

普通科

普通科

定員
160名
※随時募集
※随時募集

1年生では各教科をバランスよく学んでいきながら、
将来の夢・自分の本当にやりたいことを見つけていきます。
2年生・3年生へと進むにつれて、
各自の進路志望に合わせた科目を選びます。
大学等への進学を目指し、学力を高めたい人を、
しっかりサポートします。



General Course

充実した学習環境で サポート！

平日の授業以外にも、土曜日を活用した講座を開いています。毎回いくつかの講座が用意され、意欲のある人が集まり、集中した学習を行っています。

また、平日放課後に残って勉強したい人のために、自習室も用意しています。静かな環境で学習できるので勉強もはかどります。

※土曜講座や自習室は国際情報科・英語科の生徒も利用できます。

私は文系を選択しました！



上嶋 大輝
(上嶋中学校)

文系の授業の魅力は、国語や英語の授業が多いため文系科目が得意な人はさらに学力を上げることができます。また文系科目が苦手な人でも、学習を継続することで、苦手な科目を克服することができます。目標である経済学部進学に向けた勉強を続けています。



牧山 莉子
(西大寺中学校)

私は理系を選択しました！

理系の授業の魅力は国語や社会はもちろんですが、理科科目を基礎だけではなくより専門的に学べるところです。理科の選択科目では、自分の道筋に合わせた授業を受け、学びを深めることができます。私は将来管理栄養士を目指しているので、生物を選択しました。内容は難しくなりますが、仲間と協力し高め合いながら進路実現に向けて頑張っています。



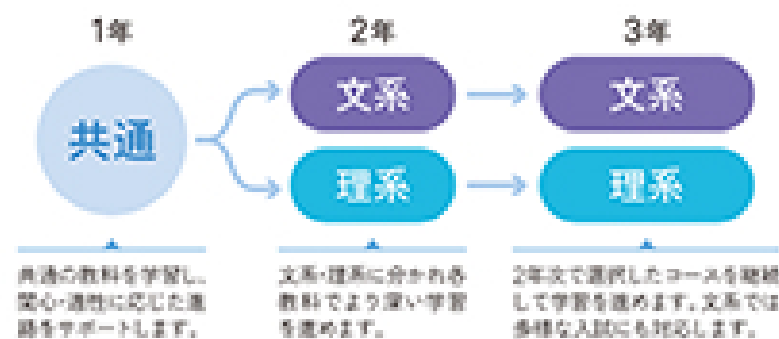
自分に合った学びをしよう！

普通科では、進路志望に合わせて、2・3年生において文系と理系に分かれます。

文系は、文学部・法学部・経済学部・外国語学部・芸術学部などへの進路を目指します。理系は、理学部・工学部・医学部・薬学部・農学部・農業学部などへの進路を目指します。

文系では、多様な入試に対応した科目も選択可能で、自分の興味や進みを活かした進路選択することができます。

文系・理系選択の特徴



普通の教科を学習し、
関心・興味に応じた進路をサポートします。

文系・理系に分かれ必
要な教科でより深い学習
を進めます。

2年次で選択したコースを継続
して学習を進めます。文系では
多様な入試にも対応します。

普通科で習う授業

()の数字は単位数(週あたりの授業時間数)を示す

*学校認定科目

1年生	英会話	国語	算数	理科	社会	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理	化学	生物	地理	地政	歴史	英語	国語	算数	理科	社会
	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

2年生	英会話	国語	算数	理科	社会	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理	化学	生物	地理	地政	歴史	英語	国語	算数	理科	社会
	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

3年生	英会話	国語	算数	理科	社会	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理	化学	生物	地理	地政	歴史	英語	国語	算数	理科	社会
	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

2年生	英会話	国語	算数	理科	社会	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理	化学	生物	地理	地政	歴史	英語	国語	算数	理科	社会
	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

3年生	英会話	国語	算数	理科	社会	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	物理	化学	生物	地理	地政	歴史	英語	国語	算数	理科	社会
	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

※授業内容は年次から変更される場合があります。予告期間での不規則性があります。

国際情報科

定員
40名
全県学区
各校1年生

英語とコンピュータが大好きで、積極的に人とコミュニケーションをとり、将来はグローバルに活躍したい、という夢をもっている人にオススメです。大学の文系学部(人文系・外国語系・国際系・教育系など)への進学を目指し、十分な英語力を身に付け、普通教科全般の学力を高めたい人を、しっかりサポートします。



International Communication and Computing Course

国際化・情報化の進む社会で将来必ず役に立つ学習ができ、同じ志を持った仲間と楽しく充実した高校生活を送ることができます。

国際情報科のココが魅力！



中村 阿菜
(現役中学校)

Some unique events of the International Communication and Computing Course are the English camp with ALTs and exchange meetings with international students. Although it is a little difficult to prepare for these events by ourselves, we can learn about other cultures by actively participating on the day. We can always find something new and broaden our horizons.

