

学校案内2025(令和7年度)
School Guidebook

五 言 高



未来を
デザイン
するのは
君だ!!



そうだ!
薩南へ行こう!!



薩 南

鹿児島県立
薩南工業高等学校

創設者 宮原直二

校是

ひと筋に 学び励みて 墨縄の 正しき道を ふみなたがへそ

明治42年に知覧村立工業徒弟学校として設立され、今年で116年目を迎える歴史と伝統のある学校です。「ひと筋に学び励みて墨縄の正しき道をふみなたがへそ」とは、本校の創設者である宮原直二翁が開校にあたり、第一回入学生へ送られた和歌で、「自らの目標に向かい、人としての正しき道や目標へ到達するための道を踏み間違えないように、ただひたすらに努力、精進しなさい」との意味です。

本校では自らの目標を定め、幅広い教養と技術、豊かでたくましい人間性を培い社会で活躍できる人材を育成することを目標にしています。

校訓



自主 前に踏み出す力
向学 考え抜く力
和協 チームで働く力

君！！薩南で未来をデザインしよう！





設置学科

工業

建築科

Architecture

工業

機械科

Machinery

工業

情報技術科

Information technology

家庭

生活科学科

Living science

工業

建築科

Architecture

定員
40名



ものづくりコンテスト（木材加工部門）

将来の設計士や現場監督をめざして、
建築に関する専門知識を学び、
建設のプロとして活躍できる人材を育成します。

専門的な学習

設計製図分野

建物の構造や仕組み、法律を学び、自分自身で建物を設計し、描き上げるスキルを身につける。

木材加工分野

のこぎりやノミなどの手工具の使い方や、機械工具の取り扱いを学び、作品製作を通してものづくりの本質を学ぶ。

