



単位制

「大学進学のための基礎学力」と「幅広い教養とバランス感覚」を育てます。

単位制の特徴

- ・多種多様な選択科目で、未来を切り開きます。
- ・少人数の授業で、きめ細かい指導が受けられます。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
総学	LHR			国語総合				数学Ⅰ		数学A	コミュニケーション英語Ⅰ	英語表現Ⅰ	現代社会	生物基礎	化学基礎	家庭基礎	体育	保健			芸術Ⅰ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
総学	LHR		体育		保健	英語表現Ⅱ		数学B		コミュニケーション英語Ⅱ		数学Ⅱ						現代文BⅠ		古典BⅠ				世界史Ⅱ				物理基礎		芸術Ⅱ		
																				現代文A	古典A	世界史A			化学基礎			地学基礎				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
総学	LHR		体育		英語表現Ⅱ		コミュニケーション英語Ⅲ			情報の科学		現代文BⅡ		古典BⅡ																			

□ 必修、共通履修

■ 選択科目

《選択科目》

グループA 国語センター演習
古文演習
倫理
化学演習
地学演習
など 15 講座

グループB (4単位)
物理
化学
生物
地学

(2単位)
日本史演習
生物探究
素描
フードデザイン
演奏研究
など 43 講座



豊岡手帳



独自のガイドブック

3年次生の時間割

《国立大学 理系 工学部 情報工学科志望 Yさん》

私は将来システムエンジニアになりたいと思い、国公立大学工学部を目指しています。理系の数学Ⅲや物理を選択し、センター試験対策に国語センター演習や現代社会演習を受講しました。苦手意識のある英語長文の授業では、長文読解の力を付けていきたいと思っています。

	月	火	水	木	金
1	物理	地理A	数学Ⅲ	コミュニケーション英語Ⅲ	コミュニケーション英語Ⅲ
2	物理	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	地理A	情報の科学
3	数学Ⅲ	国語センター演習	体育	英語長文総合演習	現社演習
4	数学Ⅲ	国語センター演習	情報の科学	英語長文総合演習	現社演習
5	コミュニケーション英語Ⅲ	英語長文総合演習	物理	国語センター演習	英語表現Ⅱ
6	体育	数学Ⅲ	物理	数学Ⅲ	数学Ⅲ
7	総学				LHR

《私立大学 文系 外国語学部志望 Nさん》

私は将来、ホテルのフロントやキャビンアテンダントのような、英語を使う仕事に就きたいと考えています。志望校の受験科目は、国語、英語、世界史ですので、授業中に受験勉強ができるように、演習科目をとりました。古文はすこし苦手なので、克服できるよう授業を真剣に受けています。

	月	火	水	木	金
1	古文演習	日本史A	古典B	コミュニケーション英語Ⅲ	コミュニケーション英語Ⅲ
2	古文演習	コミュニケーション英語Ⅲ	英語表現Ⅱ	日本史A	情報の科学
3	現代文	世界史B	体育	英語長文総合演習	英文法総合演習
4	古典B	世界史B	情報の科学	英語長文総合演習	英文法総合演習
5	コミュニケーション英語Ⅲ	英語長文総合演習	世界史演習	世界史B	英語表現Ⅱ
6	体育	現代文	世界史演習	古典B	現代文
7	総学				LHR

理科 Science

理科は自然科学という学問分野の呼び方です。高校では、科目の内容は、より細かく物理、化学、生物、地学の各科目で構成されます。自然科学や、科学技術に必要なことは、計測などによって自然現象を数量として表すことや、合理的な考えにもとづいてそれらを取り扱うことができる能力を身につけることです。将来、大人になった皆さんが解決しなければならない問題を科学的に分析し理解し、必要な判断ができるようになるための知識や合理的な物事の考え方を養成します。



講義形式の授業だけでなく、実験観察を通じて自然から学ぶことも重視します。また、自分の考えを周りの人に伝え、議論したりすることも重要な学習活動です。さらに、大学の先生やその道の専門家の方をお呼びして、先端科学や現代社会の課題についても触れる特別授業も展開しています。

