

SCHOOL GUIDE

# OSAJUKU

JUNIOR & SENIOR HIGH SCHOOL



土佐塾中学・高等学校

# 創立の主旨



国家有為の人材を輩出させる為には高等教育を施さなければならぬ。本校の第一の狙いは高等教育を受ける素地となる中等教育の充実に他ならない。その為には優秀なる教師と生徒の確保を図り、中高ひいては小学からの一貫教育により効率的学習を図り、それにより生じた余裕により智育のみならず德育、美育、体育に亘る全人教育を実現せんとするものである。従って東大合格者の多きことのみをよしとする片寄った進学校を造る意思は毛頭ない。生徒各個が納得できる大学らしい大学に全員合格出来る進学校を目指すことになる。

～本校創立の主旨より(昭和62年11月15日)～

学校法人土佐塾学園 創立者 福島 清三

## 校長挨拶

### 将来に向かって大きく羽ばたくために



学校長 山崎 澄夫 を図ることが学校教育の使命と考えております。

生徒の皆さんには、無限の可能性があります。特に、中学から高校にかけての6年間は心身が大きく成長し、その後の人生にも大きな影響を与える貴重な時期だと思います。社会・経済環境の変化の中、自身の可能性をいかんなく發揮し、自ら課題を発見し、自ら考え行動していく人材、周囲を巻き込みリードしていく人材、豊かな社会の創造に向け貢献し得る人材の育成

また、2020年度から大学入学選抜が変わっていきます。本校の取り組みはこれからの大学入学選抜のあり方に早期に適応し、志望大学校合格を実力で勝ち取る力を身につけ、将来に向かって大きく羽ばたく力を備えて欲しいという願いを込めたものもあります。閑静で緑豊かなキャンパスで、希望に胸を膨らませている元気な笑顔との出会いを楽しみにしています。





# 智徳美体

**智** 育(決して知育ではない)については効率的カリキュラムにより無駄を省き、全国最高のレベルを実現する。全学科に亘り十分の学習をするのは当然ではあるが、得意の分野に傑出することも必要であると考える。人それぞれの個性を最高に伸ばすことを心がける。国語を含め語学教育に特に重点を置きたいと考えている。また、そのレベルも旧制高校の域にまで至れば理想とも考えている。

**徳** 育については思い遣る心を重視したい。人の痛みのわかる人を育てたい。己の欲せざるところを他に施さず、これが基本であると考える。個性、創造性を伸ばす教育こそが大切である。独立自尊、進取の精神を養うことを旨とする。特定の片寄った思想、宗教、権力からの独立を旨とし、視野の広い自由人、世界人を目指すものとしたい。と言っても躾教育を決して疎かにするものではない。中学段階では特にこれを厳しくし、高等学校に進む段階で紳士・淑女として遇することが出来るまでに仕上げたいと考える。大自然を畏れ、敬し、恩に報いるに感謝を以ってする謙虚なる人を作りたい。自己に厳しく他に寛大なおおらかな人を、恥を廉る人を作りたい。特に将来社会のリーダーとしての自己コントロールができる人を作りたい。

**美** 育、芸術を愛し、文化を高める教養人となる素地を作りたい。従って、これ等は学科以外の部活動をも盛んにして充実させて行かねばならぬと考える。

**体** 育、ものごとを成し遂げるためには健全なる身体こそが必要である。従って、体育実技を重視し、部活動を活発にして心身ともに健全なる生徒を養成する。

創立時記

## CONTENTS

- 01 創立の主旨・校長挨拶
- 02 智徳美体
- 03 本校の特長  
ICT教育・海外留学  
大学訪問・探究活動
- 05 各教科の取り組み
- 07 受験指導室  
進学強化に向けて
- 08 中学校・高等学校教育課程
- 09 年間学校行事
- 11 部活動
- 13 寮
- 14 新グラウンド  
安全・防災対策  
入学金・授業料