CAD・BIM分野

パソコンでの図面作成のスキルを身につけ、建築CAD検定の取得を目指す。また、BIMを用いた建物の3Dモデリングを学ぶ。

測量施工分野

コンクリートの強度や鉄筋の組み方などを学んだり、土地の形状を計測することで建物を実際に建てる為のスキルを身につける。



CAD・BIM実習



出前授業（管工事）

取得可能な資格・
検定

- 2級建築施工管理技士補
- 建築CAD検定2級
- 初級CAD検定
- 技能検定建築大工2級、3級
- 危険物取扱者乙種
- 測量士補

工業

機械科

定員
40名

Machinery



原動機

機械・機器や金属材料に関する学習と実習を行い、ものづくりの知識と技能で次世代の課題を解決できる人材を育成します。

専門的な学習

設計製図分野

機械製品の構造や仕組みを知り、設計図の読み書きや、製品の開発から生産までの流れを学びます。

金属加工分野

機械や工具、測定具の使い方や取り扱いを学び、金属材料を切削、溶接して製品を作ることで、製造について学びます。

材料・計測分野

金属材料の強度測定や検査をし、特性や用途を学び、機械を設計するためのスキルを身につけます。

原動機・制御分野

風力、水力、熱などを動力に変換する装置の構造や理論を学び、エネルギーの様々な活用法を学びます。



ガス溶接



手仕上げ



アーク溶接

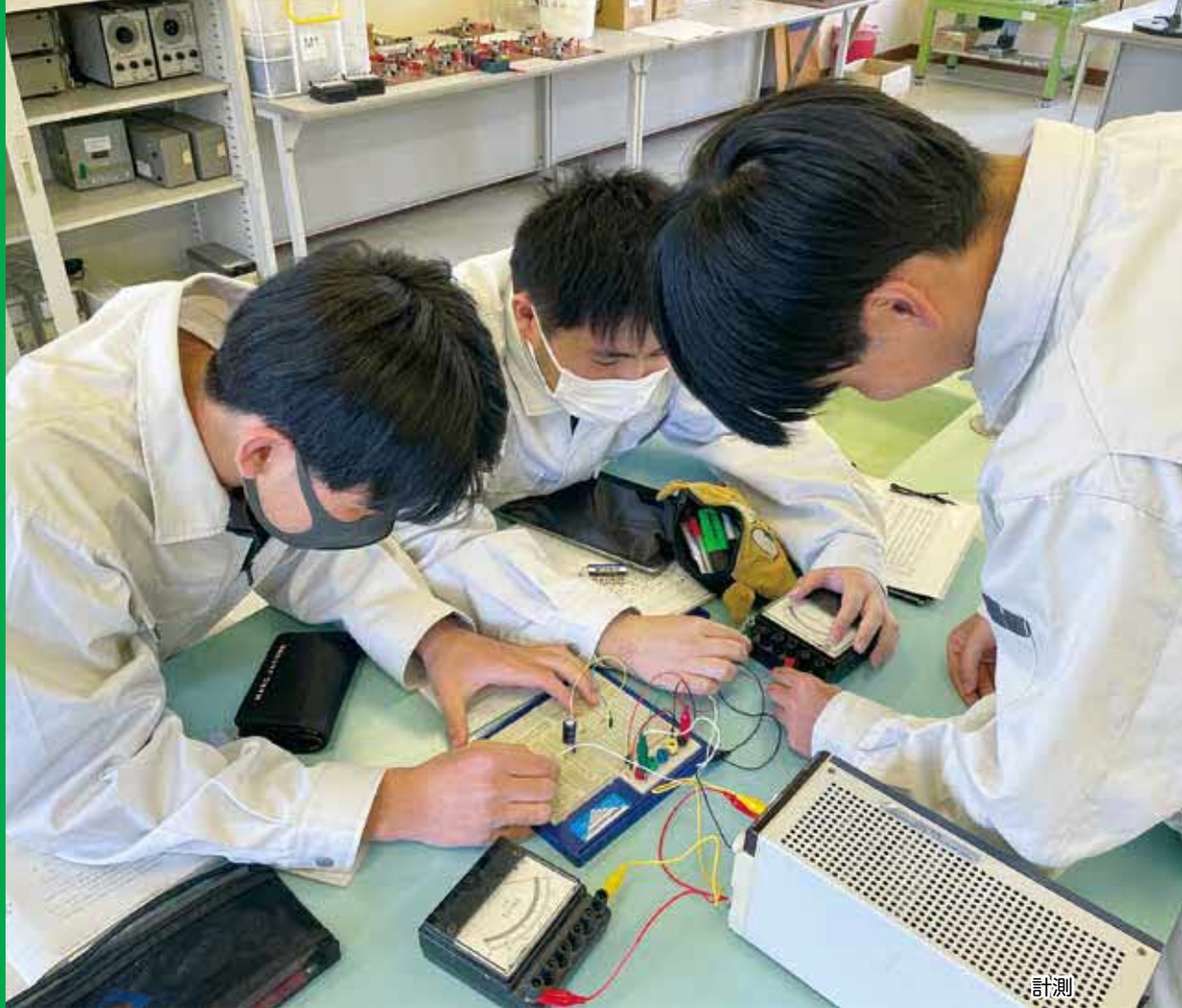
取得可能な資格・検定

- ガス溶接技能講習
- 危険物取扱者試験
- 二級ボイラー技士
- 第二種電気工事士
- 技能検定機械加工普通旋盤作業 3級
- ボイラー取扱技能講習
- 技能検定機械検査 3級

