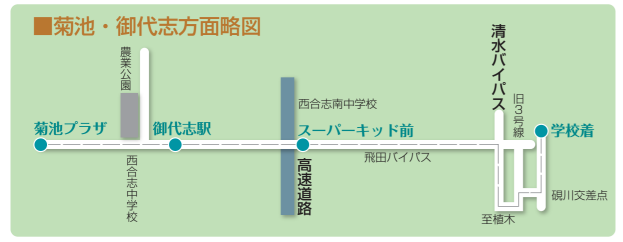
交通アクセス



スクールバス路線図



※課外の時間に対応して運行



〒860-0082 熊本市西区池田4丁目22番2号 TEL.096-354-6416 FAX.096-359-2373 https://www.buntoku-h.ed.jp



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!



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

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々たる人物が確実に育っ ています。



竹下 文則

スクール・ミッション達成のため「文徳生19の力」を育成します。 文徳学園は、皆さんの"あたま"を育てる学校です。

- あ温かい言葉で明るいあいさつのできる人
- た 確かな学力とたくましい体力のある人
- (ま) 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、皆さん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、各自の可能 性を拡げ、夢が実現できるよう支援します。

■スクール・ミッション

建学の精神 体・徳・智の調和と科学的思考のできる秀でた人材の育成







- ●建学の精神のもと、豊かな人間性と知性を持つ文徳生を育てます。
- ●生徒との対話を重んじた「師弟一如」の教育のもと、生徒一人一人の無限の 可能性を伸ばし、情熱と勇気を持って夢の実現に挑戦する文徳生を育てます。
- ●探究的な学びや教科等横断的な学び、大学や地域・企業と連携した学びを通じ て、複合的な現代社会の諸課題に対応する力を育み、よりよい社会づくりに 貢献する文徳生を育てます。
- ●国際社会の一員としての責任を自覚し、国際的な視野を持って未来を切り 拓く文徳生を育てます。

■アドミッション・ポリシー(入学者の受け入れに関する方針)

- ●規則正しい生活を送り、心身の健康の保持増進に努める生徒 を求めます。
- ●文徳学園の生活信条を実践する生徒を求めます。
- ●自己のよさや特徴を生かし、文徳学園で学びながら夢や目標 を追求したい生徒を求めます。
- ●自己や社会の幸福を目指し、高い志と意欲を持って学び、ひた むきに努力する生徒を求めます。



詳細はこちら

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。



ながら、きめこまやかな指導 を行います。



各人の学力に応じた指導を行



せば優先的に入学できます。



進路に合わせた

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。

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。

進特コース



国公立大学を目指す 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 分け国公立大学全員 合格を目指します。







東大や難関大学に 行くならココ!

普通科 東大・医進コース、進特コース 【令和7年度14							
	月	火	水	木	金	±	
	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	
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		

論理·表現I

※数学Iは2月より数学Ⅱに変更になります。

数学A

家庭基礎



歴史総合 L.H.R

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。国公立大学進学希望者に対 しては特別クラスを編制します。











普通科 普通コース

_~	アベート 日 大三一 ノ 、							
	月火		水	木	金			
	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			