# 本校の特長

01



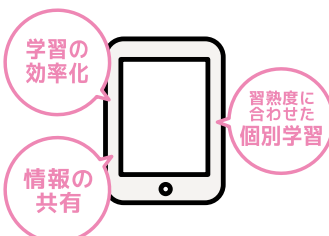
## ICT教育



### ICTを活用して社会で必要なスキルを伸ばす

2017年度からスタートしたICT教育により、生徒一人一人がタブレット端末を持ち、校内に整備したインターネット環境を活用した授業を行っています。ICT教育の授業は自ら調べ、考え、そして表現する能力を養うグループディスカッション、グループワークを重視した能動的なものです。こうした学びを通じて生徒たちの自主性や創造力を育みます。

- ▶ 1人1台のタブレットを使った教育
- ▶ 様々なアプリによる効率的、協同的、能動的な学習
- ▶ 全教室にWifi・プロジェクター・ホワイトボード完備
- ▶ Gsuite for educationを保護者含めた全校で導入し活用



02



## 海外留学



### グローバルリーダーを育てる海外留学プログラム

英語は目的ではなくツールです。今の時代は、語学力を生かし、海外でも主体性をもって積極的にコミュニケーションできる人材が求められています。そして、異文化に対する理解と日本人としてのアイデンティティーを併せ持った感性も必要とされています。本校には、世界を舞台に活躍できるグローバル人材育成を目指す様々なプログラムがあり、ハワイやオーストラリアへの派遣をはじめ、海外からの留学生を受け入れる体制も整っています。

#### オーストラリアのタラ女子高校との交換留学



#### オーストラリアのキンロス・ウォラロイ校での語学研修



#### ハワイ異文化交流



## 学校で伸びる、学校が伸ばす

03



### 大学訪問



#### モチベーション向上につながる大学訪問プログラム

生徒たちの自主性や、内なる動機づけには、刺激となることに直接触れることが大切です。オープンキャンパス以外にも最難関国公立大学等の協力のもと、本校独自のプログラムへの参加を推奨しています。中学2年次から参加可能な独自の最難関国公立大学訪問プログラムを企画し、大学教授による講義や、本校卒業生をはじめとする大学生たちと勉強体験談・大学生活・研究内容など、様々な話題を通じて刺激を受けています。中高一貫校にありがちな中だらみの回避、高知県であっても最難関国公立大学等の場の空気に触れるができる環境が学びや挑戦へのモチベーション向上につながっています。

##### ■主な大学・セミナー訪問先 2019年度(抜粋)

東京大学・京都大学・大阪大学・北海道大学・九州大学・名古屋大学・早稲田大学・慶應大学  
駿台主催(東京大学／京都大学志望者向けセミナー)等



04



### 探究活動



#### 大学受験に臨む生徒を育てます。

2018年度より高校、2019年度から中学で探究活動がスタートしました。この活動を通じて育む知的好奇心は、自主的な学びへの原動力となり、大学受験に臨む際の高い目的意識につながります。

中学生

【中学1】  
面白い人物を紹介しよう!

【中学2】  
高知と京都の比較

【中学3】  
職場体験  
キャリアセミナー  
卒業論文

【PRE-1】  
探究活動発表会

高校生

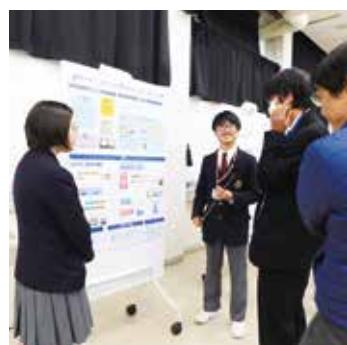
【高校1】  
キャリアセミナー  
探究に必要なアプローチ  
を経験することが目的

【高校2】  
深く掘り下げ、仮説/検証を通じて、論文として  
成果をまとめ発表する

【高校3】  
大学入試講座

#### 身につく力

- 情報収集力
- 課題発見力
- 論理的思考力
- 連携力
- 文章表現力
- 表現・発信力



# 各教科の取り組み

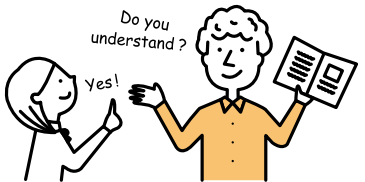
英語・国語・数学・理科・社会・保健体育・芸術

“正しい”英語を  
“使える”ように!