工業

情報技術科

Information technology



計測

定員
40名

プログラミングやアプリケーションの操作、
電気・電子の知識や技術を学び、
情報化社会で活躍できる人材を育成します。

専門的な学習

情報

プログラミングの知識や技術の習得を目指します。また、文書作成ソフトや表計算ソフト、プレゼンテーションソフトについても学び、活用できる能力を育成します。

電気

電気の基礎について学びます。第二種電気工事士の取得を目指し、電気工事の作業技術はもちろん、安全第一の姿勢を育成します。

電子

身の回りに使用されている電子部品等について学びます。電子回路等の実習を通して、物事を理論立てて考える力を育成します。



電子制御



電気工事



シーケンス制御

取得可能な資格・
検定

- ITパスポート
- 第一種・第二種電気工事士
- 工事担任者試験
- パソコン利用技術検定試験
- 情報技術検定試験

家庭

生活科学科

Living science



被服



保育

定員
40名

専門的な学習

生活産業に関わる知識・技術を学び、
生活の質の向上と社会の発展に主体的に
取り組むことのできる人材を育成します。

被服分野

縫製技術や知識はもちろん計画的に作業に取り組む力や仲間と協力して諦めない心を育成します。3年次にドレスを製作してファッションショーを行います。

食物分野

栄養や健康を考えた献立や調理法について学びます。実習をとおして日常食からおもてなし料理までの調理技術も身につけます。

保育分野

子どもの発達に関する知識や乳幼児との関わり方、絵本、折り紙、歌・ピアノなどの技術を身につけます。

情報分野

文書作成や表計算、プレゼンテーションに関する技術を身につけ、各種検定にチャレンジします。



調理



情報



被服

取得可能な資格・検定

- 被服製作（和服・洋服）
- 日本語ワープロ検定
- 漢字検定
- 食物調理
- 表計算検定
- 英語検定
- 保育技術
- プレゼンテーション作成検定
- 数学検定
- 文書デザイン検定

CAMPUS CALENDAR



入学式



クラスマッチ

4
April

- 入学式
- 一日遠足



5
May

- 生徒総会

6
June

- 高校生ものづくりコンテスト県大会
- 先輩の話を聞く会
- 進路ガイダンス

10
October

- 知薩祭



11
November

- インターンシップ

12
December

- ファッションショー
- クラスマッチ



一日遠足



生徒総会



ものづくりコンテスト



先輩の話を聞く会



進路ガイダンス



知薩祭



インターンシップ



ファッションショー

地域行事にも参加しています



茶と〇



川辺祇園祭



知覧祇園祭



知覧茶マルシェ



ねぶた祭り

小・中学校への
出前授業も
行っています！



風鈴の小径



体育祭



卒業式

7
July

- クラスマッチ
- 灯籠清掃

8
August

- 親子ものづくり教室
- 中学生の一日体験入学

9
September

- 体育祭
- 就職選考開始

1
January

- 課題研究発表会
- 修学旅行



2
February

- 授賞式
- 同窓会入会式

3
March

- 卒業式



クラスマッチ



灯籠清掃



親子ものづくり教室



中学生の一日体験入学



修学旅行



課題研究発表会



授賞式



同窓会入会式

男子寮 日新寮

寮生はみな兄弟、他では味わえない
楽しい毎日が待っている!



空調設備もあって快適!



部活動に思う存分励みたいという生徒も入寮しています。

入寮資格	自宅から通学が困難な生徒
定員	18名
経費	月額 9,000円

(令和6年4月現在)

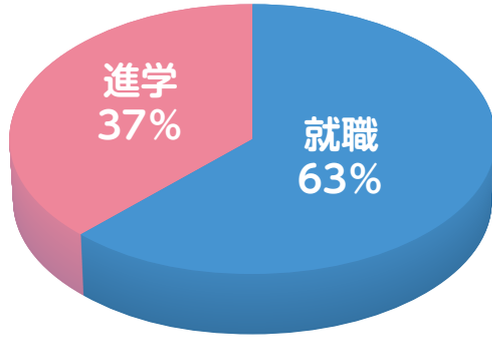
- 7:20 起床・点呼
- 7:30 公共場所清掃
- 洗面
- 7:45 朝食
- 8:15 登校準備
- 8:20 登校開始
- 8:35 学校
- }
- 15:45 部活動
- 17:00 入浴開始
- 19:00 夕食
- 20:20 点呼
- 20:40~21:40 学習
- 23:00 消灯

寮生の1日

学校まで
徒歩3分!

