

交通アクセス



JR上り方面

- 大牟田から → 43分
- 荒尾から → 38分
- 玉名から → 22分
- 木葉から → 14分
- 植木から → 7分

JR下り方面

- 熊本から → 6分
- 川尻から → 17分
- 宇土から → 25分
- 松橋から → 30分
- 八代から → 51分
- 三角から → 57分

JR豊肥本線

- 武蔵塚から → 33分
- 新水前寺から → 22分

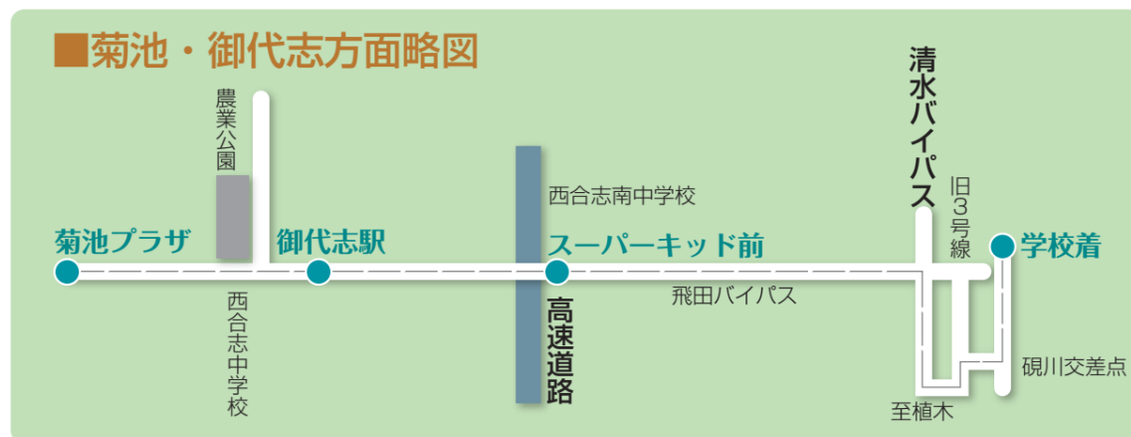
熊本電鉄

- 御代志から → 27分
(韓々坂まで)

スクールバス

- (菊池・御代志方面)
- 菊池プラザから → 50分
- 御代志から → 25分

スクールバス路線図



※課外の時間に対応して運行



ほんやりしていた夢が

はっきりとした

目標に変わる。

キミの夢を大きく育てる 3年間。

文徳高等学校で、可能性をひろげ、夢をかなえる力を育もう!

