



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 小寺建仁
〒573-0018 枚方市桜丘町60-1
電話 (072)849-7211

第84号



「本校が目指す教育 〔スクールポリシー〕」

校長 小寺建仁

本校は東海大学が掲げる「建学の精神」を基に、特色ある教育を関西の地に展開すべく、高等学校は1983年4月に開校し今年で41年目、中等部は1996年4月に開校し今年で28年目を迎えます。今日本校があるのは、教職員による良い学校創りへの情熱と使命感、また保護者の皆様や地域の方々からお寄せいただいた信頼と共感、そして何よりこれまで本校で学ばれた卒業生の皆さんの弛まぬ努力のおかげであると思っております。

学校教育の社会的使命も時とともに変化していきます。2019年には、新たに本校の教育の柱として、2015年の国連サミットで採択された「SDGs(持続可能な開発目標)」の視点を取り入れ、地球市民としての正しい見識の獲得、行動の変容に向けて様々な活動を行っております。また、それと並行して、今の時代における教育目標・育てたい生徒像・育てたい力(TG10Cs)の明文化を図り、以下に示す「スクールポリシー」を策定しました。

生徒の皆さんには、この資質・能力の獲得に向け、授業、学校行事、クラブ活動等を通して、何事にも積極的に挑戦していただけることを期待します。また、保護者の皆様におかれましても、本校の教育活動に何卒ご理解ご協力を賜りますよう、よろしく願いたします。

〔スクールポリシー〕

1) グラデュエーション・ポリシー (育成を目指す資質・能力に関する方針)

すべての教育活動を通じて、以下の4つの資質・能力を持った人物を育成します。

- ① 自主性・行動力を持った人物
持続可能な社会の実現に向けて自分に何ができるかを自主的に考え、それを行動に移すことができる。
- ② グローバルな視野を持った人物
現在の世界の状況について広く正しい知識を持ち、グローバルな視野に基づいて、ローカルな活動に積極的に関わることができる。
- ③ 課題発見・解決力を持った人物
身につけた知識・技能を応用し、自ら課題を発見、それを解決につなげることができる。
- ④ 多様性を受容できる人物
他者の様々な考え方や生き方、文化・立場の違いを理解して受け入れ、ともに協力して活動ができる。

2) カリキュラム・ポリシー (教育課程の編成及び実施に関する方針)

グラデュエーション・ポリシーで掲げた人物を育成するため、以下の方針に基づいた教育活動を行います。

〔中等部〕

- ① すべての教育・学習活動をTG10Cs(Team Gyosei 10 Competencies: チーム仰星10のチカラ)の育成の場と捉え、スクールライフマップ・ラーニングマップで可視化し、その資質・能力の向上に努める。
- ② 総合的な学習の時間におけるSDGs(持続可能な開発目標)をテーマとした探究活動を通し、よりよく課題を発見し解決していくための資質・能力を育成する。
- ③ グローバルな体験・活動を通じて、多文化共生の意識を育成する。
- ④ 学習と課外活動両方の充実を図るために、自己管理・自律的な学習姿勢を身につける支援を行う。

〔高等学校〕

- ① すべての教育・学習活動をTG10Cs(Team Gyosei 10 Competencies: チーム仰星10のチカラ)の育成の場と捉え、スクールライフマップ・ラーニングマップで可視化し、その資質・能力の向上に努める。
- ② SDGs(持続可能な開発目標)を正しく理解し、その達成に向けて、地球市民として行動しようとする意欲を養う。
- ③ グローバルな体験・活動を通じて、多文化共生の意識を育成する。
- ④ 総合的な探究の時間を通じて、自己の在り方・生き方を考えながら、よりよく課題を発見し、解決していくための資質・能力を育成する。
- ⑤ 学習と課外活動の両方を充実させつつ、様々な進路ニーズに対応できる環境を整備する。

3) アドミッション・ポリシー(入学者の受入れに関する方針)

本校が育成を目指す資質・能力並びに教育内容を踏まえ、入学時には次のような生徒を求めています。

- ① 本学園の建学の精神、本校の教育方針を理解し、理想に向けて努力する生徒
- ② 基礎的学力を有し、挨拶や礼儀など基本的なマナーや生活習慣が身につけている生徒
- ③ 学習活動と行事や課外活動の両方を高いレベルで取り組む意欲を持っている生徒
- ④ 自分の関心のあることについて多面的に掘り下げ、追究しようとする生徒