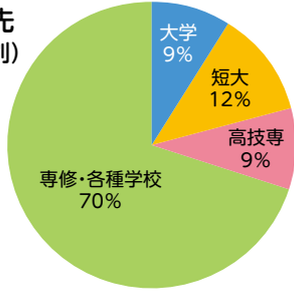
学習希望の場合は、
申請により24:00まで
延灯可能。

主な進路先 令和6年度進路状況

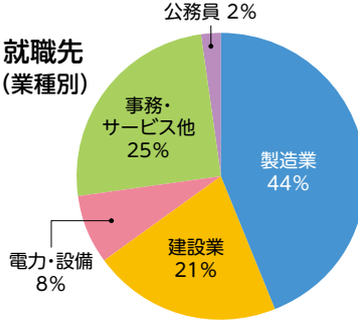


就職内定率 100%

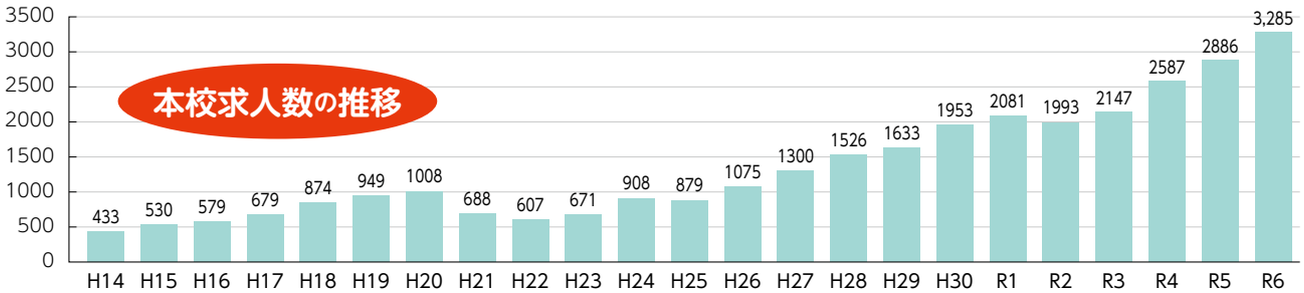
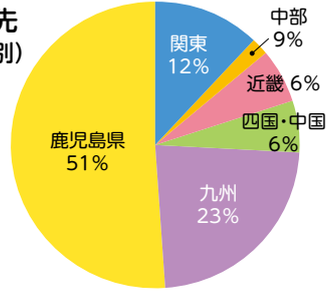
■ 進学先
(校種別)



■ 就職先
(業種別)



■ 就職先
(地区別)



■ 主な就職先 A: 建築科 M: 機械科 J: 情報技術科 L: 生活科学科

自動車 M トヨタ自動車(株) L マツダ(株) M トヨタ自動車九州(株)	AJ 敷島製パン(株) (2名) L 山崎製パン(株) L 山崎製パン(株) M TOTOアクアテクノ(株) J (株)乗富鉄工所 L 沢井製菓(株) 九州工場 M (株)並松自動車 (2名) M (株)河野工業所 L 京セラ(株) 鹿児島国分工場 AMJ 京セラ(株) 鹿児島川内工場 (3名) J (株)日本計器 鹿児島製作所 J 日新興業(株)	電力 J (株)エステック (2名) J (株)川北電工 J (株)永照電気	A (株)福尚 (2名) A 桑畑建設(株)	事務・サービス 他 J (株)コモディイダ L (株)ワークステーション (2名) J 鹿児島国際観光(株)サンロイヤルホテル AL 医療法人 参天会 (2名) L (株)プランテムタナカ A 社団法人桜華会 さかもと園 J (株)南九州沖縄コボタ	L 社団法人野の花会 アルテンハイム L (株)マキオ A-Zかわなべ J 社団法人友和会 薩摩富士荘 J 横浜冷凍(株)
鉄鋼 J (株)JFEウイング A JFEスチール(株) 西日本製鉄所	製造 L 日本電気(株) (NEC Corporation) J 日本オーチス・エレベータ(株)	建設 A 住協建設(株) A (株)片山組 A (株)濱崎組 A 住友林業ホームエンジニアリング(株)九州事業部 A ケイアイスター不動産(株) (2名) A (株)吉丸組 A (株)孝匠	公務員 A 指宿南九州消防組合		