個性豊かな部員たちと、楽しく個人制作や共同制作に取り組んでいます。
 一生懸命日々の練習に励んでいます。
 女子バスケットボール部 三年 普通科 普通科コース 野中ゆな(西合志南中出身)
 個性豊かな部員達と切磋琢磨しながら取り組んでいます。
 学科コース関係なく、活動することのできる部活です。
 男子バスケットボール部 三年 普通科 普通科コース 甲斐将介(介花後中出身)
 体育大会や文化祭などの行事の運営に携わり、みんなで楽しく活動しています。
 放送部 三年 普通科 進特コース 本村音羽(九州学院中出身)
 全国大会上位入賞を目標に日々の練習に励んでいます。
 文武両道も可能で様々な人が活躍しています。
 ライフル射撃部 二年 普通科 東大・医進コース 櫻村麗(玉南中出身)
 文化祭や体育大会のイベントで最高のパフォーマンスができるように部員全員で助け合い、楽しく活動しています。
 ダンス同好会 二年 普通科 普通科コース 吉住実枝(花陵中出身)
 県大会優勝を目標に、お互いを鼓舞しながら、一球一球を大切に日々の練習に励んでいます。
 男子バレーボール部 二年 理工科 専門コース 高山成生(錦ヶ丘中出身)
 県大会で四冠として全国で勝ち進んでいき、先生、親などに日頃の恩返しをできるように練習に励んでいます。
 男子ソフトボール部 二年 普通科 普通科コース 上野聖哉(飽田中出身)
 「全力送球」を合言葉に、文武両道に加え、社会で活かせる力を身に付ける為、日々練習しています。
 ハンドボール部 二年 普通科 普通科コース 岩下京平(白川中出身)
 「写真を一生の趣味に」をテーマに校内の撮影や、学校行事の撮影といった活動を、皆で楽しく行っています。
 写真部 三年 普通科 普通科コース 大重晴太郎(清水中出身)
 高校総体優勝を目指して頑張っています。
 部員全員で一丸となって、「一生懸命練習しています」
 剣道部 三年 普通科 進特コース 園田大貴(清水中出身)
 甲子園で勝つことを目標に、一生懸命練習に取り組む、チーム全員で勝利に向かってがんばります。
 硬式野球部 三年 理工科 専門コース 林田歩夢(天明中出身)
 インターハイに出場して結果を残すべく、たくさんの人に恩返しができるよう日々練習を頑張っています。
 空手道部 三年 普通科 普通科コース 本田実夢(大津北中出身)
 夏の全国大会出場を目標に、一人ひとりの個性を大切に、明るく楽しくをモットーに日々の練習を頑張っています。
 軟式野球部 三年 理工科 普通科コース 山下峻(白川中出身)
 「去年よりも今年」を目標に、前向きに活動し、仲が良く充実した練習を部員全員で取り組んでいます。
 吹奏楽部 三年 普通科 進特コース 山下義典(託麻中出身)
 お世話になった方々に感謝をし、一人ひとりが全国優勝という目標を掲げて日々の稽古に全力で取り組んでいます。
 相撲部 三年 理工科 専門コース 高崎天寿(河内中出身)
 応援して下さる方への感謝の気持ちを忘れず、常に全力で日本一を目指して日々練習に励んでいます。
 女子ソフトボール部 三年 普通科 普通科コース 恒松未空(日吉中出身)
 一人一人の進むべき道のために、私達は日々の授業や勉強を大切にしています。
 三年 普通科 進特コース 池田航生(松橋中出身)
 「都大路」を目標に掲げ日々練習に励んでいます。
 今年こそ優勝旗を取りかえします。
 陸上・駅伝部 一年 普通科 普通科コース 橋元愛華(錦ヶ丘中出身)
 それぞれの専攻で新しいことを学び、私たちの将来のために日々取り組んでいます。
 三年 理工科 専門コース 村上英司(日吉中出身)
 全国大会ベスト4を目標に、感謝の気持ちを忘れず、県大会から元気に自信を持ってプレーします。
 男子ソフトテニス部 三年 理工科 専門コース 荒木冬伍(城北中出身)
 先生方のサポートを受け、高専編入や国立大学への進学に向けて資格の取得や日々の学習に取り組んでいます。
 三年 理工科 特進コース 浅山木智(菊池南中出身)
 部活動にも力を入れながら、進学や就職など、それぞれの夢に向かって日々勉強に励んでいます。
 三年 普通科 普通科コース 木村夏希(岱明中出身)
 県大会優勝を目標として、部員全員でお互いを高め合いながら、日々の練習に励んでいます。
 硬式テニス部 三年 普通科 普通科コース 大石航渡(鹿南中出身)
 感謝の気持ちを忘れず、勉強との両立しながら一人一人が目標に向かって日々の練習に励んでいます。
 女子ソフトテニス部 三年 普通科 進特コース 北田真子(天水中出身)
 居心地がよいクラスで、先生方の手厚いサポートのもと意欲的に勉強に励んでいます。
 三年 普通科 東大・医進コース 上田愛琴(文徳中出身)
 英語を楽しみながら使うことを目標に、いつも個性溢れる仲間達と共に活動しています。
 英会話同好会 二年 普通科 進特コース 江森聖慶(文徳中出身)
 今、部活動が出来る環境があるという事に感謝しながら日々目標に向かって練習を頑張っています。
 男子バドミントン部 一年 普通科 普通科コース 中村有吾(天水中出身)
 感謝の気持ちを忘れず、文武両道で何事にも全力で取り組み、自分の目標に向かって頑張っています。
 女子バドミントン部 一年 普通科 進特コース 松村幸奈(江南中出身)
 感謝の気持ちを忘れずにチーム一丸となり、目標に向かって日々の練習を頑張っています。
 司理部 二年 理工科 専門コース 中島颯治郎(西合志中出身)
 支えてもらっている方々への感謝を忘れず、チームワークを大事にし、楽しいバレーボールをしています。
 チームワークを大事にし、楽しいバレーボールをしています。
 女子バレーボール部 三年 普通科 進特コース 山口利子(小川中出身)
 支えてくださっている方々に感謝をし、勉強との両立を図りながらチーム一丸となり日々の練習に励んでいます。
 卓球部 三年 普通科 進特コース 福元大樹(西山中出身)
 県ベスト8以上を目標に、部員全員が互いに切磋琢磨し、一生懸命練習に励んでいます。
 サッカー部 三年 普通科 普通科コース 武井清一(城南中出身)
 先生にご指導をいただいたり、部員同士教え合いながら、資格取得に向けて日々お稽古に励んでいます。
 茶道同好会 三年 普通科 東大・医進コース 松本里朋(文徳中出身)
 囲碁や将棋を楽しむことを目標に、勉強などと同立しながら頑張っています。
 囲碁・将棋同好会 三年 普通科 進特コース 井上和貴(このえ緑陽中出身)



