

## 富山県立小杉高等学校「学びの体験オープンハイスクール」実施要項

### 1 趣旨

中学3年生を対象に、学校紹介や授業体験を通して、総合学科の特色などを含めた本校についての理解を深め、明確な目的意識を持って、高校への進学ができるようにする。

### 2 実施期日 令和5年7月26日(水)

\* 参加人数によっては午前みの開催の場合があります。

#### [午前の部]

受付 (第1体育館)	8:30～ 8:45
開講式・学科紹介	8:50～ 9:30
体験授業1・体験授業2	9:40～11:35
アンケート記入	11:35～11:45
進学相談	11:45～12:15

#### [午後の部]

受付 (第1体育館)	12:45～13:00
開講式・学科紹介	13:05～13:45
体験授業1・体験授業2	13:55～15:50
アンケート記入	15:50～16:00
進学相談	16:00～16:30

### 3 実施学科 総合学科

### 4 対象、募集人数

中学校3年生 300人程度

(希望があれば、中学校1、2年生、中学校の教職員および保護者の参加も可)

### 5 内容

11講座から1講座選択 (2枚目の体験学習内容を確認してください。)

系列	探究系列				美術・スポーツ系列				生活・ビジネス系列		
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
科目	国語	歴史	英語	数学	素描	スポーツⅡ 女子ハンド	スポーツⅡ 男子ソフト	スポーツⅢ	ICT	保育	食物
	地理	英語	中国語	理科	絵画	ボール	ボール	柔道	ビジネス	福祉	

### 6 その他

- ・生徒は、11講座より第1希望、第2希望を選択することになっています。
- ・参加申込は保護者の方が本校の下記申込フォームに直接入力してください。
- ・申込フォームを利用できない場合は電話またはFAXで申し込んでください。
- ・当日欠席される際は、保護者の方が下記の連絡先に連絡してください。

申込フォーム URL

QRコード

<https://forms.gle/Da7UEDP8otnSwusr7>



連絡先 教務部

TEL (0766) 55-0043

FAX (0766) 55-7190

次の講座（１～１１）の中から第１希望・第２希望を選んでください。

系列	探 究 系 列				美 術 ・ スポーツ系列				生活・ビジネス系列		
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
科目	国語	歴史	英語	数学	素描	スポーツⅡ 女子ハンド	スポーツⅡ 男子ソフト	スポーツⅢ	ICT	保育	食物
	地理	英語	中国語	理科	絵画	ボール	ボール	柔道	ビジネス	福祉	

◎体験学習内容

系列	科目	内 容
探 究 系 列	国語	高校で学習する「言語文化（古典分野）」の授業に挑戦してみましょう
	英語	英語重視系列の授業を体験してみましょう。小杉高校生徒によるプレゼンテーションもあります。
	中国語	中国語の発音や簡単な文法を日本語や英語と比較しながら学び、簡単な挨拶や数の数え方などを学習しましょう。
	地理	高等学校で学習する「地理」の授業にチャレンジしてみましょう。
	歴史	高等学校で学習する「歴史」の授業にチャレンジしてみましょう。
	数学	整数の性質を学びます。倍数の秘密を発見しましょう。
	理科	『バイオーム』について学びましょう。富山の豊かな自然の秘密に触れ、簡単な調査実験を行います。
美 術 ・ ス ポ ー ツ 系 列	素描	鉛筆デッサンを通して、デッサンの基本である「形体」や「明暗」などの理解を深め、美術の楽しさや奥深さを体験しましょう。
	絵画	ナスをモチーフにコラージュの手法を用いて、色彩豊かに仕上げます。絵で表現することの楽しさと豊かさを味わいましょう。
	スポーツⅡ 女子ハンドボール	基本技能を高校生と交流しながら学びましょう。 <b>（体育服・体育館シューズ・タオル・水分補給用の飲料水を持参。）</b>
	スポーツⅡ 男子ソフトボール	経験問わず、初心者でも取り組める活動を行います。 <b>（体育服・外履き・タオル・水分補給用の飲料水を持参）</b>
	スポーツⅢ 柔道(男女)	基本技能を高校生と交流しながら学びましょう。 <b>（柔道着または体育服・タオル・水分補給用の飲料水を持参）</b>
生 活 ・ ビ ジ ネ ス 系 列	ICTビジネス	「観光ビジネス」に関する学習とPowerPoint（プレゼンソフト）を使用したばらばらアニメーションの作成を通して、ICTビジネスの授業を体験しましょう。
	保育福祉	保育技術検定の種目である造形表現技術の折り紙や描画を体験し、保育に関する興味を深めましょう。 <b>（はさみ、のり、色鉛筆を持参）</b>
	食物	卵の調理上の性質について学び、起泡性を利用したカップケーキを作ります。 <b>（エプロン、三角巾を持参）</b> 当日、卵、小麦粉、牛乳を使用します。アレルギー疾患のある人は必ず申し出をしてください。