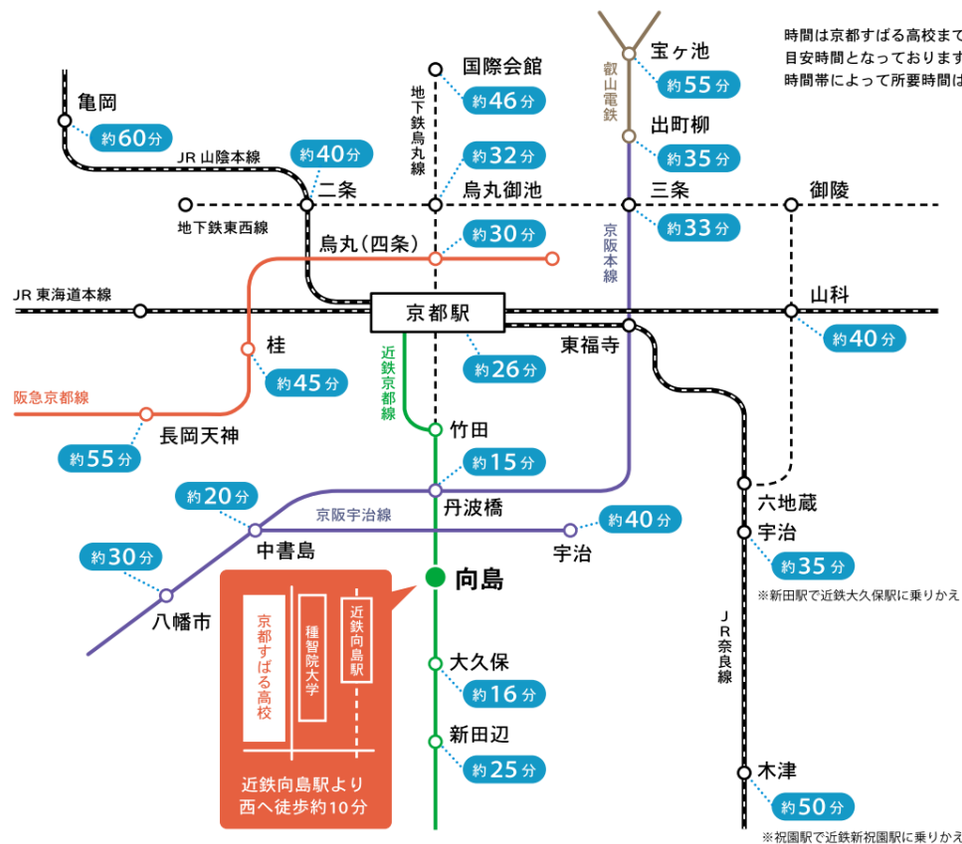


Access Map

アクセスマップ



京都すばる高校を体験しよう！

オンライン学校説明会	6月4日(土)	専門学科体験授業 「専門学科トライアル」	10月22日(土)
体験入学	8月6日(土)・7日(日)	京都すばるデパート 学校説明会 & 個別相談会	11月中旬 デパートと同時開催(詳細未定)
体験部活動 & 個別相談会	8月19日(金)・ 9月17日(土)	学校説明会 & 個別相談会	12月10日(土)

Kyoto Subaru High School 2023

起業創造科 企画科 情報科学科

京都府立 京都すばる高等学校

2023年度
学校案内



京都府立 京都すばる高等学校

〒612-8156 京都府京都市伏見区向島西定請120 TEL.075-621-4788 FAX.075-621-8997

<http://www.kyoto-be.ne.jp/subaru-hs/>

WEB



最新情報配信中！

- @_kyotosubar
- @_kyotosubar
- 京都すばる高校

人は誰かが喜ぶ姿を見るのが好きです。誰かが喜んでると幸せな気持ちになります。
 京都すばる高校は人を喜ばせ、自分のやりがいとなる「職業」について学ぶ学校です。
 社会は新たな仕事を創造する起業を必要としています。
 社会は新たな価値を創造する企画を必要としています。
 社会は新たな世界を創造する情報を必要としています。
 どれも誰かを喜ばせるための一つの方法です。
 本校では3つの学科に分かれ、専門知識を基礎から学び、実際に挑戦して誰かの役に立つ経験を通じて、
 社会が自分を必要としていることを実感する高校です。
 そして、個性と多様性を尊重し、10年後、もっと先の自分が作る未来社会が楽しみになるワクワクする学校です。

で未来がわかる！ あなたはどの学科？

- 将来どんな職業に就くのか、楽しみだけれど不安もある
- せっかく高校に行くんだから、社会の仕組みを知るための勉強がしたい
- 「みんな行くから私も普通科」はちょっと違う気がする

2つ以上○があれば、京都すばる高校へGO!