理事長
中山 峰男

体・徳・智の調和と同時に科学的思考のできる秀でた人材の育成が「文徳学園」の建学理念です。豊かな知識を培い、科学的技術・才覚を身につけ、人間力のある有徳の士の育成を目指します。志高く、創造性に富み、感性豊かに、常に未来への躍進を続ける若者をはぐくむ「師弟一如」の教育をかかげ、日々の教育活動に取り組んでおります。金峰外輪山の一角が文教の地として輝き始めます。山のみどりと小鳥のさえずりに包まれた学習環境は外国からの訪問者にも大好評であり、文徳学園の教師、生徒の誇りの空間です。
 授業に運動に進取の気象を燃やしている生徒と先生方の背景には文質彬彬たる人物が確実に育っています。



2014年 新体育館完成



2015年 実習棟完成



学校長
竹下 文則

文徳学園は、皆さんの「あたま」を育てる学校です。
 ㊦ 温かい言葉で明るいあいさつのできる人
 ㊧ 確かな学力とたくましい体力のある人
 ㊨ 真っ直ぐな心で前向きに行動できる人
 文徳学園は、皆さんの三つの「たい」に応えます。
 『知性と感性を磨き、信頼される人間になりたい』
 『多くの体験や出会いを通して、人間として大きく成長したい』
 『自分の役割を発見し、自ら行動し、社会の役に立ちたい』
 文徳学園は、3年間の充実した時間と居心地のよい空間を提供します。生徒一人一人がお互いの立場や考えを尊重し、各自の良さ・得意を最大限発揮して、高め合いながら学び、健やかでたくましく成長し、生きる力をはぐくむことを願っています。



校長からのメッセージ

普通科 GENERAL COURSE



普通科は大学進学を目的とし3つのコースで、各人の目標とする大学への道を切り拓いています。

東大・医進コース

東京大学を始めとする難関大学や医学部への進学を目的とするコースです。じっくり考え学ぶことで思考力・表現力・論理力を育てています。定員30名という少数精鋭で授業を行っています。



東大や難関大学に行くならココ！



進特コース

国立大学を目指すコースです。国数英を中心に基礎から応用まで徹底した学習を行い、2年次より文系・理系のコースに分け国立大学全員合格を目指します。



国立大学を目指すぞ!!



普通コース

進路希望に応じたクラス編制とカリキュラムで各自の目標に直結した授業と指導を行います。国立大学進学希望者に対しては特別クラスを編制します。

目標が見つかる！目標に近づく！



普通科 東大・医進コース、進特コース 【令和6年度1年生時間割例】

	月	火	水	木	金	土
1	生物基礎	現代の国語	地理総合	保健	歴史総合	英語コミュニケーションI
2	現代の国語	体育	生物基礎	言語文化	地理総合	英語コミュニケーションI
3	言語文化	物理基礎	現代の国語	論理・表現I	家庭基礎	数学I
4	数学I	英語コミュニケーションI	数学I	数学A	体育	数学I
昼食						
5	論理・表現I	言語文化	総合的な探究の時間	情報I	物理基礎	
6	体育	歴史総合	L.H.R	情報I	英語コミュニケーションI	
7	家庭基礎	数学A		論理・表現I	数学I	

※数学Iは2月より数学IIに変更になります。

普通科 普通コース 【令和6年度1年生時間割例】

	月	火	水	木	金
1	数学I	数学A	論理・表現I	物理基礎	体育
2	物理基礎	歴史総合	体育	数学A	生物基礎
3	情報I	生物基礎	歴史総合	英語コミュニケーションI	論理・表現I
4	情報I	現代の国語	数学I	体育	数学I
昼食					
5	現代の国語	英語コミュニケーションI	総合的な探究の時間	言語文化	英語コミュニケーションI
6	地理総合	保健	L.H.R	地理総合	言語文化

01 こまやかな指導

一人一人の学習状態を確認しながら、きめこまやかな指導を行います。

02 個別指導で学力アップ

質問や添削等の個別指導で、各人の学力に応じた指導を行います。

03 崇城大学への優先入学

崇城大学へは選考基準を満たせば優先的に入学できます。

04 進路に合わせたカリキュラム

2年次より文系と理系にクラス分けを行い、それぞれの進路に応じたカリキュラムで効果的な授業を展開します。

理工科 SCIENCE & ENGINEERING COURSE

理工科専用実習棟の
快適で充実した設備のもとで、
様々な実験や実習を可能にしました。
☆3Dプリンターなど多くの実習機器を導入
☆全実習教室に冷暖房設備を設置



工業技術の発展は、社会生活に大きく貢献してきました。
その工業技術は、理科や数学の基礎知識の上に成り立っています。
理工科は、理系教科の基礎をしっかりと学び工学的な原理から応用まで、
幅広く工業の専門科目を学びます。大学進学にも十分対応しています。

