

多様な 卒業 進路実現

3年

大学・短大・専門学校・就職等

国公立・私立難関大学 進学希望に対応

文系・英語重視

スカイプを利用した海外交流学習などの実践的な英語学習を通して、グローバル人材を育成するとともに、国公立大学等への進学に対応した学力を伸ばします。

理系

高大連携によるサイエンスプログラムの探究的な学習等により科学的な思考力を育成するとともに、国公立大学等への進学に対応した学力を伸ばします。

進路に応じた 専門性の向上

総合学科の柔軟な仕組みを活用し、進路に応じた教科・科目を多く設定するとともに、少人数授業等きめ細かい指導に努めます。

2年

進路・分野別 指導の充実

探究系列				美術・スポーツ系列			生活・ビジネス系列		
文系		理系	美術	体育 武道	ICT ビジネス	家庭 食物	家庭 保育・福祉		
英語 重視	総合								

1年

1年の2学期に2年生からの系列を選択します。進路目標を達成するには、1年生の前半に進路目標をしっかりと固め、目標にあった系列を選択することが大切です。

進路に応じた系列選択 基本基礎の徹底

キャリア教育を推進する 「産業社会と人間」

総合学科独自の科目

「産業社会と人間」は、学問・職業研究や大学訪問等を通して、将来の進路について具体的に考える時間です。2年生からの系列選択に備え、大学などの上級学校訪問も行います。

1年は全員が共通の教科を選びます。

1年次の単位	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
	国語			公民		数学			理科		体育		保健		芸術		英語		家庭		情報		と人間		産業社会		ホームルーム						

キャリア教育・進路学習の充実 / 探求力の育成

3年間を見通したキャリア教育・進路研究

主体的な系列選択 進路意識・学習意欲の向上 学力・人間性の伸長 進路実現

1年・キャリアデザイン
(産業社会と人間)

2年・プロジェクトI
(総合的な学習の時間)

3年・プロジェクトII
(総合的な学習の時間)



上級学校訪問



職場体験



県外進路研修



ポスターセッション



まとめ発表会

問題解決力育成

課題研究体験

課題研究

成果発表会

世界に羽ばたく先輩

2012 ロンドンオリンピック入賞
2016 リオデジャネイロオリンピック 70kg級 優勝



田知本 遥 (平成21年卒) 柔道日本代表 ALSOK 勤務

小杉高校には、必ず日本一になると心に決めて入学しました。高校生活を振り返ると、楽しかったことよりも、苦しみ悩んだことの方が多かったかもしれません。しかし、その分3年生の時には集大成であるかのように自分の目標が次々と実現し、大きな喜びとなって返ってきました。夢をあきらめなくて良かったこと、本当にたくさんの人に支えられてきたことを改めて実感しました。

そして、総合学科で良かったと今、心から思います。普通科では学べない自分の将来に沿った授業を選択することができたからです。私の場合、5教科以外の授業や自分の専門以外のスポーツを行ってきたことが、今とても役に立っており、今後の私に繋がっていくと思っています。