Create Your future



起業創造科へ！

P3

Entre & Creative field

- 地元で新しい店ができると、すぐ行ってみよう
- 中学の部活では「いいチーム」を作るために頑張ってきた
- 実は将来、自分で何かビジネスができたなら楽しいだろうと思っている

企画科へ！

P5

Planning field

- 商品開発に興味がある
- 誰かのためにサプライズやイベントを考えるのが好きだ
- 海外旅行をするなら、他の人が行ったことがない国にも行ってみたい

情報科学科へ！

P7

Intelligent field

- プログラミングに興味がある
- 「ホワイトハッカー」の意味を知っている
- ネット犯罪に巻き込まれる人を少しでも減らしたい



商業に関する学科

起業創造科

募集定員
110名
予定

Entre & Creative field

「ごまんとごまんと」

起業家精神で地域社会をデザインする



10年後のなりたい私

7年後のなりたい私

だから今、
起業創造科
を選ぶ!

- 「地域コーディネーター」として全国各地を回り、地元を元気にするビジネスをみんなで創る
- 空き家を改装して飲食店を開業! 地元の人々がいつも集まる笑顔いっぱいのお店に
- 前例にとらわれず、自由な発想で前向きに考えられる「カッコいい大人」

- 大学の経済・経営・政策・社会学部などで、学科の学びをさらに深める
- 高卒後就職し、社内で新たなプロジェクトを立ち上げる

- 地域の課題をテーマにアントレプレナーシップ(起業家精神)を身に付ける
- 簿記会計を学び、ビジネスのお金の流れを知る

特徴的な専門科目

ビジネス基礎



1年生

地域のために「私も力になりたい」と考え、行動することができるベースを作ります。

簿記



1年生

「持続可能な地域」。ボランティアだけでは解決できません。「リアルなお金」の仕組みを知り、スキルも身に付けます。

起業マネジメント



2・3年生

地域課題を解決するために地域で活躍されている方々となつながら「地域と一緒に成長する。」チームでの実習を通してマネジメント力を高めます。

教育課程 2023年度入学生用(予定)

■ 共通科目 ■ 専門科目 ■ 選択科目 ■ LHR

1年次	2年次	3年次
<ul style="list-style-type: none"> 現代の国語 言語文化 公共 科学と人間生活 数学Ⅰ 体育 保健 英語コミュニケーションⅠ 論理・表現Ⅰ ビジネス基礎 簿記 情報処理 LHR 	<ul style="list-style-type: none"> 文学国語 古典探究 歴史総合 体育 保健 英語コミュニケーションⅡ 家庭基礎 課題研究 財務会計Ⅰ 原価計算 ソフトウェア活用 起業マネジメント LHR 	<ul style="list-style-type: none"> 論理国語 古典探究 地理総合 生物基礎 体育 音楽Ⅰ/美術Ⅰ/書道Ⅰ 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅱ 課題研究 ビジネス・マネジメント 選択 起業マネジメント LHR

選択：世界史探究(4単位)または
数学A、グローバル経済、財務会計Ⅱ(2単位)+
化学基礎、ビジネス法規、管理会計(2単位)

時間割の例 2023年度入学生(2年生)

	月	火	水	木	金
1	財務会計Ⅰ	原価計算	英語 コミュニケーションⅡ	財務会計Ⅰ	英語 コミュニケーションⅡ
2	文学国語	英語 コミュニケーションⅡ	歴史総合	文学国語	体育
3	ソフトウェア活用	歴史総合	起業 マネジメント	ソフトウェア活用	原価計算
4	英語 コミュニケーションⅡ	家庭基礎	文学国語	体育	課題研究
5	古典探究	体育	財務会計Ⅰ	古典探究	起業 マネジメント
6	歴史総合	保健	原価計算	課題研究	
7	LHR			家庭基礎	