■ 主な進学先 A: 建築科 M: 機械科 J: 情報技術科 L: 生活科学科

大学 J 大阪国際工科専門職大学 工科学部 情報工学科 J 鹿児島国際大学 国際文化学部 国際文化学科 L 鹿児島国際大学 福祉社会学部 社会福祉学科	A 麻生建築&デザイン専門学校 インテリアデザイン科 J KCS 福岡情報専門学校 情報エキスパート科 (3年課程) J 麻生リハビリテーション大学 理学療法学科 L スピリッツオブマイスター 製菓・製パンコース L スピリッツオブマイスター 接遇サービスコース (2名) L スピリッツオブマイスター 調理コース L ハリウッドワールド美容専門学校 エステ専門コース L ハリウッドワールド美容専門学校 ブライダル専門コース L 福岡ビューティーアート専門学校 美容科 L 福岡ECO動物海洋専門学校 動物看護師専攻 L 宮崎ペットワールド専門学校 ペット美容・グルーマーコース M 鹿児島県美容美容専門学校 美容科Wライセンスコース M KCS 鹿児島情報専門学校 情報エキスパート科 (3年課程) J KCS 鹿児島情報専門学校 大学併修科 (4年課程) J 鹿児島天文館メディカルカレッジ 臨床検査学科 L 今村学園ライセンスアカデミー Wライセンスコース L 県医療法人協会立看護専門学校 看護科 M 鹿児島県立農業大学校 農学部茶業科
短大 L 鹿児島純心女子短期大学 英語科 L 鹿児島純心女子短期大学 生活学科 子ども学専攻 (2名) L 鹿児島純心女子短期大学 生活学科 食物栄養専攻	
職業能力開発施設 L 鹿児島ホテル短期大学校 ホテルビジネス科 J 吹上高等技術専門学校 自動車工学科 (2名)	
専修・各種学校 他 J 代々木アニメーション学院 クリエイター学部マンガ科 L 上田安子服飾専門学校 ファッションクリエイター科 A 麻生建築&デザイン専門学校 建築工学科 (3年課程) A 麻生建築&デザイン専門学校 建築学科 (2名)	

先輩から一言

夢実現！

幼いころから祖父や親戚の大工姿に憧れ、自分もかっこいい大工になりたいと思っていました。中学生の私は薩南工業高校建築科で夢を実現させると心を決めました。建築科では、大工技能だけではなく建築物の構造や設計などについても学びました。学びが深まるにつれ建物ってこうやってつくるんだなと理解し、建築に対する興味がますます大きくなっていきました。建築科では、教室での授業以外に手工具や機械工具を用いた木材加工、パソコンでのCADやBIM、製図や測量など、ものづくりを通して現場で必要となる技術を学べます。私の進路は先輩方も多数入社している住友林業ホームエンジニアリング株式会社を紹介していただきました。この企業には大工技能を学ぶ訓練校があると知り、絶対に合格すると決意しました。夏休みを返上して面接や作文、筆記試験対策に必死に頑張った結果、内定をいただくことができました。3年間、建築科で多くのことを学び大工技能を身につけ、仲間たちと協力して様々なことに挑戦してきたことが、夢の実現につながったと思います。建築科は毎日が新しいことばかりで、楽しく学ぶことができます。中学生の皆さん、薩南工業高校の建築科でぜひ学んでみませんか。



建築科

松下 遼心 さん(知覧中出身)

進路先

住友林業ホームエンジニアリング株式会社
九州事業部(福岡) 大工職

夢への第一歩

機械科では、設計製図分野、金属加工分野、材料・計測分野、原動機・制御分野など、主に機械に関する専門的な知識を学ぶことができます。

入学当初は機械や機器に関する知識は全くありませんでした。正直、不安な気持ちで一杯でしたが、先生方の丁寧な授業のお陰で、様々な知識を身につけることができました。また、実習を通して安全作業はもちろん、機械の仕組みや操作、ものづくりの楽しさを知ることができました。

それから3年間、クラスの仲間と切磋琢磨して勉学に励んだり、難しい資格に挑戦したりすることで、お互いを高め、人として成長できたと思います。

私は4月から県立農業大学校に進学します。家業であるお茶の生産者になるために必要な、最先端の技術を学ぼうと思ったからです。進路先を決めるときも、先生方が熱心に勉強や面接の指導などをしてくださりました。私が夢への一歩を踏み出すことができたのは、関わってくださった多くの方々のお陰だと思っています。

皆さんも、自分の可能性を広げられる薩南工業高校機械科で学び、夢実現しませんか。



機械科

恒吉 瑛仁 さん(別府中出身)