## 正しい英語を身につける

- 徹底した英文法演習と精読読解演習
- 音読、暗唱トレーニング
- ネイティブ教員(4人)による英文エッセー添削指導(中3-高3)



## 使える英語を身につける

- すべての学年でネイティブ教員とのチームティーチング授業を実施  
(中学/3時間、高1/2時間、高2/1-2時間、高3/1-2時間)
- オンラインでのマンツーマン英会話の授業が充実  
(中1/年間10回、中2/年間10回、中3/年間10回:1回25分)
- iPadを使ったプロジェクト課題
- 英検などの民間試験対策



## 国語をより楽しく・よりわかりやすく

### ●情報機器を積極活用

タブレット端末は、調べ学習やクイズアプリ、宿題の解答解説の配信などに積極的に活用し、古典世界とデジタル機器の学びのコラボも「いとをかし」

### ●手作り教材がいっぱい

学習の到達度に合わせて手作りの教材でわかりやすく授業を展開  
教科書だけでは学べない好奇心溢れる学び

### ●漢字検定受験&合格をサポート

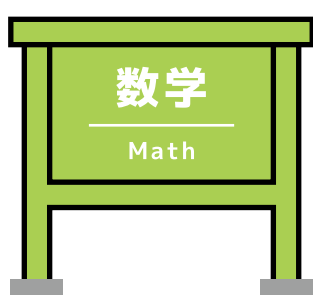
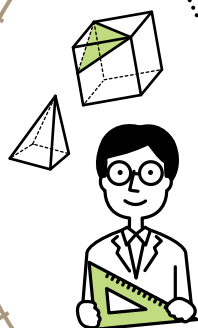
今年1年の世相を漢字一字で表現する2019年「今年の漢字」の予想  
に本校生徒約600人が応募



## わくわくしながら ページをめくろう!



## 数学ができたらいつもの 景色が違って見えた!

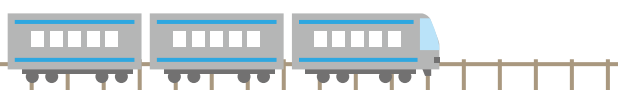


## 数学的思考で未来を切り拓こう

- 賢いと数学ができるのではなく、数学を学ぶと賢くなれる
- 物事を数でとらえる、論理的に思考するというチカラを、数学を通して身につける
- 土佐塾数学科の目標は、ただ問題を解けるようにすることではなくアタマを鍛えること

## 学習サポート

- 教員と生徒のやり取りやコミュニケーションを通して数学の本質に迫る
- タブレットによる解説動画や課題の配信などで、学習を助ける環境を整える
- 希望者は数学検定を校内で受験可能  
(2020年『実用数学技能検定グランプリ』奨励賞受賞)



「自分のことは自分で」  
自立した大人になる！



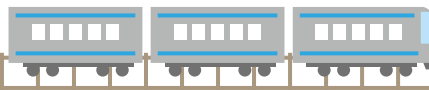
### 感性を磨き、感ずる心を養う [音楽・美術・書道]

- 芸術に親しむことで表現力・創造力・行動力を身につける
- 「音で表現すること」と「鑑賞すること」を楽しむ
- 「書は人なり」という言葉があるように文字に自分らしさを表現

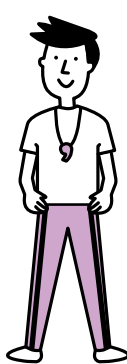


### 自立・自走・共生のために [技術・家庭・情報]

- 生活や社会で利用されている技術について理解を深め、工夫する力や活用する能力を育む
- グループワークを通してお互いの考え方や価値観をシェアし、他者とのかかわりを学ぶ



健康やスポーツを  
社会の中で考えていける  
力を身につけよう！



### 課題を発見し、 合理的な解決に向けた学習

- 年間通じての体力づくり（中学：縄跳び）
- 向上心、達成感、忍耐力
- 集団生活の意識づくり
- 体を動かす楽しさ
- 保健でのスライド作りを通じて、自ら学び考える（プレゼンテーション、コミュニケーション能力を育む）