取得可能資格

- 全商簿記実務検定1級
- 全商情報処理検定
ビジネス情報部門2級
- 日商簿記検定2級 など

在校生の声



起業創造科を選んだ理由は、将来どんな仕事をするうえでも、お金の流れを知ることは大切だと思ったからです。1年生の科目では、簿記が印象に残っています。初めて勉強する科目で、覚えることもたくさんあったし、最初は電卓の使い方さえ分からなかったけれど、記帳が完璧にできて合計がぴったり合ったときはとても嬉しいです。また、起業創造科ではいろいろな社会人の話を聞く機会があります。大学生の起業家のお話を聞いたときには「私たちも起業できるんや!」と思ったし、自分のしたいことと世の中を良くすることを両立するにはどうしたらいいか、と考えるようになりました。何か社会問題を解決するための手段として、ビジネスや起業という選択肢があるんだと知ったことは、この学科に入って一番大きいことだと思います。起業創造科に入って、自分自身が積極的になったし、将来について考えることが増えました。

起業創造科 2年 齋藤 瑠愛 (北宇治中学校出身)

商業に関する学科

企画科

募集定員
110名
予定

Planning field

企画力で京都と世界をつなぐ
「せかい×プランと」



だから今、
企画科
を選ぶ!

10年後のなりたい私

- 青年海外協力隊に参加し、アフリカ・ウガンダの小学校で活動
- おもちゃメーカーの商品企画部に所属し、子どもたちが楽しく安全に遊べるおもちゃを作る
- 誰かのために企画力を発揮できる、「優しくしなやかな社会人」

7年後のなりたい私

- 大学の経営・商・国際・社会・芸術学部などで、学科の学びをさらに深める
- 高卒後就職し、営業の仕事をしなが、企画やデザインも任されるようになる

- 世界の課題をテーマにグローバルな視点や多様な価値観を身に付ける
- マーケティングを学び、「売れるしくみ」を知る

特徴的な専門科目

マーケティング



あの商品はなぜ人気なのか? 「売れるしくみ」の学習を通じて、企画力の土台を作ります。

商品開発と流通



企業と連携し、「京都の強み」を生かした商品開発を行います。

グローバルビジネス



京都と海外をつなぐビジネスの現状や観光英語を学ぶほか、海外の高校生と一緒に「外国人向け京都観光プラン」を企画します。

教育課程 2023年度入学生用(予定)

■ 共通科目 ■ 専門科目 ■ 選択科目 ■ LHR

1年次	2年次	3年次
<ul style="list-style-type: none"> 現代の国語 言語文化 公共 科学と人間生活 数学Ⅰ 体育 保健 英語コミュニケーションⅠ 論理・表現Ⅰ ビジネス基礎 マーケティング 簿記 情報処理 LHR 	<ul style="list-style-type: none"> 文学国語 古典探究 歴史総合 体育 保健 英語コミュニケーションⅡ 論理・表現Ⅱ 家庭基礎 課題研究 商品開発と流通 選択A グローバルビジネス LHR 	<ul style="list-style-type: none"> 論理国語 古典探究 地理総合 生物基礎 体育 英語コミュニケーションⅢ 論理・表現Ⅲ 課題研究 観光ビジネス 選択B メディアデザイン グローバルビジネス LHR

選択A: ソフトウェア活用(4単位)またはビジネス・コミュニケーション(2単位)+ビジネス英語(2単位)
 選択B: 世界史探究(4単位)または数学A、化学基礎、ビジネス・マネジメント、グローバル経済、プログラミング、ビジネス法規(2単位)

時間割の例 2023年度入学生(2年生)

	月	火	水	木	金
1	論理・表現Ⅱ	歴史総合	文学国語	英語コミュニケーションⅡ	ソフトウェア活用/ビジネス英語
2	ソフトウェア活用/ビジネス英語	商品開発と流通	体育	ソフトウェア活用/ビジネス英語	グローバルビジネス
3	体育	課題研究	商品開発と流通	歴史総合	古典探究
4	家庭基礎	英語コミュニケーションⅡ	グローバルビジネス	文学国語	歴史総合
5	文学国語	ソフトウェア活用/ビジネス英語	論理・表現Ⅱ	体育	英語コミュニケーションⅡ
6	英語コミュニケーションⅡ	古典探究	家庭基礎	保健	課題研究
7	LHR			商品開発と流通	

取得可能資格

- ✓ 全商情報処理検定 ビジネス情報部門 1級
- ✓ 全商商業経済検定 1級
- ✓ 全商英語検定 1級 など

在校生の声



企画科を選んだ理由は、偏差値で測れる力よりも社会で使える力をつけたかったからです。僕が考える「社会で使える力」は、プレゼン力です。1年生のときには「ビジネス基礎」の授業で、グループでアフリカに関する企画とプレゼンをするプロジェクトがありました。企画を立てる中で、ビジネスに関するいろんな専門用語を知ることができました。プレゼンは緊張はしたけれど、おかげで人前で話すのが少し得意になったし、何より班員と一緒に企画を考えるのが楽しかったです。

企画科に入って、コロナ禍でも海外の人とつながりたいと思うようになり、春休みには外部の語学交流プログラムにも参加しました。これからはいろんな活動をして、卒業後は大学で経済を学びたいと思っています。

企画科 2年 津崎 慶也 (南城陽中学校出身)

情報に関する学科

情報科学科

募集定員
80名
予定

Intelligent field



ICTで社会の発展を加速する
「せつぎ×クラウド」

だから今、
情報科学科
を選ぶ!