特別進学コース



国公立大学・国立高専編入への合格を目指すコースです。電子と力学系でありながら、英語・数学に重点を置いた進学体制が準備されています。
生徒たち全員が上級学校への進学を目指します。毎年、ほぼ全員の生徒が国公立大学や国立高専編入へ合格を果たしています。



- 特徴 1** 科学技術を探究する能力を育成する。
- 特徴 2** 国公立大学入試や国立高専編入試験に対応できる授業カリキュラムを実施。
- 特徴 3** 7時限授業で、基礎学力の伸長を図る。
- 特徴 4** 令和6年3月の合格実績

(計11名)
●熊本大学 工学部(1名)
●崇城大学(6名)
●熊本学園大学(2名)
●京都産業大学(2名)

(計4名)
●国立高等専門学校(1名)
●北九州工業高等専門学校(1名)
●米子工業高等専門学校(1名)
●弓削商船高等専門学校(1名)

(計3名)
●熊本県立技術短期大学校(1名)
●大分県立工科短期大学校(2名)

資格・検定取得の一例 ジュニアマイスター顕彰ゴールド・シルバー

専門コース



一般科目に加えて、電子・電気・機械の専門教育が準備されています。入学後、半年間は共通工業科目を学び、自己の能力や適性などを見極め、専攻を決定し、後期より各専門教科を学習します。
最新の設備と冷暖房完備の実習棟により、工業教育がますます充実します。

課題研究 各専攻で学んだ機械実習(溶接)・マイコン制御・電気電子実習を基に、モノづくりを行います。

特徴 1 専攻の決定 1年次後期に下記の3専攻から選択します。

- 電子** エレクトロニクス工学の基礎を身につけ、IT社会に対応した通信技術(ソフトウェア・ハードウェア)を学びます。
- 電気** 電力関係を中心に学びます。一定期間の実務経験の後、第三種電気主任技術者(国家資格)を取得することが可能です。コンピュータネットワーク・インターネットなども学習します。
- 機械** コンピュータ知識を持った機械技術者を育成します。モノづくりの省力化と効率化を機械とコンピュータを使い学びます。

資格・検定取得の一例 情報技術検定、計算技術検定、リスニング英語検定、第1種電気工事士、第2種電気工事士、工事担任者第二級デジタル通信、危険物取扱者

01 **崇城大学への優先入学**
崇城大学へは選考基準を満たせば優先的に入学できます。

02 **第2種電気工事士の筆記試験が免除**
電気専攻を卒業すると第2種電気工事士の筆記試験が免除になります。

理工科 特別進学コース 【令和6年度1年生時間割例】

	月	火	水	木	金	土
1	英語コミュニケーションI	保健	公共	公共	専門	英語コミュニケーションI
2	数学I	言語文化	科学と人間生活	家庭基礎	専門	英語コミュニケーションI
3	専門	物理基礎	体育	英語コミュニケーションI	言語文化	数学I
4	専門	英語コミュニケーションI	数学I	数学A	科学と人間生活	数学I
昼食						
5	論理表現I	専門	総合的な探究の時間	専門	体育	
6	体育	専門	L.H.R	専門	英語コミュニケーションI	
7	家庭基礎	数学I		論理表現I	数学A	

※数学IIは2月より数学IIIに変更になります。

理工科 専門コース 【令和6年度1年生時間割例】

	月	火	水	木	金
1	英語コミュニケーションI	保健	公共	公共	専門
2	数学I	言語文化	科学と人間生活	家庭基礎	専門
3	専門	数学I	体育	英語コミュニケーションI	言語文化
4	専門	英語コミュニケーションI	数学I	数学I	科学と人間生活
昼食					
5	家庭基礎	専門	総合的な探究の時間	専門	体育
6	体育	専門	L.H.R	専門	専門