- タブレット使用例
- ・プレゼン作り（保健）
  - ・ウォーミングアップ（ダンス）
  - ・動画撮影、動作確認



### 興味関心を無限に広げていく学習

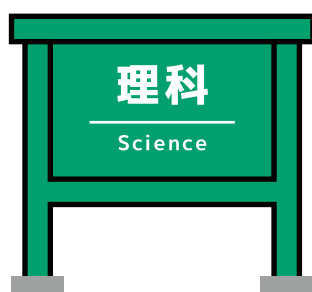
- 主体的に学び、理解度を深める学習  
生徒は個別のテーマを持ち、多角的に探究し、課題を見つけて解決する力を身につける
- 豊かな表現で主張する力を育む  
主体的な学びで得た知識や自分の考えを様々な方法で表現する（パワーポイントでのプレゼンテーション、動画作成、自らの模擬授業など）
- 模擬裁判選手権出場、地理検定などにチャレンジして視野を広げる



未来を築こう！  
君こそが主人公だ！

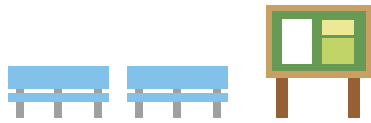


“真理の大海上”に飛び込んで  
神秘の感動を味わおう！



### 「探究」と「理科」をつなげる「科学大好きプラン」

- 科学的な見方や考え方を養い、未知の問題を見出し解決する科学的思考力を鍛える
- 中大連携・高大連携の充実（中学各学年でのサイエンスセミナー、高校理系対象のサイエンス・パートナーシップ・プログラム）
- 物理チャレンジ等の各種科学コンテスト参加者への指導
- 実験、観察、演習を中心とした体験的・問題解決的な学習プログラムの実施
- 教科学習の効率化と協働学習の拡充による学びの場の提供



# 受験指導室



大学受験に豊富な経験を有する教員からなるチーム

## 進学力強化に向けて5つの役割

役割  
1

学習状況の調査・模擬試験・考查の成績などから、学年・教科と連携し、担任・教科担当とともに個人面談を行い、志望する大学に向けてのロードマップを示す。

役割  
2

模擬試験の結果を受けて、教科担当・学年団とともに、進路検討会を年に数回実施し、現在の学力分析、及び今後の学習計画を検討する。

役割  
3

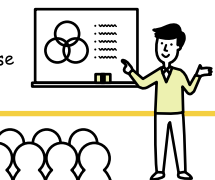
進路講演会・進学説明会・大学入試説明会を定期的に実施し、大学入試制度の動向、志望大学の傾向、受験手続等必要な情報を提供する。

役割  
4

大学との連携の中で「学びたい」「挑戦したい」気持ちを育てるため、オープンキャンパスツアーや、大学教授を迎えてのディスカッションなどを企画する。

役割  
5

主要予備校が実施する各種セミナーや講座への参加をコーディネートする。



### タブレットを使った学習実践記録（スタディ・レコード）

- 学習計画を設計し自らの学習を振り返る

【生徒用画面】

- ① 1週間の目標設定
- ② クリックすると日々、週間、月間の学習結果
- ③ その日の学習時間をカラー表示
- ④ 1日の教科ごとの学習時間集計
- ⑤ 起床と就寝時間
- ⑥ 1日の成果などの記載

学習時間

英語	0分
数学	70分
国語	180分
理科	0分
社会	0分
その他	0分

総時間：250分



# 教育課程(令和2年度)

## 【中学校】年間授業時数

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保体	技術家庭	英語	道徳	特別活動	総合学習
中1	175	105	210	140	53	52	105	70	210	35	35	50
中2	175	140	210	140	35	35	105	70	210	35	35	70
中3	210	105	210	175	35	35	105	35	210	35	35	70

## 【高等学校】

### ● 3年間のホーム編成

- 高1 繰続生(土佐塾中学校から進学)と進度が異なる科目については、別々に授業を行う場合があります。必要に応じて、補習授業や休業期間中の特講などで調整します。
- 高2 文系・理系別にホームを編成。文理混成あるいは文理別に、志望校別のホームを編成。
- 高3 基本的に高2と同様のホーム編成、状況により変更する場合があります。