10年後のなりたい私

- 情報セキュリティのスペシャリストとして、警察のサイバー犯罪対策課に勤務
- 新進気鋭のゲームクリエイター。楽しみながら勉強もできるゲームを開発中
- 安全・安心なネット社会の実現を願う「正義感あふれる社会人」

4年後のなりたい私

- 大学の情報系・理工系学部や専門学校などで、学科の学びをさらに深める
- 高卒後就職し、先輩社員と一緒に会社のネットワーク管理を任されるようになる

- 情報系国家資格に挑戦し、知識と技術を確かなものにする
- プログラミングに加え、セキュリティや情報モラルについても考え学ぶ

特徴的な専門科目

IT ライセンス



1年生
将来の情報技術者として必要になる基礎的・基本的な IT の知識と技術を習得します。身につけた力を活かして国家資格 (IT パスポート試験 / 基本情報技術者試験) 合格を目指します。

サイバー空間と法



2年生
情報社会における問題点を理解し、技術・倫理・法の分野での知識を身につけます。さらに正しい判断と適切な行動ができる力を習得します。

スーパープロフェSSIONAL・ラボ (課題研究)



3年生
1年生と2年生で学んだ内容を土台として、大学や専門学校、京都府警察、企業と連携した発展的な研究を行います。研究成果は「高校版の卒業論文」としてまとめ、発表会を行います。

教育課程 2023年度入学生用(予定)

■ 共通科目 ■ 専門科目 ■ 選択科目 ■ LHR

1 年次	2 年次	3 年次
<ul style="list-style-type: none"> 現代の国語 言語文化 公共 数学 I 数学 A 化学基礎 体育 保健 英語コミュニケーション I 論理・表現 I 情報産業と社会 情報の表現と管理 ITライセンス プログラミング実習 I LHR 	<ul style="list-style-type: none"> 文学国語 古典探究 数学 II 物理基礎 体育 保健 英語コミュニケーション II 論理・表現 II 家庭基礎 情報セキュリティ プログラミング実習 II 数学 B / 情報リテラシー A LHR 	<ul style="list-style-type: none"> 論理国語 地理総合 歴史総合 生物基礎 体育 英語コミュニケーション III 論理・表現 III 情報デザイン 課題研究 選択 A 選択 B 選択 C LHR

選択 A : 数学 III、アドバンス数学、情報リテラシー B
 選択 B : 数学 C、倫理、アドバンス英語
 選択 C : 物理、アドバンス国語、コンテンツの制作と発信

時間割の例 2023年度入学生(2年生)

	月	火	水	木	金
1	英語 コミュニケーション II	プログラミング 実習 II	数学 B / 情報リテラシー A	プログラミング 実習 II	古典探究
2	体育	文学国語	体育	情報セキュリティ	情報セキュリティ
3	数学 II	英語 コミュニケーション II	保健	情報セキュリティ	物理基礎
4	物理基礎	数学 II	英語 コミュニケーション II	家庭基礎	英語 コミュニケーション II
5	家庭基礎	古典探究	数学 II	体育	数学 II
6	プログラミング 実習 II	情報セキュリティ	論理・表現 II	文学国語	論理・表現 II
7	LHR			数学 B / 情報リテラシー A	

取得可能資格

- IT パスポート 試験
- 基本情報技術者試験※
- 応用情報技術者試験など

※午前試験免除あり

在校生の声

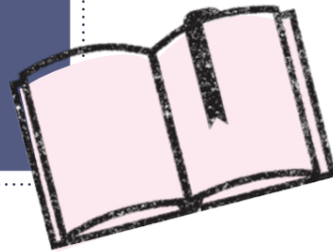


情報科学科を選んだ理由は、「プログラミングってカッコいいな」と思ったからです。実際に、1年生の授業で初めてプログラミングを勉強したのですが、自分では正しくプログラムを組んだつもりでも、エラーが出たり違う結果が出たりして、慣れないうちはとても難しく感じました。でも、プログラミングには必ずその結果が出る「理由」があって、それを突き止めるのが面白いなと感じるようになりました。情報科学科には、プログラミングだけでなく、セキュリティや情報モラルについて学ぶ授業もあります。また、普段の生活ではスマホを使うことが多いですが、情報科学科ではノートパソコンを購入して、授業の課題もパソコンから提出します。私は卒業後に就職を考えているので、高校生のうちからパソコンの操作に慣れることができて良かったと思っています。