特徴 2 進路保障対策 個々の進路希望により、進学・公務員・就職の進路希望に対応した選択授業や課外を実施します。

進学 理工系大学(崇城大学を中心に)への合格を目指します。

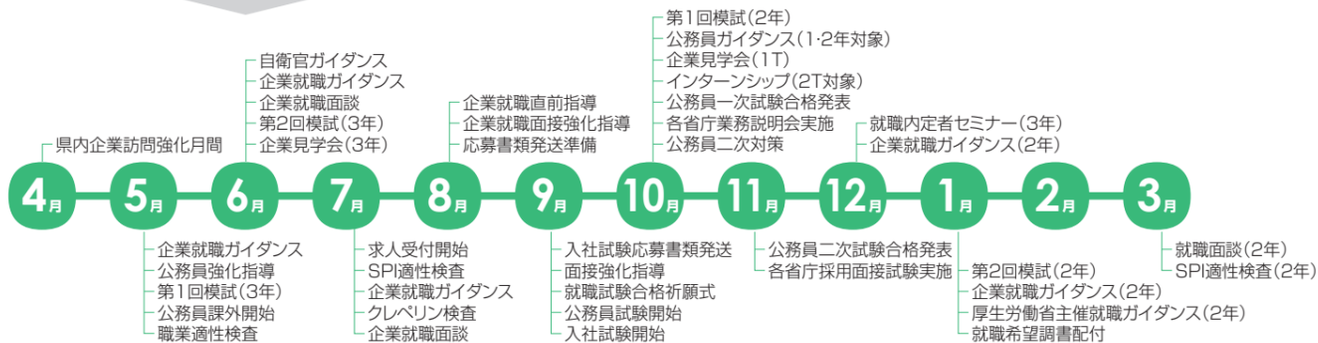
公務員 技術系公務員やその他の公務員への合格を目指します。

就職 本人希望の企業への合格を目指します。

就職指導

CAREER COUNSELING

昨年度も就職内定率100%を達成することができました。求人は、ここ10年間で1番多くの数を頂いております。生徒達本人の努力はもとより、多くの皆様からの本校へのご理解と卒業生諸君の職場での評価が大きな支えになっています。皆様の期待に応える責任の大きさをしっかりと受け止め、地域社会への感謝を常に忘れず、社会に貢献できる人材を送り出しております。



今年就職した先輩達



九州電力(株)

理工科
電気専攻
荒木 隆史
楠中出身



(株)SUBARU
群馬製作所

普通科
普通コース
金森 大周
宇土鶴城中出身



本田技研工業(株)
熊本製作所

理工科
電気専攻
原田 慎之介
荒尾第三中出身



平田機工(株)

理工科
電子専攻
宇多田 昶野
帯山中出身



(株)九電
送配サービス

理工科
電気専攻
藤永 蒼真
龍田中出身



(株)九電工

理工科
電気専攻
西 蛭心
錦中出身



三菱電機(株)
パワーデバイス製作所
熊本事業所

普通科
普通コース
川上 悠
七城中出身



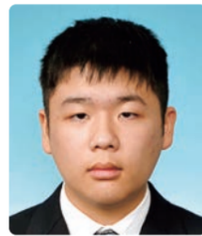
(株)神戸製鋼所
加古川製鉄所
神戸線条工場

理工科
機械専攻
加來 幸朔
網田中出身



熊本市職員
技術電気

理工科
電気専攻
山下 征良
京陵中出身



熊本市職員
技術機械

理工科
機械専攻
上野 尊
北部中出身



国土交通省
関東地方整備局

理工科
電子専攻
米田 尽
西山中出身



熊本県警察署

普通科
普通コース
山隈 尋斗
龍田中出身



令和6年3月卒業・就職先一覧

職種	最終合格者数
★公務員	
国家一般職 電気 関東	1
国家一般職 電気 九州	5
国家一般職 機械 九州	2
熊本市職員 技術 電気	1
熊本市職員 技術 機械	1
兵庫県警察官	1
熊本県警察官	1
一般曹候補生(航空)	1
一般曹候補生(陸上)	1
自衛官候補生(陸上)	1
合計	15
★学校紹介企業	
(株)SUBARU群馬製作所	1
日野自動車(株)	1
トヨタ車体(株)	1
(株)神戸製鋼所加古川製鉄所神戸線条工場	1
(株)九電工	2
九州電力(株)	1
(株)九電送配サービス	1
社会医療法人小寺会佐伯中央病院	1
トヨタ自動車九州(株)	1
和信産業(株)	1
アイシン九州(株)	2
(株)イズミ車体製作所	2
一般社団法人休暇村協会「休暇村南阿蘇」	1
五領建設(株)	1
JAPAN QUICKEN SYSTEM INTEGRATION合同会社	1
中川電設(株)	1
博陽工業(株)	1
(株)ピカイチinc.	1
平田機工(株)	2
本田技研工業(株)熊本製作所	1
三菱電機(株)パワーデバイス製作所熊本事業所	1
(株)リョーユーパン熊本工場	1
合計	26
★自己・自営企業	
イナロ食堂	1
クマモト塗装	1
合計	2
就職合計	43

制服紹介

SCHOOL UNIFORM

3年間の学園生活をともにする制服。文徳高校の制服は、高校生らしい上品で清潔感あるデザインです。

BUNTOKU STYLE



夏服
SUMMER



中間服

AUTUMN&SPRING



冬服

WINTER

学園生活

SCHOOL LIFE

2024

文徳での学園生活は、楽しい行事がいっぱい。
生徒が中心となり、全学年が団結して取り組むイベントは大きな成長のチャンス。
さまざまな経験を重ねることで、自立心が自然と芽生えていきます。