【令和7年度]年生時間割例】

数学I

数学I

専門

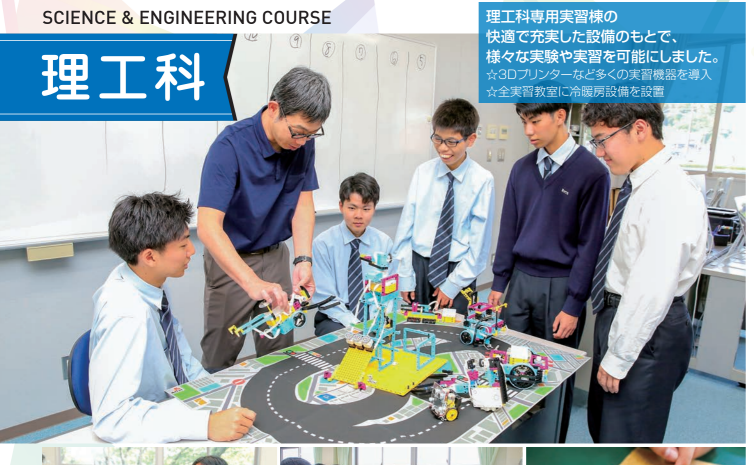
言語文化

科学と 人間生活

体育

英語コミュニ ケーション[

数学A



















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。



崇城大学への優先入学



理工科 特別進学コース

数学I

専門

専門

論理·表現I

体育

家庭基礎

言語文化

物理基礎

英語コミュニケーション

専門

専門

数学I

※数学Iは2月より数学Ⅱに変更になります。

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

公共

家庭基礎

ケーション

数学A

専門

専門

論理·表現I

公共

体育

数学I

総合的な

探究の時間

L.H.R

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。



科学技術を探究する能力を育成する。



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。



7時限授業で、基礎学力の伸長を図る。



令和7年3月の 合格実績

(計7名) ●九州工業大学 工学部(1名)

●佐賀大学 理工学部(1名) ●鹿児島大学 工学部(1名) ●崇城大学(1名) ●文教大学(1名)

(計6名)

●大阪公立大学工業高等専門学校(1名) 🚼

(計1名)

●熊本県立技術短期大学校(1名)

●広島商船高等専門学校(2名) ●米子工業高等専門学校(1名)

●弓削商船高等専門学校(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。

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。



専攻の決定 1年次後期に下記の3専攻から選定します。

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・イントラ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。



理丁科 専門コース

エユ	_17 751]	_ ^		【令和7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	

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。

「<mark>資格・検定取得の一例」情報技術検定、計算技術</mark>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<mark>担任者第二級デジタル通</mark>信、危険物取扱者

ACADEMIC COUNSELING

医学部・薬学部を中心とする国公立大学、難関私立大学を 希望する生徒は依然として多数を占めています。また、国立 高専や看護・リハビリなど医療系の専門学校を希望する生 徒も増加しています。多岐にわたる生徒の希望の実現のた めに、授業を大切にし、課外授業で入試に直結した学習、 個々に応じて添削指導、小論文対策を実施しています。



-課外(前期)開始

- 各大学説明会

┌夏期課外(後半)

ー課外(後期)開始 - 崇城大学合格発表 - 大学入学共通テスト出願 - 冬期課外

- 進路調書配付 - 前期日程試験

小論文指導

夏期課外(前半)

大学入学共通テスト 説明会

崇城大学指定校入試

大学入学共通テスト 自己採点 最終出願而談

二次試験出願

合格発表(前期) 中期日程試験 後期日程試験 合格発表(中期) - 合格発表(後期) - 春期課外

合格者数 (過去3年)

国公立·準大学	117 _€	崇城大学薬学部	46 _名	崇城大学他学部	313 _≤	他私立大学	790 _s
国立高専	21 ₈	公·私立短期大学, 専門学校	213 ₂	公務員	41 ₈	企業就職	87 ₂

●過去3年間の大学合格状況

学 校 名	合格者数
★国立大学	
熊本大学	27
九州大学	4
九州工業大学	3
長崎大学	1
佐賀大学	6
大分大学	3
宮崎大学	5
鹿児島大学	4
山口大学	2
鳥取大学	1
高知大学	1
茨城大学	1
岩手大学	1
東京大学	1
東京科学大学	1
東京外国語大学	1
東京学芸大学	1
大阪大学	1
徳島大学	1
広島大学	2
琉球大学	2
国 立 大 計	69
★公立大学	
熊本県立大学	29
北九州市立大学	9
福岡県立大学	2