情報科学科 2年 黒川 唯菜 (南城陽中学校出身)

まるで大学!/?
京都すばる高校の

課題研究



「課題研究」は、これまでの学習をもとにテーマを設定し、少人数で探究活動に取り組む授業です。
全部で20以上のグループがありますが、そのうち3つをご紹介します!

※内容は2021年度のものです。

Planning field

企画科 スポーツ・ 健康ビジネスゼミ

スポーツと健康をビジネスの視点からとらえるゼミ。これまでプレーヤーとして関わってきたスポーツも、実はいろんな「しごと」からできています!

小学生にスポーツ講座を実施



大学のサークルでクリケットを体験



自分たちで考案したゲームを実践

ほかにも…グローバルビジネスゼミ、観光ビジネスゼミ、商品開発ゼミ、動画プロモーションゼミ、デザインゼミ、小中連携ゼミ、高大連携ゼミ、コンテストチャレンジゼミ があります!



ゼミ
Kくんより
Sさんより
Yさんより

僕は「どうすればクリケットが日本で普及するか」というテーマで研究をしました。クリケットの歴史や海外の事情を調べるだけでなく、大学のサークルにお話を聞きに行ったのもよい思い出です。僕は体育の先生になりたいので、スポーツと健康の関わりも考えることができ、とても勉強になりました。

Entre & Creative field

起業創造科 ソーシャル アントレゼミ

ソーシャルは「社会の」、アントレ(アントレプレナー)は「起業家」のこと。ビジネスで「じもと」を元気にするにはどうしたらいいか、考えて行動するゼミです!

起業実践(商品の製造)



Voice!



ゼミ
Yさんより

私たちは起業実践として、伏見区役所の一角をお借りして飲食店を出店しました。お店のコンセプト作りから材料の仕入れ・調理・接客・会計処理などを通じて、自分たちでゼロからイチを創り出す大変さと面白さを知りました!



移動販売のプロフェッショナルから学ぶ



地域コーディネーターから問いの立て方を聞く

ほかにも…ローカルキャリアゼミ、ベンチャービジネスゼミ、会計活用ゼミ、みらい創造ゼミ、小中連携ゼミ、高大連携ゼミ、イノベーションゼミ、コンテストチャレンジゼミ があります!



Intelligent field

情報科学科 情報科学・ラボ

科学的に課題を解決するための研究を行います。1、2年生で身につけたプログラミングの知識と技術を発展させて、データ分析やアプリ制作に取り組みます!

岩手県立大学オンライン講義



シミュレーションソフトの画面



課題研究発表会



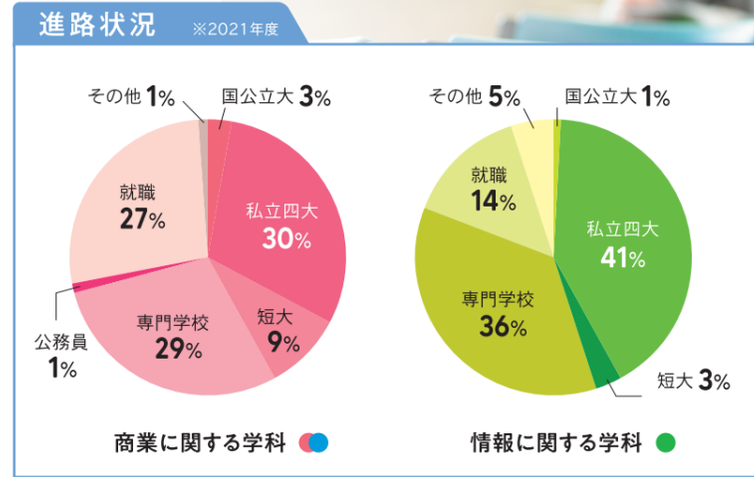
ゼミ
Sさんより

新型コロナウイルスの感染拡大を防止するための方法について研究しました。家庭内や学校の教室、職場などで一人の陽性者から周りに感染していく様子をコンピュータ上でシミュレーションしました。最初はとても難しかったのですが、岩手県立大学の先生方にリモートで指導を受けられたので研究を進めることができました。

ほかにも…サイバーセキュリティ・ラボ、情報メディア・ラボ、コミュニケーション・ラボ(啓発活動)、コミュニケーション・ラボ(グローバル) があります!