4月

入学式
新入生オリエンテーション
体育大会

5月

文徳会総会(PTA)

6月

高校総体・総文祭
中間考査(前期)

7月

夏休み
三者面談
学校見学ツアー
(~10月)
海外語学研修

8月

夏休み
整理考査

9月

期末考査(前期)

10月

学年別スポーツ大会

11月

文化祭
学校説明会
中間考査(後期)
3年学年末考査(後期)

12月

冬休み

1月

整理考査
入学試験(専願・奨学)
3年家庭学習
修学旅行(1年)

2月

入学試験(一般)
学年末考査
卒業式

3月

学年末考査
強歩会
春休み



部活動

CLUB ACTIVITIES

体育部

(17部活動)

- ソフトテニス部
- 硬式野球部(男)
- 軟式野球部(男)
- サッカー部(男)
- ライフル射撃部
- バドミントン部
- バレーボール部
- 陸上部
- 剣道部
- 相撲部
- 空手道部
- ソフトボール部
- 弓道部
- バスケットボール部
- 卓球部
- ハンドボール部
- 硬式テニス部

文化部

(4部活動)

- 吹奏楽部
- 美術部
- 放送部
- 写真部

同好会

(9同好会)

- 茶道
- 英会話
- ロボット
- JRC(青少年赤十字)
- 囲碁将棋
- 科学
- ディベート
- パソコン
- ダンス



令和6年度 熊本県高等学校総合体育大会戦績

ソフトテニス部	男子団体 準優勝 男子個人 2位、3位、4位 女子800m 3位
陸上部	女子1,500m 8位 女子3,000m 9位、13位
男子ソフトボール部	3位
女子ソフトボール部	3位
テニス部	男子団体 ベスト8
剣道部	団体戦 準優勝 個人戦 7位
弓道部	男子個人戦 準決勝進出 団体 準優勝
相撲部	個人無差別級 3位 個人軽量級 2位
空手道部	男子団体 3位、個人組手 3位、個人形 3位 女子団体 2位、個人組手 2位、3位、6位 個人形 1位、2位、3位
卓球	ダブルス 3回戦進出
男子バレーボール	準々決勝進出ベスト8
男子バドミントン	男子団体 ベスト4
水泳	女子100m自由形 8位、女子50m 4位

その他の部活動の戦績

ライフル射撃部	令和5年度「燃ゆる感動鹿児島国体」 ライフル射撃競技 エアライフル少年女子60発個人優勝
	令和6年度南九州ライフル射撃大会 エアライフル少年男女60発競技個人3位 エアピストル男女60発競技個人準優勝
硬式野球部	第154回九州地区高等学校野球熊本大会優勝 第53回RKK旗争奪選抜高等学校野球大会準優勝
軟式野球部	第62回九州地区高等学校軟式野球熊本大会優勝 第69回熊本県高等学校軟式野球大会準優勝



動画配信

VIDEO DISTRIBUTION



文徳のココが知りたい!

YouTube **続々** 配信中!!

見てね



文徳寮 DORMITORY

寮費	
入寮費	寮費(月額)
15,000	60,000(食費を含む)

※尚、入寮希望者多数の場合は、選考により決定します。
※入寮費15,000円は年額です。



文徳中学校受験を考えている小学生の皆さんへのページ

中高一貫教育コース

真理を求め、学びあう仲間のいる学校

1 建学の理念

「人づくりこそ国づくり」の信念のもと、「次代のリーダーの育成」を目指し、子どもたちが大きな夢を持ち、その夢をかなえることができる学校、中・高6年間の一貫教育の中で効率的でしかも質の高い教育を行い、子どもたち一人ひとりが秘めている無限の可能性を最大限に伸ばす学校。二十一世紀の日本をリードする優秀な人材、国家・民族・人類の発展に貢献する有為な人間を育てる学校。行学併進、全人教育。それが文徳中学校6年コースの建学の理念です。

2 教育内容「鍛えます体・徳・智」

体「学力」

- 体験学習 ● 基礎定着と深化
- 予習復習自習の徹底 ● 探究学習

徳「生活」

- 奉仕精神を旺盛にする ● 人の立場を深く理解する
- 物を大切にすること ● 礼儀作法を実践する

智「品性」

- リーダーシップ ● 個性と創造性 ● 問題解決力 ● 手帳活用



3 国際教育

文徳中学校は、**熊本県下の私立中学校で初めて、国際バカロレア (IB) 「中等教育プログラム」 (MYP) の候補校に認定されました。**

文徳中学校は、国際バカロレア (IB) MYP の候補校 (※) です。本校は、IB ワールドスクール (IB 認定校) としての認定に向けた申請段階にあります。IB ワールドスクールは、「質の高い、チャレンジに満ちた国際教育に信念をもって取り組む」という理念を共有する学校です。文徳中学校も、このような教育に取り組むことが、生徒にとって大切であると信じています。