進路については、生徒ひとりひとりの多様な進学先の希望に応えるための選択科目や興味関心に応じて学びを深めるための演習科目などを多数設定しています。きめ細かい指導体制で皆さんの科学する力を伸ばしていきます。

数学 Mathematics



数学科では、生徒が高校3年間で自ら前向きに取り組めるよう、様々な取り組みを行っています。一つ目は、1、2年次での習熟度別学級です。A(発展) B(標準) C(基礎)の3つのグループに分かれて、生徒の習熟度で一番適した授業を行います。学期ごとの成績で習熟度クラスは入れ替えますので、1年次では基礎クラスだった生徒でも、2年次の終わりには発展クラスに入る生徒もいます。

二つ目は、小テストです。朝テストや授業内での小テストを定期的に行うことで、授業内容の定着や基礎計算力の向上を図っています。上位者はランキングの掲示や表彰を行っており、生徒のモチベーションも高く、互いに切磋琢磨しながら積極的に取り組んでいます。

三つ目は、「今月の1問」です。毎月一題の数学問題(1年次の学習範囲でも解ける問題)が掲示され、挑戦者は解答を指定の解答箱にニックネームを添えて提出します。中には教員でも手ごわい問題があるのですが、数学の好きな生徒は果敢に挑戦してくれます。年間で多くの正解を出した生徒は、2学期の最後に表彰されます。以上のように、数学科では様々な生徒が適正に伸びているように日々研究し、指導しています。

在校生の声



狭山市立入間野中学校出身 3年次 青山 彩香



豊岡高校は『進学重視型単位制』をとっており、自分の進路につながる科目を選択し勉強することができます。また、進学講習や豊高ゼミで、長期休業中も学校で先生に教えていただけるなど、勉強する環境が整っています。英検や漢検なども学校で申込みをすれば対策のためのゼミや面接練習もできるので、毎年多くの人が合格しています。私も先生方のおかげで、英検2級を取得することができました。

私は、バレーボール部に所属しています。バレーは高校から始めましたが、大好きな部員たちに支えられ毎日楽しく部活動ができています。毎日の練習は大変ですが、部活動でしか味わえない苦しさや楽しさがあります。部員との絆も、一緒に頑張っている仲間とだから生まれた大切なものです。部活動の仲間は、クラスの友達とは少し違う特別な存在です。豊岡高校でずっとあなたもステキな友達に出会いませんか？

入間市立向原中学校出身 2年次 浦野 未奈



私が豊岡高校へ入学したのは、単位制で進学重視型であることが一番の大きな理由です。希望の進路に進みたいと思ったとき、自分の得意な科目に力を入れて勉強できることは大きな魅力だと思います。また、進学のサポートが充実しており、進路室にはたくさんの大学のパンフレットがあったり、進研模試やスタディーサポートなどで自分の実力を確認することができます。それに加え、豊高ゼミや進学講習、朝テストなど、普段の学校生活でも着実に力をつけることができます。私は今、生徒会本部に所属しています。豊高ゼミや進学講習を受けながら生徒会の仕事をするのは大変なときもありますが、模試などで目に見えて結果が上がってくると、とても嬉しく達成感を味わうことができました。

狭山市立狭山中学校出身 1年次 市川 大希



豊岡高校は進学重視型単位制の高校なので、自分の希望する進路にあった科目を選択することで、行きたい大学・学科にあった学力を身につけることができます。また、豊高ゼミや進学講習など、生徒がしっかり勉強できる環境が整っています。毎朝5分間のテストもあるため、家庭学習の習慣もつきます。進路にあった学力が身につく、学習環境が整っている、という理由で本校に入学した人がほとんどだと思います。しかし、私が本校に入学した理由は、勉強だけでなく、他の学校ではあまり名前を聞かない天文部があったからです。小さい頃から星を見るのが好きで、まさかそれが部活動でできるとは思いませんでした。勉強、部活動ともに自分のやりたい事や目標があるこの豊岡高校で、実りある高校生活を送りたいです。