九州	歯科力	学			1
長崎	県立オ	学			1
名桜	大学				1
大分	県立看	護科	学オ	学	1
山陽小野田市立山口東京理科大学			大学	1	
横浜市立大学				1	
都留	文科オ	学			1
公		大	•	計	47
★文	部科学征	当以外	の省	庁管	瞎の学校
防衛	大学校	Ż			1
準	:	大		計	1
★国	公立	短大			
鹿児	島県立	7短其	大	学	1
大分県	具立芸術	文化统	短期プ	学	1
国 :	公 立	短	大	計	2
★私	立大!	学			
酪農	学園才	学			3
早稲	田大学	<u></u>			3
明治	大学				3
中央	大学				2
成蹊	大学				2
日本	大学				9
昭和	大学				1
大東	文化力	学			1
日本	体育力	一学			3
車立	LT. 13 \	\ J			_
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	電機力				1
		学			3

東京理科大学	1
東洋大学	9
芝浦工業大学	1
国際医療福祉大学	10
桜美林大学	1
龍谷大学	1
帝京大学	24
法政大学	2
駒澤大学	5
北里大学	2
金沢医科大学	2
近畿大学	21
関西外国語大学	2
関西学院大学	3
同志社大学	2
立命館大学	6
岡山理科大学	6
広島国際大学	3
久留米大学	30
久留米工業大学	5
福岡大学	55
西南学院大学	19
福岡工業大学	8
九州共立大学	3
九州産業大学	47
産業医科大学	1
中村学園大学	5
純真学園大学	3

その他	112
九州医療科学大学日本赤十字九州国際看護大学	6 2
平成音楽大学	6
熊本保健科学大学	50
尚絅大学	11
九州ルーテル学院大学	19
九州看護福祉大学	36
熊本学園大学	199
崇城大学	359
別府大学	2
日本文理大学	3
長崎外国語大学	2
長崎国際大学	2
第一薬科大学	1
福岡歯科大学	1
日本(第一)経済大学	12

国公立大計	116
準大計	1
私立大計	1149

大学進学実績

[過去4年より抜粋]



東京大学 文科三類

普通科 東大・医進コース 吉野 真央 文徳中出身



大阪大学 理

普通科 東大・医進コース 前嶋 裕真 荒尾海陽中出身



岩手大学 獣医

普通科 東大・医進コース 樫村 心 玉南中出身



東京外国語大学 言語文化

普通科 東大・医進コース 宮本 若那



東京科学大学 情報理工学院

普通科 東大・医進コース 的石 竜之介 文徳中出身



佐賀大学 医(医)

普通科 東大・医進コース 丸目 陽大 不知火中出身



九州大学 理

普诵科 進特コース 嘉悦 那乙 富合中出身



九州工業大学 I

理工科 特別進学コース 吉中 魁叶 玉名中出身



熊本大学 文

普通科 進特コース 福山 晴紀 松橋中出身



熊本大学 情報融合学環

普通科 東大・医進コース 寺本 裕 文徳中出身



熊本大学 I

普通科 普通コース 中尾 美羽 湖東中出身





木村 夏希 岱明中出身



熊本医療センター

進特コース 鏡 朱夏 松橋中出身

崇城大学

普通科

普通コース

橋本 栞奈



鹿児島大学 医(保健/作業療法)

普通科 進特コース 田村 梨珠 菊池南中出身



鹿児島大学 I

理工科 特別進学コース 畑野晄大 北部中出身



産業医科大学 医(医)

普通科 進特コース 三川 大輝 小川中出身



東京電機大学 I

理工科 専門コース 濱岸 遥 富山和合中出身



八代第五中出身



防衛大学校 理工学

普通科 普通コース 川原 和心 日吉中出身

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まいります。

公務員課外開始 公務員強化指導 県内企業訪問強化月間

- 自衛官ガイダンス 企業就職面談 第2回模試(3年)