(※) IB の「初等教育プログラム」 (PYP)、「中等教育プログラム」 (MYP)、「ディプロマ・プログラム」 (DP) の3つのプログラム (および「IB キャリア関連サーティフィケート」) を実施することができるのは、国際バカロレア機構に認定された学校のみです。候補校であることは、IB ワールドスクールとして認定されることを保証するものではありません。国際バカロレア機構および IB のプログラムの詳細については、ウェブサイト (<http://www.ibo.org>) をご覧ください。



4 過去の大学合格実績 (中高一貫コースの生徒のみ)

主な国公立大及び私立大

国公立大学	公立大学準大	私立大学	私立大学
東京大学 京都大学 北海道大学 東北大学 大阪大学 九州大学 東京工業大学 北見工業大学 埼玉大学 東京外国語大学	東京都立大学 都留文科大学 大阪府立大学 兵庫県立大学 下関市立大学 北九州市立大学 福岡県立大学 熊本県立大学 防衛大学校 防衛医科大学校	早稲田大学 慶応大学 上智大学 東京理科大学 明治大学 青山学院大学 立教大学 中央大学 法政大学 国際基督教大学 成城大学 成蹊大学	自治医科大学 東海大学 立命館大学 産業医科大学 福岡大学 西南学院大学 久留米大学 崇城大学 熊本学園大学 熊本保健科学大学 九州ルーテル学院大学 など多数

5 年間行事

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
始業式 入学式 新入生歓迎遠足 体育大会	講演会	熊本市中体連	体験学習 終業式 オープンスクール	夏休み 始業式	校外学習	中体連(駅伝競走大会) スホソソ大会 校内弁論大会	芸術鑑賞会 文化発表会	校外学習 終業式 生徒会役員改選	始業式 修学旅行 百人一首大会	総合的な学習発表会 球技大会	卒業式 終業式 春休み



体育大会



歓迎遠足



楽しい文化発表会



異文化交流



平和と歴史を学ぶ
修学旅行@沖縄



校外学習



百人一首
次の札はどれだ



球技大会



研究紹介番組
「フィロソフィアの扉」

学部	学科	講座/分野/コース/課程	興味のキーワード
薬学部	薬学科 (6年制課程)	創薬化学講座 生命薬学講座 環境衛生薬学講座 医療薬学講座	薬剤師、医薬品の適正使用、医薬品の開発、 薬の効く仕組み、漢方薬、サプリメント、 ジェネリック医薬品、フィジカルアセスメント
		生物機能科学コース 生物機能科学コース 応用生命科学コース (2年次よりコース選択)	生物機能科学コース 機能性表示食品、発酵食品、医薬品、農業、健康長寿、色素・化粧品、 バイオエネルギー、ゲノム編集、タンパク質、酵素、受容体、 微生物利用、昆虫科学、植物工学、QOL向上のための食・環境 応用生命科学コース 制がん剤、がんワクチン、臓器シミュレータ、再生医療、 軟骨(組織)再生、環境浄化、進化、薬剤の生体内局在、 生活習慣病の分子病態、遺伝子操作、 神経・精神疾患の分子病態 臨床工学技士プログラム……臨床工学技士
工学部	機械工学科	エネルギー工学分野 機械力学・制御工学分野 材料工学分野 生産技術工学分野	CAD、CAE、CFD、省エネ技術、石油資源枯渇対策、自然エネルギー、 サーマルマネジメントシステム、環境問題対策技術、航空機、ドローン、次世代材料、 トポロジー最適設計、生体材料、医学と機械工学の融合、バイオエンジニアリング、 免震・制振、3Dプリンタ、極限環境作業ロボット、自律制御、トライボロジー、 機械の状態監視・寿命予測、半導体、マイクロ・ナノテクノロジー、レーザー、生産プロセス管理
	ナノサイエンス学科	新素材科学分野 環境科学分野 バイオ関連科学分野	半導体、医薬、医療技術、化粧品、環境保全、カーボンニュートラル、ナノマシン、次世代エネルギー、 理科教員、水素エネルギー、新素材、ポリマー、電子・光機能材料、天然由来新材料、電子材料開発、 化粧品、DDS(ドラッグ・デリバリー・システム)、サステナブルケミストリー、ナノテクノロジー、 分析技術、先端化学、金属セラミックス材料、バイオメティックス、化学プラント、ナノ触媒
	建築学科	建築総合コース 建築計画コース※1 建築構造コース※1 (3年次よりコース選択)	建築デザイン、空間デザイン、設計コンペ、まちづくり、ワークショップ、リノベーション、 シェアハウス、インテリア、環境デザイン、省エネ、ZEH(ゼッチ)、環境調節活動、 熱負荷削減、耐震、制振、免震、性能設計、エネルギー吸収能力、塑性設計、震災復興計画、 防災計画、建築士、建築施工管理技師、技術士、つまよじタワー耐震コンテスト
	宇宙航空システム工学科	●総合課程 宇宙航空システム専攻 ●専修課程 航空整備学専攻 航空操縦学専攻	ロケット、人工衛星、宇宙探査機、ドローン、ヘリコプター、 ジェットエンジン、ロケットエンジン、二等航空整備士(国家資格)、 航空機整備、航空会社就職、阿蘇くまもと空港、空港キャンパス、 エアラインパイロット、航空機操縦、安全運航、国内一貫教育
	情報学部	情報学科	未来情報コース 知能情報コース 電子通信コース (1年次後期よりコース選択)
芸術学部	美術学科	日本画コース 洋画コース アート・イラストレーションコース 3Dアートコース	日本画・洋画・彫刻・美術史・芸術学・染色・版画・インスタレーション、 技法研究、3DCGスカルプティング、XRコンテンツ作成、 イラストレーション、デジタルイラストレーション、油絵、絵画修復、 立体造形、フィギュア、モデリング技術、岩絵具、展示会、公募展
	デザイン学科	プロダクトデザインコース グラフィックデザインコース マンガ表現コース (2年次よりコース選択)	プロダクトデザイン、グラフィックデザイン、マンガ表現、ブランディング、ユニバーサルデザイン、 エディトリアルデザイン、サービスデザイン、広告デザイン、環境デザイン、UI/UXデザイン、 文具雑貨デザイン、ランドスケープデザイナー、インテリアデザイナー、家具デザイナー、 デザインコンサルタント、クリエイティブディレクター、アートディレクター、フォトグラファー、映像クリエイター、 マンガ家、マンガ編集者、イラストレーター、アニメーター、キャラクターデザイナー、ゲームデザイナー