数字で見る 京都すばる高校の進路実績

就職はもちろん、進学にもとても有利な京都すばる高校。「高校を卒業してすぐ」の進路だけでなく、10年後、20年後の未来を見据えた進路指導は、大学や企業から高い評価と信頼を得ています。専門学科ならではの学びを生かした入試も、大きな強みです。



「京都すばる=就職だけ」のイメージは昔の話。学年の7割以上の生徒が進学しています!(2021年度)
※京産大・佛教大は職業系専門学科の入試制度あり



学校紹介希望59名に対し、求人件数は1000以上!「京都すばるの生徒に来てほしい」と言われることも。(2021年度)

10年後、20年後にも生きる 専門学科の学び

起業創造科出身の
地域コーディネーターが
まちのイベントで活躍!

企画科出身の
デザイナーが、
新しくできるお店のチラシを制作!

情報科学科出身の
システムエンジニアが
地域限定の代金決済システムを開発!

過去3年間の大学の合格状況(延べ数)

大学	2021年度			2020年度			2019年度		
	●	●	●	●	●	●	●	●	
国立大学									
京都教育大	1								
滋賀大	3	1	1			4	1		
京都府立大					1		1		
福知山公立大	1								
静岡大				1					
室蘭工業大							1		
山口大			1						
大谷大	4		3	1	1				
京都医療科学大							1		
京都外国語大			1		1				
京都華頂大						4			
京都芸術大	1		1		2				
京都光華女子大			1						
京都産業大	9	1	9	7	8	5			
京都女子大	2		1	1	1				
京都精華大		2	1	4		1			
京都先端科学大	2		1	1	1	1			
京都橘大	7		4	2	6	1			
京都ノートルダム女子大						2			
京都文教大	4		8		3	4			
同志社大	2	1	2	1	2	1			
私立大学									
花園大			1						
佛光大	13	3	25	2	2				
平安女学院大					2				
明治国際医療大				1		3	1		
立命館大		1		1	1	1			
龍谷大	7	1	7	6	2	2			
追手門学院大	1			2	1				
大阪学院大	3		1	2	1	1			
大阪経済大					2	3			
大阪経済法科大	1					4			
大阪工業大		7		7		5			
大阪国際工科専門職大					2				
大阪産業大	2		1	1	1	2			
大阪商業大	2		1		4				
大阪成蹊大				2					
大阪電気通信大	1	15		15		5			
大阪人間科学大							1		
関西大	1								
関西外国語大						1			
近畿大	1		1	1		1			
国際ファッション専門職大			1						
私立大学									
摂南大		1			1		1		
相愛大							1		
阪南大					3				
梅花女子大							1		
桃山学院教育大		1							
森ノ宮医療大								1	
聖泉大								2	
長浜バイオ大								2	
びわこ成蹊スポーツ大					2		3		
大手前大								1	
関西国際大		1							
園田学園女子大	1								
帝塚山大	1	1	1	1	2	7	7		
奈良大		1	1	1					
奈良学園大			1	1	1				
つくば国際大								1	
中京大			3						
皇學館大								1	
立命館アジア太平洋大					2				
合計	71	37	84	68	77	48			

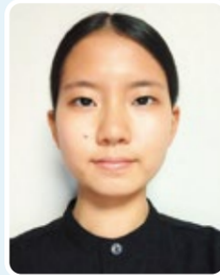
2021年度 就職内定事業所 (学校紹介・公務員のみ)

- | | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| 朝日印刷株式会社 | 黄桜株式会社 | 二九精密機械工業株式会社 |
| NSシェアードサービス株式会社 | 共同印刷西日本株式会社 | 本家ハッ橋西尾株式会社 |
| 岡部株式会社 | 京都青果合同株式会社 | ミヤコテック株式会社 |
| 株式会社宇治田原製茶場 | 京都生活協同組合 | 山崎製パン株式会社 |
| 株式会社オリソー | 京都ダイハツ販売株式会社 | 山下建設株式会社 |
| 株式会社京都環境保全公社 | ケイコン株式会社 | ワコール流通株式会社 |
| 株式会社近商ストア | 京福電気鉄道株式会社 | |
| 株式会社クボタ | 月桂冠株式会社 | 京都府警察 |
| 株式会社三笑堂 | コーデンシ株式会社 | 自衛官候補生 |
| 株式会社JR西日本交通サービス | ジェイティプラントサービス株式会社 | |
| 株式会社新学社 | スター食堂株式会社 | |
| 株式会社スリーエスフーズ | 中央倉庫ワークス株式会社 | |
| 株式会社セイワ工業 | 東レコーテックス株式会社 | |
| 株式会社創味食品 | NISSHA株式会社 | |
| 株式会社DNPテクノパック | 日新電機株式会社 | |
| 株式会社東京セロレーベル | 日本郵便株式会社 | |
| 株式会社平和堂 | 日本写真印刷コミュニケーションズ株式会社 | |
| 株式会社ホテルプリンセス京都(ホテル日航プリンセス京都) | 日本たばこ産業株式会社 | |
| 株式会社堀場製作所 | パーソナルファクトリーパートナーズ株式会社 | |
| 株式会社明治 | パナソニック株式会社 | |
| 株式会社ユー・エム・アイ | フィルネクス株式会社 | |
| 関電サービス株式会社 | 富士高分子株式会社 | |

Senior interview

卒業後の進路

京都すばる高校の先輩インタビュー



Senior interview 1

福知山公立大学
地域経営学部 地域経営学科
後藤 結衣さん (起業創造科卒業)

Q2 高校での学びで 現在につながっていることは?

私は、2年次の起業マネジメントで取り組んだ「向島賑わいプロジェクト」が現在に深く繋がっていると感じます。実際に向島駅周辺のフィールドワークを行い、その中で見つけた課題の解決策をチームで考えました。机上の学びだけでは見えてこない情報を、自らの行動で掴み取る大切さを知ったことでネットワークが軽くなり、積極的にアクションを起こすことができるようになりました。皆さんも興味があることにはどんどん首を突っ込んでみてください。



Senior interview 2

NISSHA 株式会社
デバイス事業部
サプライチェーンマネジメント部
PSI グループ
藤田 真奈さん (企画科卒業)

Q2 高校での学びで 現在につながっていることは?

京都すばる高校の商業の授業で学んだことは、全て現在につながっています。例えば、マーケティング用語や簿記会計の用語がビジネスの世界では日常的に飛び交っています。業務中に、授業で習った言葉が聞こえたときには、会話の内容をとらえやすくなります。また、会社では必然的に人前で話すことや自分の意見を言葉で伝える機会が増えます。そこでは、企画科で身に付けたプレゼンテーション能力が大いに活かされています。

Q1 大学で勉強している内容は?

大学では「地域協働型教育研究」を展開し、地域に根ざし世界を視野に活躍するグローカリスト(Glocalist)を目指して勉強しています。少人数制の実践的教育システムが自分に合っていると思い進学しました。京都すばる高校での学びの延長線となる部分が多く、高校3年間で得た知識と経験を活用しながら日々の授業に取り組んでいます。高校3年間+大学4年間で自分に何ができるかを模索し、行動し続ける7年間にしたいと考えています。

Q3 高校時代の思い出は?

強く印象に残っていることは、起業マネジメントで取り組んだ「かっこいい大人シリーズ」です。起業家さんや講師の方をお招きしご講演いただく授業で、私は2年次に株式会社マザーハウス 京都三条寺町店の兼古詩織様からお話を聞きました。途上国の魅力を適正な価値で評価し、その背景にある物語を大切にされている兼古さんが本当にかっこよく自分もそうなりたいと胸が熱くなったのを覚えています。自分の中にない新たな視点や価値観に出会えるため、皆さんにもぜひ受けてほしい授業です!

Q1 現在の仕事内容は?

お客さまから注文のあった商品(フィルムタッチセンサーなど)を「いつまでに」「いくつ」必要なかを確認し、それをもとに、加工を依頼している業者へ、最適な生産計画の提案をしています。工場で商品を生産してからお客さまへ供給するまでの流れ(サプライチェーン)を管理(マネジメント)する、といった仕事です。物を作ってから出荷するまでのビジネスの流れを俯瞰して見ることができます。

Q3 高校時代の思い出は?

日々の授業と、お昼休みです。授業に関して私は、自分の知らない世界を知っている先生方の話を聞くのが、昔から好きでした。特にビジネスの世界を経験している先生方は「聞き手に伝わる話し方」を知っていて、お話一つひとつが面白く、興味深かった思い出があります。また、高校生活の途中からはコロナ禍となり、クラスメイトとしばらく会えない時期もありました。顔を合わせて、お昼休みにみんなと話している何気ない時間がとても貴重で、ただただ楽しかったです。



Senior interview 3

京都コンピュータ学院
デジタルゲーム学系 ゲーム学科
宮下コウジさん (情報科学科卒業)

Q2 高校での学びで 現在につながっていることは?