企業就職直前指導 企業就職面接強化指導 応募書類発送準備

- 第1回模試(2年) - 公務員ガイダンス(1・2年対象) 企業見学会(1T)

インターンシップ(2T対象) 公務員一次試験合格発表一就職面談(2年) 各省庁業務説明会実施 就職内定者セミナー 公務員二次対策 (3年)

企業見学会(2年)

企業見学会(3年) 企業就職ガイダンス 第1回模試(3年)

求人受付開始 SPI適性検査 企業就職ガイダンス クレペリン検査 職業適性検査 企業就職面談

面接強化指導 就職試験合格祈願式 公務員試験開始

入社試験開始

公務員二次試験合格発表 各省庁採用面接試験実施 企業就職ガイダンス(2年)

SPI適性検査(2年) 第2回模試(2年)

企業就職ガイダンス(2年) 厚生労働省主催就職ガイダンス(2年) 就職希望調書配付

今年就職した先輩達



(株)デンソー

理工科 電気専攻 荒木 冬伍



(株)九電工

理工科 電気専攻 守田 洸志郎 松橋中出身



本田技研工業㈱ 二輪・パワープロダクツ 事業本部

理工科 電気専攻 林 珊太 西合志南中出身



熊本県警察官

普通科 普通コース 野中 ゆな



(株)堀場エステック

理工科 電子専攻 金岡 弘洋



三菱電機㈱ パワーデバイス製作所 熊本事業所

理工科 機械専攻 鶴長 琉稀亜 牛深東中出身

アイシン九州(株)

理工科

電気専攻

河内中出身

理工科

機械専攻

髙﨑 天寿

熊本市職員

(技術・電気)

馬場 龍志 牛深中出身



Jasm(株)

赤木 勇介 宇土鶴城中出身

理工科

電気専攻

九州旅客鉄道(株)

理工科 機械専攻 永見 月唯 泗水中出身



熊本県職員(事務)

普通科 普通コース 吉田 翔星 西合志中出身



Ⅲ類技術職 (電気)

理工科 電気専攻 赤星 絢音



令和7年3月卒業· 就職先一覧

東京都Ⅲ類技術職(電気)

1

国家一般職 電気 関東	1
国家一般職 電気 九州	1
福岡市職員 技術 電気	1
熊本県職員(事務)	1
熊本市職員 技術 機械	1
熊本県警察官	1
一般曹候補生(航空)	2
一般曹候補生(陸上)	2
自衛官候補生(航空)	1
自衛官候補生(陸上)	1
合 計	13
★学校紹介企業	
いすぶ自動車㈱藤沢工場	1
東京応化工業㈱	1
本田技研工業㈱二輪・パワープロダクツ事業本部	1
リコージャパン(株)	1
㈱デンソー	1
トヨタ自動車㈱	1
トヨタ車体(株)	1
㈱ヒサダ	1
㈱堀場エステック	1
九州旅客鉄道㈱	1
㈱九電工	3
(株)TDRK	1
トヨタ自動車九州㈱	1
日産車体九州(株)	1
アイシン九州㈱	2
アイシン九州キャスティング㈱	1
熊本日産自動車㈱	1
三州建設㈱	1
Jasm(株)	2
不二電気工業㈱	1
三菱電機㈱パワーデバイス製作熊本事業所	1
メルコパワーセミコンダクタチップ(株)	2
ヤマハ天草製造㈱	1
合 計	28
★自己·自営企業	
合 計	
就職合計	44

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。









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。



























文化祭

入学式 新入生オリエンテーション 体育大会

文徳会総会 (PTA)

高校総体·総文祭 中間考査(前期)

夏休み 三者面談 学校見学ツアー(~10月) 海外語学研修

夏休み 整理考査

期末考査(前期)

学年別スポーツ大会

学校説明会

中間考査(後期) 3年学年末考査(後期)

整理考査 入学試験 (専願·奨学) 3年家庭学習 修学旅行(1年)

入学試験(一般) 学年末考査

卒業式

学年末考査 強歩会 春休み



























陸上部

準優勝

男子バレーボール部 ベスト8

団体準優勝



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

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

動画配信





文徳のココが知りたい!

