



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。

# 単位制・教科指導

1 年次	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	
	総探	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 音・美・書
2 年次	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	
	総探	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 B I	古典 B I					世界史 B 日本史 B 地理 B							物理基礎 地学基礎	芸術 II 音・美・書
3 年次	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	
	総探	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																						

□	必修履修、共通履修	■	選択科目
■	【選択科目】	■	グループ A
	共通テスト 国語演習	■	グループ B
	古文演習	■	〈4 単位〉
	倫理	■	物理
	化学演習	■	日本史演習
	地学演習	■	生物探究
	など 15 講座	■	素描
		■	フードデザイン
		■	地学
		■	演奏研究
		■	など 43 講座

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。

英 語

English

英語科ではみなさんが3年間でバランスよく着実に英語の力を身につけていけるよう、さまざまなプログラムを用意しています。1年次では毎週 ALT との TT (チームティーチング) が設定され、2年次の英語表現では20人の少人数制授業でよりきめ細やかな指導が受けられます。3年次の選択科目では大学入学共通テストに照準を合わせた英文読解やリスニング等の対策講座が開講され、みなさんの進路実現を手助けしています。



授業以外でも朝テストや放課後の豊高ゼミ、進学講習、暗唱・発話力を競うレシテーションコンテストなど様々な取り組みを実施していて、メニューはとて豊富です。

また外部検定試験が大学入試で重視される傾向をいち早く指導に取り入れ、英検や GTEC の受検指導や対策講習など英語科スタッフ全員でサポートに当たっています。現在では200名を超える生徒が英検にチャレンジし、2級合格者数も年々増加しています。

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、「今日の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けるように日々研究し、指導しています。

3年次生の時間割

《私立大学 理系 理工学部志望 Tさん》

私は将来プログラマーになりたいと思い、私立大学理工学部情報工学科を目指しています。志望校の受験科目が数学、英語、理科なので、理系科目と英語を中心に科目選択をしました。英語が苦手なので集中して授業に取り組もうと思います。

月	火	水	木	金	
1	物理	地理 A	数学 III	地理 A	コミュニケーション英語 III
2	物理	体育	数学 III	数学 III	情報の科学
3	情報の科学	センター数学発展	コミュニケーション英語 III	英語長文総合演習	選択物理
4	英語表現 II	センター数学発展	英語表現 II	英語長文総合演習	選択物理
5	数学 III	英語長文総合演習	物理	センター数学発展	体育
6	コミュニケーション英語 III	数学 III	物理	コミュニケーション英語 III	数学 III
7	総探				LHR

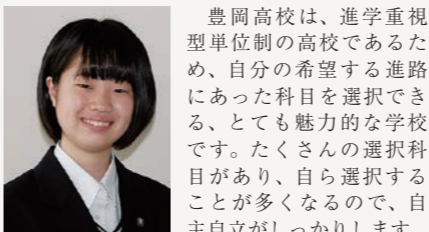
《国立大学 文系 経済学部志望 Sさん》

私は、国公立大学の社会系の学部を目指しています。そのため、受験で配点が高いセンター試験の対策ができる演習科目を中心に受講しました。また、特に力をつけたいと考えている英語は複数受講するようにし、文法や長文読解などあらゆる形態の問題に柔軟に対応できるようにしようと考えています。

月	火	水	木	金	
1	センター英語演習	世界史 A	現代文 B	世界史 A	コミュニケーション英語 III
2	センター英語演習	体育	古典 B	現代文 B	情報の科学
3	情報の科学	日本史 B	コミュニケーション英語 III	共通テスト国語演習	センター数学 I A I B
4	英語表現 II	日本史 B	英語表現 II	共通テスト国語演習	センター数学 I A I B
5	現代文 B	共通テスト国語演習	英文法総合演習	日本史 B	体育
6	コミュニケーション英語 III	古典 B	英文法総合演習	コミュニケーション英語 III	古典 B
7	総探				LHR



狭山市立入間野中学校出身 1年次 滝澤 ひなた

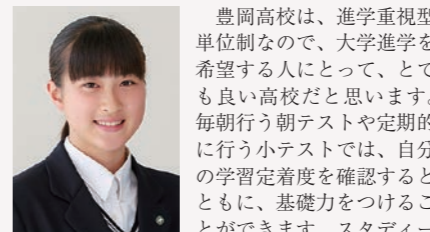


豊岡高校は、進学重視型単位制の高校であるため、自分の希望する進路にあった科目を選択できる、とても魅力的な学校です。たくさんの選択科目があり、自ら選択することが多くなるので、自主自立がしっかりとります。

また、豊岡高校は勉強する環境が整っており、毎日の朝テストで勉強の習慣をつけることができたり、進学講習や豊高ゼミなどで学力向上を目指せます。豊高にはおもしろい先生方がたくさんいて、楽しく授業を受けています。

勉強の他にも、軽音楽部があることが、入学を希望した理由の一つです。私は音楽が大好きです。同じ趣味を持った友達と楽しみながら、勉強と部活動の両立をし、自分の目標に向かって、この豊岡高校で充実した三年間を過ごしていきたいと思っています。

狭山市立狭山台中学校出身 2年次 鳥本 あられ

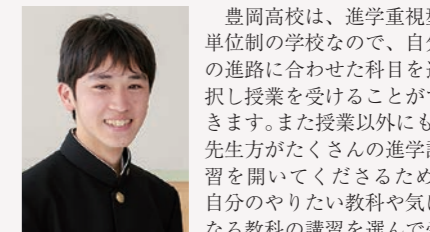


豊岡高校は、進学重視型単位制なので、大学進学を希望する人にとって、とても良い高校だと思います。毎朝行う朝テストや定期的に行う小テストでは、自分の学習定着度を確認するとともに、基礎力をつけることができます。スタディーサポートや進研模試も実施されているので、豊岡高校内だけでなく、全国での自分の位置を知ることができます。

私は今、陸上部に所属しています。毎日の練習は大変ですが、先生や部員たちに支えられ、楽しく部活動ができています。テスト期間になると、部活の後に勉強会があるので、部活動をやりながらも、学習時間を確保できます。そのおかげで私は、勉強と部活の両立をすることができています。

豊岡高校で文武両道を確立し、文化祭などの行事でクラスの仲を深めながら、楽しい高校生活を過ごしていきたいです。

所沢市立三ヶ島中学校出身 3年次 吉原 幸輝



豊岡高校は、進学重視型単位制の学校なので、自分の進路に合わせた科目を選択し授業を受けることができます。また授業以外にも、先生方がたくさんの進学講習を開いてくださるため、自分のやりたい教科や気になる教科の講習を選んで受講することができます。

この豊岡高校では、年に数回進研模試を生徒全員が受けますが、その直前に過去問を解いたりポイントを解説してくれる講習も開かれるので、模試でいい点が取りたいという人にはとてもオススメです。

進学講習以外にも、豊高ゼミや進路ガイダンスなどがあるため、進路実現に向けて勉強したり、大学の情報などを知ったりすることもできます。ガイダンスなどを通じて、自分が興味を持って気になった大学を進路室のパネルネットやパソコンを使って調べたりできるのも良いところだと思います。