2023年3月31日付で 離任された教職員

浅野 賢一 (数学)
飯田 雅美 (理科)
小倉 雄二 (理科)
才田 夕稀 (理科)
山中 ゆかり (理科)
西 豊茂 (保体)
若杉 雅代 (養護)
戸倉 秀二 (事務)

2023年4月1日付で 着任された教職員

金江 昭市 (数学)
若杉 輝彦 (数学)
大空 晴美 (理科)
吉田 和子 (理科)
井上 さやか (英語)
下田 圭人 (保体)
鎗水 茜 (技術・情報)
藤田 未来 (養護)
渡邊 一仁 (事務)

グローバル教育の推進

本校のグローバル教育は2023年度で8年目を迎えます。「海外研修」「海外からの留学生受け入れ」「海外への個人留学」を3つの柱としてさまざまなプログラムを開発し、本校生徒が世界市民としての素地を獲得することを目標に取り組みを続けています。

2023年度もこれまで通り「海外研修プログラム」を計画する一方、「オンライン海外研修」も企画します。2022年度から始まったフィリピンとの放課後オンライン交流も続けていきます。フィリピンとの交流は、中学生と高校生の希望者を対象に6か月間行いました。2023年度も希望者を募り、より多くの生徒にこの交流を体験してもらいたいと願っています。

「海外からの留学生の受け入れ」に関しても、2022年度は、6月下旬にアジアから7人の留学生が来日し本校での高校生活を体験しました。高校1学年にはインドネシアから来た留学生3人が所属し、高校2学年にはマレーシアから2名、パキスタンとインドから各1名の生徒が所属し、約8か月に及び本校生徒と共に学びました。留学生と過ごした時間は、生徒にとってかけがえのない思い出となったことでしょう。

「海外留学プログラム」は、これまで同様、3週間から6か月におよぶものまで、生徒の希望に応じてさまざまな期間にさまざまな国での学びを支援します。猛威を振るったCovid-19も陰りを見せているため、2023年度は多くの中・高生や大学生が海外へ留学することになるでしょう。海外への出発は夏休みからになると思いますが、安心して海外留学が体験できるよう支援できる体勢を整えています。

毎週1、2回実施している留学生とのLanguage Exchangeや在阪留学生を対象とした交流会も、これまで通り計画しています。混沌とした日々が続く今だからこそ、私たちは自分ファースト・自国ファーストではなく、国際的な視野・視点に立って考え行動することが求められます。本校のグローバル教育は、そうした状況に適切に対応できる人材の育成にこれからも取り組んでいきます。

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)が付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。一日一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、大学進学への自己進路実現にも大きなウエイトを占めます。東海大学への付属学校推薦型選抜をはじめ、他大学の指定校推薦における重要な選考資料となります。

東海大学への付属学校推薦型選抜の例を説明します。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)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、3年間の学習成績(定期試験 + 平常点や校内実力試験)のほか、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。具体的な手続きとしては、3年生の5月の付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。

一日一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. 実施日：4月10日(月)
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。(3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
実施日：6月2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・80分)
数学(各100点・70分と60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)
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28日(水) 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29日(木) 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り込んだ内容とすることで、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。生徒達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30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22日(木)【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：東海大学と近隣の大学・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1日(木)
 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

- 2023年5月6日(土) 東海大学学園全体の説明会
13:50~14:40 本校講堂
- 2023年10月28日(土) 高1・2年保護者対象進路講演会
14:00~15:40 本校講堂
- 2024年1月27日(土) 高1・2年保護者対象進路講演会
14:00~16:00 本校講堂

2023年度 中等部4月課題試験

新しい年度が始まって早々の4月10日(月)に課題試験を行います。英語・数学・国語の3教科についてはベネッセ学力推移調査を使用し、理科と社会は本校で作成した試験を実施いたします。(1年生も力試しとして、英語も受験します。)また、この日は試験だけでなく、「学習実態調査」という学習・生活習慣のアンケートも合わせて実施します。これを使って、自分の学習・生活スタイルの見直しなどにも役立ててもらえればと思います。1年間の学習の始まりです。目標をもって学習に励んでください。