YouTube 統令 西沿言中!!































文徳寮

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

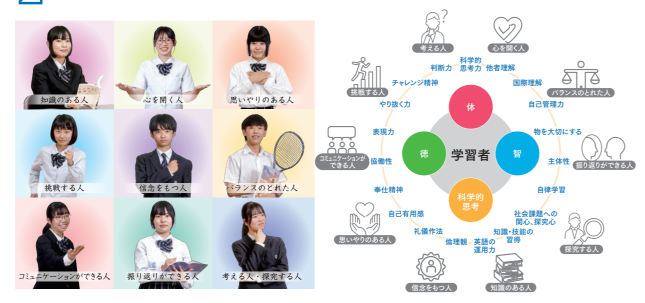
文徳中学校は、国際バカロレア(IB)教育の MYP候補校に認定されました!

IB教育導入に込める思い

「主体性」「協働力」「課題設定・解決能力」「創造力」など、これらはこれからの社会を生き抜くために不可欠な資質・能力です。人生100年時代を迎え、変化の激しい社会の中で「生涯学び続ける力」が、子どもたちの幸せを左右する時代になりました。もはや、受け身の学びでは通用しません。自ら考え、行動し、未来を切り拓く「自立した学習者」を育てることこそ、私たちの使命です。

そのために、私たちはIBMYP(国際バカロレア中等教育プログラム)を導入します。探究、概念理解、ATL スキルなどを身につけるIBMYPの学習へのアプローチは、従来の教育をより良くし、学習者中心の学びを実現するための強力なツールです。子どもたちが未来を生き抜く力を手にできるように、私たちは学びの転換を推し進めます。

② 文徳生19の力×IBの学習者像



🖥 夢中になれる探究学習



探究学習の例 言語の習得(英語)

探究テーマ:学校文化に応じて、生徒の権利や義務は目的が異なってくる。

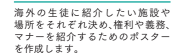
探究 他国の生徒が来校した時に紹介したい場所や内容を考える。

課題なぜ様々な権利や義務があるのか?マナーとの違いは?どれが一番大切?

行動 学校を探検し、権利や義務、マナーを探す → 英語での伝え方を習得。

評価グローバルなIBの評価で、自分自身や自分の課題をふりかえる。

課題 学校紹介ポスター





課題② 学校案内スピーチ

海外の生徒の来校初日という状況を 設定し、地図を用いて自分なりに英語 で道案内を行いながら、学校文化を 紹介していきます。



△ 過去の大学合格実績 (中高ー貫コースの生徒のみ)