緑豊かなキャンパスと最新の設備



1. ナノサイエンス学科棟
2. アクティブcommons/
1F: ニューヤマザキティリーストア・紀伊国屋書店
2F: 国際交流センター
3. 情報学科棟/ 1F: SCB放送局、IoT・AIセンター
4. 機械工学科棟/
1F: ものづくり創造センター-SUMIC(機械加工スペース)
5. 生物生命学部棟
6. 生物生命学部棟
1F: ものづくり創造センター-SUMIC(組み立て加工スペース)
2F: SOJOアントレプレナーシップLab
7. 生物生命学部棟
8. 建築学科棟/
宇宙航空システム工学科棟
9. 講義棟
10. 構造物実験棟
11. 本館
12. 本館附属棟・総合情報センター
13. いこいの広場(屋根つき中庭)
14. SILC(英語学習施設)/SILC CAFE
15. 中山義崇記念図書館
16. 慶賓館(学生食堂)
17. 体育会館
18. 発電所
19. 機械工学科実験実習棟
20. 出版センター
21. エネルギーエレクトロニクス
研究所(EE研究所)
22. 宇宙航空サテライト
23. 医薬工学実験棟
24. 衝撃先端技術研究センター
25. 屋内野球場練習場
26. 部室棟・道場棟・弓道場
27. 斜行エレベーター
28. 芸術学部棟
29. 共通講義棟
30. 薬学部棟
31. DDS(Drug Delivery System)研究所
32. 薬用植物園
33. 生物科学研究棟
34. 芸術学部 北キャンパス(硯川実習棟)
35. 射撃場
36. ビックス(売店)
37. モンマルト(学生食堂)
38. SoLA / SoLA-café
39. 共通講義棟
40. 薬学部 新講義棟
1F・2F: Café SAPHIRE



崇城大学全体就職率

98.7% (2024年3月卒業生実績)

就職希望者559名 就職者552名
大学院進学63名 (※就職率の分母は就職希望者)

参考

九州圏内大学平均就職率…89.0%
国公立大学平均就職率…93.9%
私立大学平均就職率…90.8%
大学就職率…91.6%
文部科学省・厚生労働省調査(2024年2月)

未来人育成特待生制度 《通称 ミライク》

卒業迄の授業料がすべて無料に	芸術学部：初年度授業料が無料に
ミライクプレミアム 4年間授業料(薬学は6年間) 0円	アートミライクプレミアム 初年度授業料 0円
国立大学よりも安い授業料に	芸術学部：初年度授業料が50万円に
ミライク50 4年間授業料(薬学は6年間) 50万円/年	アートミライク50 初年度授業料 50万円

入学金・実習費等は別途必要になります。詳しくは崇城大学のホームページや入学試験要項をご覧ください。

文徳高校から崇城大学の受験や入学の際に特典があります。

文徳生については、受験料・入学金は全額免除です。