2023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)

- 2023年5月6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)

※詳細は後日Class校内グループを通じてご案内致します。連休の谷間での実施になりますが、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

2023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・自律神経系も発達途中のため不安定な時期で、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。思春期の自律と自立の課題を乗り越えることは簡単ではありませんが、まず、自分の感情や心身の状態に気づくことが大切です。
 基本的な生活習慣の確立と栄養バランスのとれた食生活、睡眠や入浴での疲労回復、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、感染症のリスクも減らします。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6日(木)	中高新入生定期健康診断 (中：通常登校、高：男女別・クラス別 時差登校)
4月13日(木) 「保健の日」 全学年授業なし	<中高1年生> 耳鼻科検診・歯科検診・保健講話 <中等部2・3年生> 尿検査・身体測定・内科検診・歯科検診 <高校2・3年生> 尿検査・身体測定・内科検診・歯科検診・保健講話 <対象者> 心電図検査(安静・負荷)
4月14日(金)、4月26日(水) 4月27日(木)、5月12日(金)	<全学年> 尿検査予備日 ※各自で保健室に提出
4月下旬~5月上旬 (二者面談期間中の放課後)	<希望者> 色覚検査(保健室)
4月26日(水) 5月10日(水)	<対象者> 学校医による有所見者健診

2023年度 高校前期人権教育行事

- 実施日 2023年5月9日(火)
- 場 所 本校講堂
- 時 程 (予定)高2・高3:1・2時間目、高1:5・6時間目
- 内 容 映画上映「Coda あいのうた」
(2023年度は障害者を取巻く問題をテーマに人権教育を行います。)

本校の人権教育について

本校では高校生対象に、「多民族共生(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。2023年度は「障害者を取巻く問題」が人権学習のテーマであるが、現在本校がSDGsに係る教育に取り組んでいることに鑑み、SDGs17のGoal 10「人や国の不平等をなくそう」を人権教育の主題としたい。

ラブ・ストーリーは突然に ～出会いはAnytime, Anywhere(いつでも、どこでも)！

中等部・高校教務部

前回は、無目的な大学進学で中退を考えたものの何とか大学を卒業、しかし社会から逃れるように進学した大学院も結局は中退する…、という少し恥ずかしい話をしました。今回はその続編、大学院進学後に何があったのか、をお伝えします。

一時は研究職もいいかなとぼんやり考えていた時もありましたが、いざ大学院での授業や研究に当たってみると、専門性の高い研究を続けることへの興味・関心は強くなく、研究職への適性のなさに、すぐに気付かされます。やはり大学院が社会からの一時的な避難場所だったため、そうなることも初めからわかっていたことでした。

気持ちの乗らない義務的な毎日が続いていたある日、研究室でぼんやりと眺めていた新聞広告に「青年海外協力隊(JOCV)」募集説明会の広告がありました。何となく聞いたことはありましたが、具体的なことは知らず、ただ何か変化のきっかけがわずかでもあるかもしれないと説明会へ出かけました。しかし、資格も経験もロクにない学生が海外の、しかも発展途上国に行ってできることなんてあるの？と考えるのが普通じゃないですか。ところがあったんです！理学部数学科を卒業しただけの当時の私には、現地の中学や高校で数学を教える職種へ応募できることがわかりました。すぐにJOCVへ応募、現職の中高教師も多数応募してきている中で狭き門を突破しました。ただ後でよく考えてみると、発展途上国で2年間の活動を無事に遂行するため、若い健康体が選考で優先されたのかもしれない。

3ヶ月の派遣前訓練や何種類もの予防接種(黄熱病(YellowFever)ワクチンも接種しました)を経て1995年12月、同期隊員17名(赴任地はバラバラです)と共に南部アフリカの内陸国であるザンビア共和国に降り立ちました。銅の産出が主要産業で、日本の10円玉もザンビア産の銅でできていると聞いていましたが、今はどうなのでしょう？