主な国公立大及び私立大

東京大学 京都大学 京都大学 京都大学 東北大学 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

和立天学 早稲田大学 慶智 東京 大学 東京 田子学 東京治大学 東京治学院大学 立 教大大学 中央 大大 基督教大学 成城大学

九州ルーテル学院大学

など多数

5 年間行事



14 BUNTOKU SENIOR HIGH SCHOOL





学部・学科のインデックス

CAMPUS MAP

研究紹介番組

SOJO UNIVERSITY 「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 薬剤師、医薬品の適正使用、医薬品の開発、薬の効く仕組み、 創薬化学講座 薬学部 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、 生命薬学講座 基礎薬学、臨床薬学、病院、調剤薬局、ドラッグストア、製薬企業、 (6年制課程) 環境衛生薬学講座 課題発見・解決能力、チーム医療、DDS(ドラッグ・デリバリー・システム)、 医療薬学講座 機能性表示食品、発酵食品、医薬品、農薬、健康長寿、 色素・香料・化粧品、バイオエネルギー、ゲノム編集、タンパク質、酵素、 医薬分野 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 生物生命学科 食分野 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、 環境分野 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 CAD、CAE、CFD、省エネ技術、石油資源枯渇対策、自然エネルギー、 エネルギー工学分野 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、 機械力学・制御工学分野 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、 機械工学科 材料工学分野 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・余寿命予測、半導体、 生産技術工学分野 マイクロ・ナノテクノロジー、レーザー、生産プロセス管理 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、 新素材科学分野 ポリマー、光機能材料、天然物由来新材料、電子材料、電池材料、 ナノサイエンス学科 環境科学分野 化成品、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、 バイオ関連科学分野 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、 バイオミメティクス、化学プラント、ナノ触媒 建築デザイン、空間デザイン、設計コンペ、まちづくり、歴史的建造物、 建築総合コース 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、 工学部 建築計画コース 建築学科 省エネ、ZEH(ゼッチ)、環境調節活動、熱負荷削減、耐震、制振、免震、 建築構造コース 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、 (3年次よりコース選択) 建築十、建築施工管理技師、技術十、つまようじタワー耐震コンテスト 宇宙航空システム専攻 航空機、ロケット、人工衛星、宇宙探査機、ドローン、ヘリコプター、 特殊航空機、地面効果翼機、エアタクシー、ジェットエンジン、ロケットエンジン、 宇宙往還機、自動車、輸送機械、フライトシミュレーター、複合材料 ●総合課程 二等航空整備士(国家資格)、航空機整備、航空会社就職、 宇宙航空システム専攻 阿蘇くまもと空港、空港キャンパス、ソカタ TB9、パイパー PA34、 宇宙航空システム工学科 指定航空従事者養成施設、フライトシミュレーター、航空無線通信士、 ●専修課程 乙種第4類危険物取扱者、ヒューマンファクター、安全管理システム 航空整備学専攻 航空操縦学専攻 エアラインパイロット、航空機操縦、安全運航、阿蘇くまもと空港、 空港キャンパス、セスナC172、ダイヤモンドDA42、国内一貫教育、 フライトシミュレーター、自家用操縦士技能証明、事業用操縦士技能証明 多発・計器飛行証明、航空身体検査、オーストラリア (FTA) IoT(モノのインターネット)、ICT(情報通信技術)、プログラミング、アプリ開発、 未来情報コース 情報セキュリティ、データサイエンス、クラウドコンピューティング、 P2P・ブロックチェーン、ヒューマンインタフェース、メディア(映像・音)情報処理 知能情報コース 情報学科 AI(人工知能)、VR(仮想現実)、AR(拡張現実)、XR(クロスリアリティ)。 電子通信コース メタバース、DX(デジタルトランスフォーメーション)、イノベーション、地域連携 (2年次よりコース選択) マイクロエレクトロニクス、エネルギーエレクトロニクス、環境発電、電気自動車 無線通信、半導体、ハードウェア記述言語 日本画コース 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、 洋画コース 技法研究、3DCGスカルプティング、XRコンテンツ作成、 美術学科 アート・イラストレーションコース 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 3Dアートコース 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、 プロダクトデザインコース 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、 グラフィックデザインコース デザイン学科 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 マンガ表現コース

(2年次よりコース選択)



崇城大学全体就職率

% (2025年3月卒業生実績) 就職希望者532名 就職者517名

大学院進学者63名

考 国公立大学平均就職率…… 93.0% 私立大学平均就職率……92.5% 大学就職率……92.6%

文部科学省・厚生労働省調査(2025年2月)

未来人育成特待生制度《寒ミライク》

卒業迄の授業料がすべて無料に ミライク プレミアム 投業料 (要常は5年間)

芸術学部:初年度授業料が無料に

アートミライク プレミアム 初年度 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

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。

BUNTOKU SENIOR HIGH SCHOOL 17 16 BUNTOKU SENIOR HIGH SCHOOL

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、

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

フォトグラファー、映像クリエーター、マンガ家、マンガ編集者、