### ● 学年ごとの教科別週間授業時間数

	国語	地歴・公民	数学	理科	保体	芸術	英語	家庭	情報	LH	総合
高1	5	4	6	6~8	4	2	6	2	-	1	1
高2文系	6	6~8	6	4	3	0~2	7	-	2	1	1
高2理系	6	4	7	6	3	0~2	6	-	2	1	1
高3文系	6	8~10	6	4	2	0~2	7	-	-	1	1
高3理系	4	4~6	9	8	2	0~2	6	-	-	1	1

※ LHはロングホームルーム。補習の時間は、この表に含みません。

※ 地歴・公民…世界史・日本史・地理・現代社会・倫理・政治経済

※ 理科…物理・化学・生物・地学・科学と人間生活

### ● 教育課程と高1・高2での選択方法

#### 【理科】

- 高1 ■「科学と人間生活」(必修)と、その他2科目を選択。
- 理系…「化学」を必修、他に「物理」・「生物」から1科目を選択。
- 文系…「生物」・「化学」・「物理または地学」の中から2科目を選択。
- 高2 ■高1で選択した科目を引き続き選択。

#### 【社会】

- 高1 ■世界史は必修(学習指導要領指定)と、日本史と地理から1科目を選択。
  - 公民
  - 文系・理系…高1で学習した「地歴」2科目の中から1科目を選択し継続。
  - 東大等の文系志望者は、高1での「地歴」2科目を3年間継続。
- ※年度により、一部コースでは「公民」を高3で学習することがある。



# 社会性をはぐくむ 学校行事



4

APR

- 入学式
- 始業式
- 対面式
- 無我夢中コンサート

5

MAY

- 高校県体
- 中間考査
- 高校ホームマッチ

6

JUN

- 保護者と教職員の会  
総会
- 研修旅行(高2生)
- 遠足(中学生、高1・3生)
- 中学地区体

10

OCT

- 中間考査
- 学園祭



11

NOV

- 遠足
- 研修旅行(中2生)
- 中3サイエンスセミナー

12

DEC

- 期末考査
- 総業式
- 特別講座
- 保護者面談

中3遠足



研修旅行(中2)

オーストラリア研修



入学式

# SCHOOL EVENT

体育祭や学園祭など、さまざまな学校行事を通じて生徒たちは、力を合わせたくさんの笑顔とともに、大きく伸ばしています。



7  
JUL

- 期末考査
- 中學水泳実習
- 終業式
- 中2高1
- 保護者面談
- 救命救急講習
- 特別講座
- 中3ワンデー
- 中学県体
- リサーチ

8  
AUG

- 特別講座
- 高1応急救手当講習
- オーストラリア
- 短期留学研修
- 始業式

9  
SEP

- 生徒会役員選挙
- 体育祭

1  
JAN

- 特別講座
- 始業式
- 高・推薦／一般入試
- 高校卒業式

2  
FEB

- 鍛歩会
- 中学入試
- (前期・後期)
- 生徒会役員選挙

3  
MAR

- 学年末考査
- 保護者面談
- ホームマッチ
- ハワイ
- 中学校卒業式
- 異文化交流
- 修了式



# 個性がほとばしる 部活動



水泳部

One for all,  
All for one

日々、  
是鍛錬也

過去の自分が  
ライバル  
目指せ  
自己ベスト!!

レスリング部

陸上部

正射必中



レスリング部

陸上部

正射必中

ラグビー  
フットボール部



バスケット  
ボール部



中学軟式野球部

弓道部



中高仲良  
くやつてます!



空手道部



高校硬式野球部

# CLUB ACTIVITIES

本校の生徒たちは、部活動にとても熱心に取り組んでいます。

部活動を通じ、個性を存分に発揮しています。部活動は、生徒たちが学校生活を充実するための大切な活動です。練習中や試合中に生徒たちが見せる真剣な眼差し、輝き、そして笑顔は、その個性や力を存分に発揮しているからこそ、眩しさにあふれています。



# 大志寮 [学生寮]



本校の学生寮『大志寮』には、「男子寮」と「女子寮」があり、ゆったり寛ぐことができる個室と、集団生活を快適に過ごすための共用スペースなど、設備が整っています。  
また安全管理、生活指導も万全の体制で行っています。