さて、ザンビアでは2つの思いがけない出会い、ラブ・ストーリーは突然に！、を果たします。一つは教職という天職との出会い、もう一つは、妻となる人との出会いです。

7年間の義務教育課程を終えた、日本で言えば中2～高3の生徒が集まる全寮制の男子校で数学を教えました。ザンビアはイギリスの植民地であったこともあり、それぞれの部族語を持つ73部族の公用語は英語で、生徒は不自由なく英語でコミュニケーションをとることができます。授業も英語で行いましたが、私より英語が堪能な生徒に「これ英語で何て言うの？」と逆質問することもよくありました。生徒はみんな純粋で一生懸命に学ぼうとし、私もそれに全力で答えようと思いました。毎日の授業は充実し苦痛に感じることは全くありません。数学を通じて生徒たちとの会話を楽しんでいただきたいと思います。学生時代に塾や家庭教師のバイトの経験はありましたが、それを職業にしようとは、これっぽっちも考えていませんでした。しかしザンビアでの活動を通じて、はっきり「教職は面白い、自分に向いている」と認識したのです。自分自身のアイデンティティをようやく理解できた瞬間だったと思います。

次の派遣でザンビアへやってきた奈良県出身の薬剤師隊員との出会いについてはまた改めて…。楽しい楽しいザンビアン・ライフ！の詳細と共に述べることにしましょう。お楽しみに！

それにしても、大学院での挫折がなければ、またザンビアでの2年間で人生の方向性が定まってなければ、ここ仰星の皆さんとの出会いはなかったんですよね。北海道出身の私が現在奈良県在住であるということも含めて、グローバルでローカルな、何か不思議な縁を感じます。チャンスはいつどのような形で巡ってくるのかはわかりません。特に若いうちは、少しでもそこに何かを感じたら是非飛び込んでいってください。人生を左右するような思いがけない出会いと共に自分再発見、魂を揺さぶる経験のチャンスが待っていることでしょう。しかし、結果的に大学院を中退した私から反面教師的ではありますが、一度決めたことはできる限り歯を食いしばってやり遂げるよう努力すべきであることも伝えておきたいと思います。そのためには、行動が目的を伴ったものとなるようにすることが重要です。

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、模擬試験＝全国大会、ですね！

前期中間試験

高 校：5月16日(火)～19日(金)
中等部：5月17日(水)～19日(金)

前期期末試験

中等部・高校：7月6日(木)～11日(火)(土日を除く)

高校校外学習

生徒にとって楽しみな行事の一つである校外学習は、今年度は6月7日(水)に行う予定です。校外学習は、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て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ます。思い出に残る校外学習をクラス全員で作りに上げてください。

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30日(火)＜予備日6月6日(火)＞に開催されます。

生徒は、室内競技としてバスケットボール・卓球・バレーボールなど、屋外競技としてサッカー・ソフトボール・ドッジボールなどを、勝利をめざし精一杯プレーします。クラス一丸に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、怪我のないよう楽しんでください。

2023年度 中等部スポーツ大会

6月7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きます！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34回定期演奏会

昼、夜の2回公演で開催します。ご来場の皆さんに満足していただけるよう、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！入場料は1,500円です。今回より“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330円がかかります)。

日時：2023年5月5日(金・祝)

昼の部13：00 夜の部18：00開演

場所：ザ・シンフォニーホール

曲目：序曲「春の猟犬」(A.リード)

森の贈り物(酒井 格)

祝典のための音楽(P.スパーク)

「千と千尋の神隠し」Highlights(久石 譲)

アメリカン・グラフィティ(岩井直溥 編曲) など

チケットはこちらからお買い求めいただけます。よろしくお願ひします。



きらめきコンサート

日時：2023年6月4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！

アメリカ・セント・オラフ大学ジョイントコンサート

日時：2023年6月6日(火) 19：00開演(予定)