国際情報科ならではの行事として、イングリッシュキャンプや留学生との交流会があります。自分たちが主体となって準備をすることは少し大変ですが、当日は積極的に活動に参加することで他国の文化を知ることができます。毎回新しい発見があり、自分の視野も広がります。



国際情報科の特徴

- 1 実用英語技能検定2級(さらには準1級)合格を目指します。
- 2 英語・情報科目をしっかり学習し、国公立大学文系学部への進学を目指します。
- 3 イングリッシュキャンプ、校内スピーチコンテストなど英語への学習意欲を高める行事が充実しています。
- 4 たくさんの国際交流行事を通じて、楽しみながら国際理解を深めることができます。



国際情報科で習う授業

()の数字は単位数(過年度)の授業時間数を示す
*学校認定科目

1年生	国際情報科	英語表現	情報技術	国際社会	世界文化	数学Ⅰ	数学Ⅱ	物理基礎	生物	地政	地理	地図	統計学	データサイエンス	社会	歴史	地理	日本文化	世界文化	英語	国際社会	情報技術	国際社会	英語	国際社会
	(2)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	

2年生	国際情報科	英語表現	情報技術	国際社会	世界文化	数学Ⅰ	数学Ⅱ	物理基礎	生物	地政	地理	地図	統計学	データサイエンス	社会	歴史	地理	日本文化	世界文化	英語	国際社会	情報技術	国際社会	英語	国際社会
	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	

3年生	国際情報科	英語表現	情報技術	国際社会	世界文化	数学Ⅰ	数学Ⅱ	物理基礎	生物	地政	地理	地図	統計学	データサイエンス	社会	歴史	地理	日本文化	世界文化	英語	国際社会	情報技術	国際社会	英語	国際社会
	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	

*上記の授業時間数からの算出時間数ですが、午後授業がある可能性があります。

※シラバス掲載URL: [http://www.kagoshimaken-gakushuu.jp/gakushuu/outline/outline.html](#)

商

業

科

定員
80名
る約を度1年生

商業科のメリット(専門的知識・技術)を活かし、
将来のスペシャリストとして社会に貢献できる人物の
育成を目指します。

そのため特色あるビジネス教育を展開します。

Business Course

課題研究 商品開発班「Cinq」



西大寺高校

高校生活でなかなか経験することがやうたいと感じていた私、先輩たちの活動を知り、自分もやってみたいと思ったので課題研究で商品開発を実践することになりました。チーム名「Cinq(サンク)」は、5人のチームであったことから、フランス語で「5」を表す言葉と英語の「Team」を組合せてつけた名前です。商品開発班が行う活動は商品開発を通じて地域に貢献することと、歴代の商品を大切に守り継続すること、イベント等で出店することの3点です。

イベント出店では、協力してくださっている方たちと連絡を取り、社入れから当日の展示、収支の確認を行います。それを経て、商品開発を行います。どんな商品を作りたいのか思考し、考えた商品を作るために協力していただく地元企業を探し、連携を取りながら理想に近づけていくというプロセスで開発していきます。

今年は、地元でパン屋さんを営まれているマサベーカリーさんに依頼したところ、快諾してくださいました。会場で宝探しを取り合う人の後ろ姿を連想させるような形とイチゴのいい香りのコーティングが特徴の「Strawberry(ラ)スク」というものが完成しました。完成に至るまでは、

マサベーカリーさんに就作を頼んでいただき、イメージ通りの形や色に近づけていただきましたが、その過程は私たちにとって貴重な経験となっていました。また、私たち自身もパッケージデザインやロゴを作成しました。

これらの経験を活かして、これからも様々な問題発見・解決に取り組みながら何事にも挑戦していきたいと思います。

今井 誠也(最初の中学生)



1 学んでから選ぼう！

1年生では全員ビジネスの基礎を幅広く学び、すべての系別の学習を体験しながら学びたい系別(分野)を決めていきます。そして2年生から再びの系別(分野)に分かれて学習します。

2 自分に合った学びをしよう！

このような特色ある3つの系別があります。自分の興味・関心や進路希望に合った系別を選び、専門的知識・技術を強調的に身に付けます。また、3年生では普通教科の選択科目も設け、国公立の大学進学にも対応します。

3 ICT時代のビジネスを学ぼう！

パソコンやインターネットを活用した実習で、最先端の情報技術を体験的に学びます。

2年生から分かれる
特色ある3つの系列

ビジネススマネジメント系列(分野)

経済やマーケティング、パソコン技術などビジネスに必要な幅広い知識と技術を総合的に学び、就職希望者に適します。

会計ビジネス系列(分野)

簿記会計分野を深く学び、会計のスペシャリストを目指します。また、国語・英語を選択して、国公立の大学進学に備えることが可能です。

情報ビジネス系列(分野)

各種アプリケーションソフトをはじめとするICT活用能力やプレゼンテーション能力の育成を目指します。情報基礎に関する科目を他の系別よりも多く学ぶことができます。

商業科で習う授業

()の数字は単位数(週あたりの授業時間数)を表す

*学校認定科目

1年生

基礎小論	基礎文法	基礎数学	基礎物理	基礎化	基礎														
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

2年生

基礎小論	基礎文法	基礎																	
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

3年生

基礎小論	基礎文法	基礎																	
(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

※上記の表は各年度からの選択履修科目ですが、年度毎に多少の変動があります。

■基礎小論・基礎文法・基礎