進路先

鹿児島県立農業大学校

「目標」を力に

私の所属する情報技術科では、プログラミング等の情報技術のほか、電気工事や電子回路といった様々な分野の専門知識の学習に取り組みます。座学で基礎を学び、その知識を活かして実習を行い、就職に必要な技術も取得していきます。私自身、入学当初は、自分の目標を持っておらず、勉学に対するモチベーションの方も高くありませんでした。時がたち、2年生になると専門教科が増え、プログラミングやIT用語を学習していくうちに、IT分野に強く興味を抱くようになり、詳しく学びたいと思うようになりました。目標を持ってからの私の高校生活は、大きく変化し、授業態度の改善や自ら資格試験に取り組む様になりました。難易度の高い資格試験もあり、自分だけでは、理解することのできない困難な問題も多々ありましたが、先生方の手厚いサポートにより、無事に合格することができました。こうした努力の継続により、徐々に成績も上がり、第一志望だった大阪国際工科大学 情報工学科に入学することができました。以前の私なら自ら進んで、勉学に励むことはありませんでした。この薩南工業高校に入学し、目標や興味を持つことで、自分自身を変えて成長には、「目標」が不可欠だということを学びました。これから入学する皆さん、情報技術科の幅広い分野の学習の中で、興味や目標を持って、自分自身を成長させるきっかけを見つけてみませんか。



情報技術科

松澤 天斗 さん(顯娃中出身)

進路先

大阪国際工科大学
情報工学科

「四冠王」

私は、数多くの検定を取得できる点に魅力を感じ薩南工業高校に入学しました。そして、家庭科技術検定「四冠王」を目指し授業に励みました。想像していた以上に難しく心が折れそうになりましたが、最後まで諦めずに取り組み、和服・洋服・食物・保育の1級に合格し「四冠王」を取得することができました。入学当初は何もできなかった私が「四冠王」を取得できたのは熱心に指導して下さった先生方と同じ目標に向かって頑張るクラスメイトのおかげです。

生活科学科では被服・食物・保育・情報など幅広い分野について、基礎から学び、実習を通して知識や技術を身に付けることができます。学んだことをいかして地域の小学校に出前授業に行ったり、ボランティア活動などを通して地域の方々と交流したりします。また、自ら製作したジャケット、浴衣、ドレスを披露するファッションショーやフルコースを作り保護者を招待する食事会など、薩南工業高校でしかできない貴重な経験をすることができます。

進路先も幅広く、たくさんの求人票や指定校の推薦をいただき選択することができます。私は情報の検定に取り組む中で、パソコンの技術を活かすことのできる事務職に就きたいと考えるようになり、「株式会社プランテムタナカ」を志望し、内定を頂くことができました。

私は生活科学科に入学して本当に良かったと思います。みなさんも生活科学科で充実した高校生活を送ってみませんか。



生活科学科

椎原 亜寿咲 さん(川辺中出身)

進路先

株式会社プランテムタナカ

がんばってます! 部活動

体育系・文化系・工業系の多彩な部活動!
きみの“やりたい”が薩南ならきっと見つかる!



部活動実績

野 球	春季地区高体連大会 準優勝 , 春季地区大会 ベスト4 , 秋季地区大会 ベスト4
バスケットボール	南薩地区春季大会 女子 3位 , 南薩地区秋季大会 女子 2位 , 県高校総体 女子 ベスト16
バドミントン	南薩地区春季大会 個人男子ダブルス 3位 , 南薩地区秋季大会 個人1年生の部男子ダブルス 優勝
書 道	第22回南薩地区揮毫大会 高文連賞 優良賞 , 第55回県高校書道展 高文連賞 秀作賞 優良賞 , 第53回四国大学全国高校書道展 推薦 , 第28回みたま祭書道展 菊花賞・若竹賞 , 第18回鹿児島県書道会席書会 秀作賞・優秀賞
吹 奏 楽	第69回鹿児島県吹奏楽コンクール 高等学校B部門 金賞 (川辺高校と合同演奏)
機 械 工 作 部	第23回高校生ものづくりコンテスト溶接作業部門鹿児島県大会 団体 最優秀賞 個人 最優秀賞 優秀賞 , 第16回九州地区高校生溶接技術競技会 団体 優勝 個人 優勝・準優勝・優良賞 , 高校生ものづくりコンテスト九州地区大会溶接部門 最優秀賞・優良賞 , 第24回高校生ものづくりコンテスト全国大会 敢闘賞



鹿児島県立薩南工業高等学校

〒897-0302 鹿児島県南九州市知覧町郡5232番地
TEL 0993-83-2214 FAX 0993-83-2215
<http://www.edu.pref.kagoshima.jp/sh/satsunan/>



ホームページ



ブログ