場所：枚方市総合文化芸術センター 関西医大大ホール

詳細は、4月頃に学校ホームページでご案内いたします。

4月~7月行事予定

中等部

- 4月1日(土) 新入生オリエンテーション(1日目)
- 4月3日(月) 新入生オリエンテーション(2日目)
- 4月6日(木) 新入生健康診断
- 4月7日(金) 入学式(中10:00)
- 4月8日(土) 始業式・対面式・iPad配付
- 4月10日(月) 課題試験(理・社)
- ベネッセ学力推移調査(国・数・英・調査)
- 4月11日(火) 平常授業開始
- 4月13日(木) 保健の日(健康診断)・1年 保健講話(メディア)
- 4月17日(月) 朝礼
- 4月18日(火) 全国学力調査(国・数・英〔話すこと〕以外)
- 4月20日(木) 進路集会①(5限講堂)
- 4月26日(水) 3年 全国学力調査(英〔話すこと〕)
- 4月27日(木) 1~4限授業・2者面談
- 4月28日(金) 運動能力テスト(AM)・2者面談(PM)
- 5月1日(月) 1~4限授業・2者面談
- 5月2日(火) 1~4限授業・2者面談
- 5月5日(金) 吹奏楽部 定期演奏会
- 5月6日(土) 40分×4限授業(授業参観)
- 保護者総会・クラス懇談会
- 朝礼
- 5月8日(月) 生徒総会(6限講堂)
- 5月11日(木) 2・3年 人権LHR①(1限)
- 5月12日(金) 2~4限授業
- 5月16日(火) 前期中間試験
- 5月17日(水) 前期中間試験
- 5月18日(木) 前期中間試験・防災訓練
- 5月19日(金) 前期中間試験
- 5月20日(土) 自宅学習
- 5月22日(月) 1年 人権LHR①(5限)
- 5月23日(火) 1年 淡路島フィールドワーク
- 5月29日(月) 1年 水泳実習①(5・6限)
- 5月30日(火) 芸術鑑賞会
- 6月1日(木) 6限 1年 保健LHR①
- 6月5日(月) 朝礼・1年 水泳実習②(5・6限)
- 6月6日(火) セント・オラフ大学ジョイントコンサート(吹奏楽部)
- 6月7日(水) スポーツ大会
- 6月9日(金) 漢検(希望者受検)
- 6月12日(月) 1年 水泳実習③(5・6限)
- 6月15日(木) 職員会議
- 6月19日(月)~21日(水) 中1 三保研修
- 6月20日(火)~21日(水) 中2 北陸研修
- 6月19日(月)~25日(日) 中3 ハワイ研修
- 6月22日(木) 1・2年 自宅学習
- 6月26日(月) 1年 水泳実習④(5・6限)・3年 自宅学習
- 6月29日(木) 進路集会②(5限講堂)
- 7月3日(月) 1年 水泳実習⑤(5・6限)
- 7月6日(木) 前期期末試験
- 7月7日(金) 前期期末試験
- 7月8日(土) 自宅学習
- 7月10日(月) 前期期末試験
- 7月11日(火) 前期期末試験・クラブ健診(午後)
- 7月12日(水) 自宅学習
- 7月13日(木) 自宅学習
- 7月14日(金) 答案返却・夏休み前クラブ健康相談(午後)
- 7月15日(土) 自宅学習・中等部オープンスクール(9:30~)
- 7月18日(火) 自宅学習
- 7月19日(水) 自宅学習
- 7月20日(木) 全校集会・三者面談
- 7月21日(金) 夏期特別講座(前期・3限×60分)・3者面談(PM)
- 7月22日(土) 3者面談
- 7月24日(月) 夏期特別講座(前期・3限×60分)・3者面談(PM)
- 7月25日(火) 夏期特別講座(前期・3限×60分)・3者面談(PM)
- 7月26日(水) 夏期特別講座(前期・3限×60分)
- 7月27日(木) 夏期特別講座(前期・3限×60分)