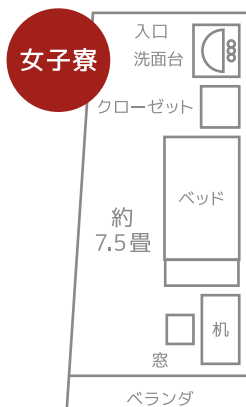
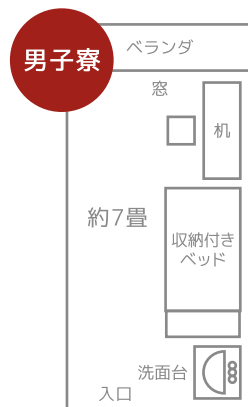
## ■寮費 男子寮／女子寮

2020年(令和2年)4月現在

入寮費……中学入学の場合 50,000円 高校入学の場合 25,000円  
月額寮費…44,000円

20,000円(創立30周年特別記念／令和4年3月まで)

月額食費…30,000円(学校登校日の昼食は、別途各自払い)



個室・男子寮



個室・女子寮



自習室



食堂



浴室



洗濯・乾燥室

# 新グラウンド [30周年記念グラウンド、2016年秋創設]



## 安全・防災対策 南海トラフ地震に備え、さまざまな取り組みをしています。

### 海拔180m

本校は、海拔180mに位置しているため、津波などの心配がありません。その安全性から高知市との協定により収容避難所にも指定されています。



### 3日分の備蓄

生徒教員合わせて1,300人分の緊急時用ブランケット、3日分の水、食料(アレルギー27品目不使用の必要数を含む)、ポータブルトイレなどを備蓄しています。

### 防災教育

南海地震では、東日本大震災並みの大津波だけではなく、阪神淡路大震災並みの強烈な揺れ、地盤沈下による浸水などにも備えるよう取り組んでいます。

## 入学金・授業料

入学金	150,000円	授業料	28,000円	授業料	33,000円
施設協力金	200,000円	施設協力金	10,000円	施設協力金	5,000円
[入学金手続時納入] 計	350,000円	[毎月納入]	計 38,000円	[毎月納入]	計 38,000円

※高校就学支援金(令和2年度以降入学者は上限33,000円)をこれから控除した額を納入します。

〈特待生制度〉成績優秀者には、授業料全額免除などの特待生制度があります。

## スクールバス・シャトルバス

### ●スクールバス

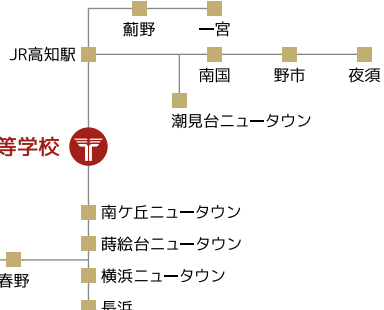
高知市内在住の方で、スクールバスを利用できる地域は、一宮・薊野・潮見台・横浜ニュータウン・春野・瀬戸・横浜・長浜地区に限ります。高知駅での利用はJR利用者に限ります。



〈スクールバス路線図〉



土佐塾中学・高等学校



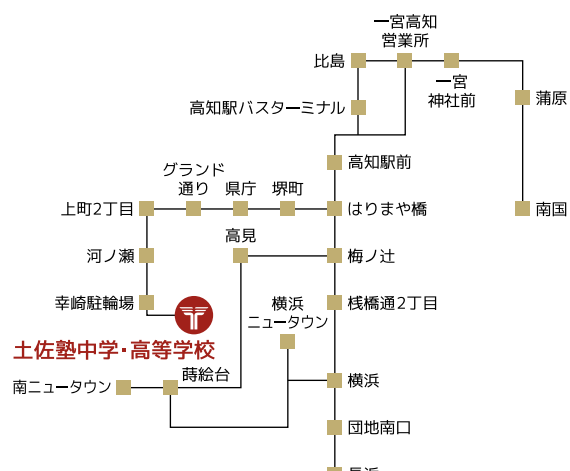
### ●シャトルバス

通学の利便性及び保護者様負担の軽減をはかるため、シャトルバスを運行しています。

## ACCESS



## 路線バス



学校法人士佐塾学園  
**土佐塾中学・高等学校**

〒780-8026 高知市北中山85  
TEL.088-831-1717 FAX.088-831-1573  
E-mail.koho@tosajuku.ed.jp  
www.tosajuku.ed.jp

