4月23日(木)	1年 クラブ紹介(7限講堂)	自宅学習/第1回英検校内受験(希望者)	7月11日(土)	夏休み前健康相談(13:15~)
4月27日(月)	保健の日・1年保健講話(講堂)	平等授業	7月13日(月)	自宅学習
4月28日(火)	1年 到達度テスト(1~4限、5・6限LHR)	仰星の休日	7月14日(火)	自宅学習
4月29日(水)	1年 適職適性検査(5限各クラス)	5月26日(火)~6月13日(土) 教育実習	7月15日(水)	12:50 答案返却
4月30日(木)	2年 探究講演(5限講堂)	5月27日(金)	7月16日(木)	仰星手帳・面談準備
5月1日(金)	3年 英数 全統共テ模試	5月28日(土)	7月17日(金)	自宅学習
5月3日(日)	1年 英数 全統共テ模試(1・2限)	6月4日(木)	7月18日(土)	全校集会・英数特進コース集会
5月4日(月)	1年 現代文明論 校長講話(1限講堂)	6月5日(金)	7月19日(日)	三者面談
5月5日(火)	1年 SDGs講演会(2限講堂)	6月6日(土)	7月20日(月)	2年 追試・補填オリテ(化学基礎)
5月6日(水)	1年 研修旅行クラスworkshop(6限各クラス)	6月10日(水)	7月21日(火)	海の日
5月7日(木)	1~4限授業・2者面談	6月11日(木)	7月22日(水)	三者面談
5月8日(金)	1~4限授業・2者面談	6月13日(土)	7月23日(木)	三者面談
5月9日(土)	1~4限授業・2者面談	6月15日(月)	7月25日(土)~7月31日(金)	Gyoseiスタディラボ
5月10日(日)	1~4限授業・2者面談	6月18日(木)	7月25日(土)~7月31日(金)	夏期特別講座
5月11日(月)	1~4限授業・2者面談		7月31日(金)	2年 追試(化学基礎)
5月12日(火)	1~4限授業・2者面談			
5月13日(水)	1~4限授業・2者面談			
5月14日(木)	1~4限授業・2者面談			
5月15日(金)	1~4限授業・2者面談			
5月16日(土)	1~4限授業・2者面談			
5月17日(日)	1~4限授業・2者面談			
5月18日(月)	1~4限授業・2者面談			
5月19日(火)	1~4限授業・2者面談			
5月20日(水)	1~4限授業・2者面談			
5月21日(木)	1~4限授業・2者面談			
5月22日(金)	1~4限授業・2者面談			
5月23日(土)	1~4限授業・2者面談			
5月24日(日)	1~4限授業・2者面談			
5月25日(月)	1~4限授業・2者面談			
5月26日(火)	1~4限授業・2者面談			
5月27日(水)	1~4限授業・2者面談			
5月28日(木)	1~4限授業・2者面談			
5月29日(金)	1~4限授業・2者面談			
5月30日(土)	1~4限授業・2者面談			
5月31日(日)	1~4限授業・2者面談			

編集後記

新年度が始まりました。新しい出会い、新しい環境は、私たち一人ひとりを成長させてくれる貴重な機会です。気持ちを新たに引き締め、明確な目標を掲げて、思い切って挑戦していきましょう。学習、部活動、学校行事のすべてに全力で取り組み、充実感あふれる一年にしていきましょう。