高等学校

- 4月1日(土) 新入生オリエンテーション(1日目)
- 4月3日(月) 新入生オリエンテーション(2日目)
- 4月6日(木) 新入生健康診断
- 1年メディアセンターガイダンス(メディアセンター)
- 4月7日(金) 入学式(高13:30)
- 4月8日(土) 始業式・対面式・iPad配付
- 2・3年自己探究ノートガイダンス(Zoom)
- 4月10日(月) 学園基礎学力定着度試験
- 1年 英数コースガイダンス(6限視聴覚)
- 3年 推薦入試説明会(6限講堂)
- 4月10日(月)~4月22日(土) 高3東海大進学希望者指導期間
- 4月11日(火) 1年 到達度テスト/2・3年 平常授業開始
- 全統共通テスト模試(3年I類・英数)
- 4月12日(水) 1年 平常授業開始・クラブ紹介(7限)
- 4月13日(木) 保健の日・保健講話(講堂)・1年読書会(午後講堂)
- 4月14日(金) 尿検査予備日
- 4月20日(木) 1年 探究・文明論校長講話(3限講堂)
- 1年 SDGs講演会(4限講堂)
- 2年 SDGs講演会(6限講堂)
- 3年 進路LHR(6限各クラス)
- 4月26日(水) 1年 有所見者健診(午後)・尿検査予備日
- 4月27日(木) 1~4限授業・2者面談・尿検査予備日
- 4月28日(金) 1~4限授業・2者面談
- 4月29日(土) 昭和の日
- 5月1日(月) 1~4限授業・2者面談
- 5月2日(火) 1~4限授業・2者面談
- 1・2年 探求ノートプラン(5限)
- 5月3日(水) 憲法記念日
- 5月4日(木) みどりの日
- 5月5日(金) こどもの日・吹奏楽部 定期演奏会
- 5月6日(土) 40分×4限授業(授業参観)
- 保護者総会・学園全体説明会・クラス懇談会
- 5月8日(月) 1年 R-CAP(7限各クラス)
- 前期学校生活アンケート
- 5月9日(火) 前期人権教育行事(校内2部制)
- 5月10日(水) 2・3年 有所見者健診(午後)
- 5月11日(木) 生徒総会
- 5月12日(金) 尿検査予備日
- 5月13日(土) 保護者代表幹事会①(14:00~)
- 5月16日(火) 前期中間試験
- 5月17日(水) 前期中間試験
- 5月18日(木) 前期中間試験
- 5月19日(金) 前期中間試験・防災訓練
- 5月20日(土) 自宅学習
- 5月24日(水) 答案返却・探求ノート(1・2限)・授業(3限~)
- 5月25日(木) 1年 学部学科ガイダンス(5・6限講堂)
- 5月29日(月)~6月17日(土) 教育実習
- 5月30日(火) 球技大会
- 6月1日(木) 1年 進路講演会(6限講堂)
- 3年 大学進学ガイダンス(5・6限アリーナ・視聴覚室)
- 3年 進研マーク模試
- 6月2日(金) 球技大会予備日
- 6月6日(火) セント・オラフ大学ジョイントコンサート(吹奏楽部)
- 6月7日(水) 校外学習(中スポーツ大会)
- 6月8日(木) 1・2年 進路LHR(6限1年各クラス・2年講堂)
- 6月10日(土) 1・2年 平常授業・3年 GTEC(検定版)
- 6月15日(木) 前期人権LHR(6限)
- 6月22日(木) 1・2年 学部学科学園全体説明会(AM)
- 1・2年 探求ノートプラン(5限2年・6限1年)
- 2年 いのちのお話「デートDV防止講座」(6限講堂)
- 6月28日(水) 1~3年 進研記述模試
- 6月29日(木) 2・3年 読書会(6限講堂)
- 7月1日(土) 保護者代表幹事会②(14:00~)
- 7月6日(木) 前期期末試験
- 7月7日(金) 前期期末試験
- 7月8日(土) 自宅学習
- 7月10日(月) 前期期末試験
- 7月11日(火) 前期期末試験・クラブ健診(午後)
- 7月12日(水) 自宅学習
- 7月13日(木) 自宅学習
- 7月14日(金) 答案返却/探求ノート・面談準備(12:50~)
- 夏休み前クラブ健康相談(午後)
- 7月15日(土) 自宅学習・中等部オープンスクール(9:30~)
- 7月17日(月) 海の日
- 7月18日(火) 自宅学習
- 7月19日(水) 自宅学習
- 7月20日(木) 全校集会・3者面談
- 7月21日(金) 3者面談
- 7月22日(土) 2年 追試オリテ(化学基礎)・3者面談
- 7月24日(月) 3者面談
- 7月25日(火) 3者面談
- 7月26日(水)~31日(月) 夏期特別講座前期
- 7月31日(月) 2年 追試(化学基礎)・桜丘小学校読書会(メディア)

編集 後記

新年度がスタートしました。新たな出会いや環境は自分を高めていく絶好のチャンスです。気持ちを引き締め、新たな目標を立てましょう。勉強、部活動、学校行事などに意欲的、計画的に取り組み、実りある年にしましょう。