

豊中高校の教育のめざすもの

「国際社会を舞台に活躍する人材の育成」をめざします。



グローバルリーダーズハイスクール (GLHS) 大阪府指定 H23～
 SGH スーパーグローバルハイスクール (SGH) 文部科学省指定 H27～
 SSH スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 文部科学省指定(二期目) H27～

文理学科 数学・理科・英語等を専門科目としてより深く学び、さらに各分野で研究的な学習として「課題研究」を行います。



エンブレムの中の4つの校章のうち下の2つは、旧制中学時代の校章です。

高い志に向かって

豊中高校は、生徒に、高い進路目標をもち、大学進学においては、第一志望合格に向かって粘り強く学習に取り組むことを、3年間求め続けます。さらに、「進路実現に向けた学習」、「GLHS 事業」、「SGH 事業」、「SSH 事業」、「部活動・行事」、「志学」、「英語4技能統合型授業」等を通して、「しなやかで心折れない精神力」を育て、社会のリーダーとしての資質を身に付けることを求めています。

豊高ではとても盛んな部活動が行われています。部活動加入率は高く、多くの生徒が自主的・積極的に活動しています。

体育系部活動

- 野球部
- 陸上部
- サッカー部
- ラグビー部
- アメリカンフットボール部
- 女子ハンドボール部
- 男子硬式テニス部
- 女子硬式テニス部
- 男子ソフトテニス部
- 女子ソフトテニス部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子バドミントン部
- 女子バドミントン部
- 卓球部
- 剣道部
- 薙刀部
- 水泳部



文化系部活動

- 吹奏楽部
- 音楽部
- 軽音楽部
- 美術工芸部
- 華道部
- 茶道部
- ダンス部
- ESS 部
- 生物研究部
- 文芸部
- 放送部
- 漫画・イラスト研究部
- 電気物理研究部



SGH

Super Global High School

「多様性」と「文化」を架け橋に世界を牽引する人材を育成するプログラム

SGHとは、高等学校等におけるグローバル・リーダー育成に資する教育を通して、生徒の社会課題に対する関心と深い教養、コミュニケーション能力、問題解決力等の国際的素養を身に付け、将来、国際的に活躍できるグローバル・リーダーの育成を図ることを目的としています。

GLOBAL VISION 1

フェアトレード

GLOBAL VISION 2

地球環境課題

GLOBAL VISION 3

イスラム社会へのソーシャルビジネスプラン

GLOBAL VISION 4

日本とイスラムとのビジネスモデルとなりうる新たなスタンダード

SSH

Super Science High School

科学する「ココロ」と「ヒト」を育てる豊中スタンダードプログラム

SSHとは、高等学校等において、先進的な理数教育を実施するとともに、高大接続の在り方について大学との共同研究や、国際性を育むための取組を推進します。また創造性、独創性を高める指導方法、教材の開発等の取組を実施します。

中高大5年間一貫プログラム

高校での課題研究に加え、大学生向けのT A養成講座や中学生向けの科学講座を実施する等、系統的な学びを実現。

「心」を育て、心を測るプログラム

探究活動や発展的な授業を通じて、生徒の積極性や忍耐力、協調性を育成。

国際性育成プログラム

留学生や海外の高校生との交流会や、海外研修・国際科学コンテストへの参加を促し、国際感覚を育成。

GLHS

Global Leaders High School

GLHSとは、「知識を基礎とするこれからのグローバル社会をリードする人材の育成」をめざすものとして、大阪府から本校を含めて10校が平成23年度に指定されました。各校の特色を活かしたグローバル・リーダー人材育成及び10校共通の学力診断テスト、GLHS合同発表会、海外セミナー、京大キャンパスガイド、阪大ツアー、科学の甲子園等に取組んでいます。



主な事業

- 1 GLHS 10校共通テスト(スタディサポート)・・・4月
- 2 1年生学習オリエンテーション・・・4月
- 3 土曜講座(土曜講習、土曜セミナー)
- 4 1・2年学習サポートプログラム・・・7、8、12月
- 5 GLHS 10校連携海外派遣研修・・・7～8月
- 6 英国語学研修(英国インターナショナルプログラム)・・・7～8月
- 7 国内留学プログラム(ISAエンパワーメントプログラム)・・・7月
- 8 京都大学サマースクール・・・8月
- 9 京都大学グローバルサイエンスキャンパス(ELCAS)
- 10 大阪大学 SEEDS プログラム
- 11 神戸大学グローバルサイエンスキャンパス ROOT プログラム
- 12 SSH・SGH 中間発表会・・・10月
- 13 大阪サイエンスディ・・・10、12月
- 14 科学の甲子園(大阪府代表選考会)10月
- 15 大阪大学ツアー・・・11月
- 16 大阪教育大学作文コンクール
- 17 JICA エッセイコンテスト
- 18 京都大学サイエンスフェスティバル
- 19 京都大学キャンパスガイド・・・11月
- 20 大阪大学等の留学生との文化交流・・・1月
- 21 GLHS 10校合同発表会・・・2月
- 22 豊高プレゼンテーション・・・2月

平成30年度 教育課程

1年	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	33	34			
文理学科	国語総合			現社	理数数学Ⅰ				SS 理数物理	SS 理数化学	SS 理数生物	体育	保健	芸術Ⅰ	総合英語				家庭基礎	SS 課題研究Ⅰ	HR																

2年	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	33	34	35	36
文理学科	現代文B	古典B	世界史B	世界史A	日本史A・地理Bから1科目選択	理数数学Ⅱ				地学基礎	体育	保健	芸術Ⅱ	異文化理解	英語表現	SS 課題研究Ⅰ	HR	総合																		

3年	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	33	34	35	
文理学科	現代文B	古典B	国語演習	世界史詳論・日本史詳論・地理詳論・公民リテラシーから、2科目選択	数学演習	化学基礎演習・生物基礎演習・地学基礎演習から、2科目選択	体育	英語理解	英語表現	HR	SS 課題研究Ⅱ	総合	SS 課題研究Ⅲ																							

4年	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	33	34	35	
文理学科	現代文B	古典B	世B・日B・地B・倫政から、1科目選択	理数数学特論	SS 理数物理・SS 理数生物から、1科目選択	SS 理数化学	体育	英語理解	英語表現	HR	SS 課題研究Ⅲ	総合	SS 課題研究Ⅳ																							