やはり高校1年生からプログラムを学ぶことが一番大きいと思います。ゲーム学科ではプログラムの授業が豊富で応用まで学ぶことができます。そのため高校生からプログラムの基礎を学ぶことは大きなアドバンテージになりました。またプログラムを打つので自然とタイピング速度が上がるうえにタッチタイピングができるようになり、今でも役に立っています。

Q1 専門学校で勉強している内容は?

ゲーム学科には様々なプログラム言語の授業がたくさんあります。1回生は情報系の授業やプログラムの基礎を学び、2回生からはアドバンスコースというプログラムに特化したコースを選ぶことで基礎から応用まで多くのことを学んでいます。またサークルではゲームエンジンについても学ぶことができます。

Q3 高校時代の思い出は?

部活動と京都すばるデパートです。私は情報処理部に所属しており、部員と一緒に資格取得の勉強やプログラムの勉強を切磋琢磨して過ごしたことが思い出です。京都すばるデパートでは1年生の頃は不安で緊張していましたが、実際に大きなお金を扱うこの行事はこの学校でしか味わうことができないと思うので、今となってはとても良い思い出です。



京都すばる高校には、地域の人々や企業・大学等と連携したプロジェクトもたくさん!

学校と地域をつなぎ、取り組みを支える「地域コーディネーター」にお話を聞きました!



有限責任事業組合
まちとしごと総合研究所 共同代表
文部科学省「地域との協働による高等学校教育改革推進事業」
(2019~2021年度)地域協働学習実施支援員
三木 俊和 さん

Q1 京都すばる高校との関わりは?

京都すばる高校では、生徒のみなさんの「学びたい!」という気持ち、先生の「これからの時代を先取るこんなことを知ってほしい!」という思いをもとに、地域で実践している人や会社をつなぐことや、みなさんのアイデアを形にするサポートをしています。

Q2 京都すばる高校の印象は?

生徒のみなさんがさわやかに挨拶をされている姿や、真剣に話を聞き質問する姿勢に、私がおつなぎして校外からお招きしたゲストは、一様に驚かれます。先生方は授業づくりに大変熱心で、生徒のみなさんの未来に向けて寄り添われており、学校に「チャレンジ」の雰囲気があることが印象的です。

Q3 中学生へのメッセージ

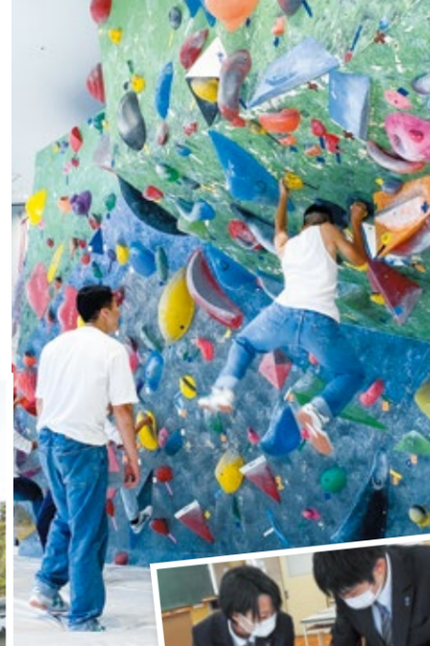
今のわたしたちの当たり前は、「ほっとけない」と思って行動した方々の結果が積み重なってできたものです。誰かを思いやる気持ちを言葉にし、表現し、行動していくためには、「自分でやってみる」時間が必要です。話を聞いて学ぶ時間を大切にしながら、地域や社会でやってみる時間が日頃の授業に満ちている環境に飛び込んでみてください!



Annual schedule

年間スケジュール

京都すばる高校の年間行事です!



施設紹介



マルチメディア実習室



プレゼンテーション実習室



ホームルーム教室



図書室



自習スペース



体育振興施設



販売学習 京都すばるデパート

京都すばる高校の最大の行事「販売学習京都すばるデパート」。昨年度は初めてオンラインで開催し、これまでデパートにお越しただいていた方はもちろん、京都府外の多くのお客様にも商品をお届けすることができました。いまだコロナ禍が続いていますが、今年度も、さらに進化した「新しいデパート」の開催に向けて準備を進めています。詳細は、決まりしだい学校ホームページやSNSで発信します。お楽しみに!



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	1学期						2学期				3学期	
行事	<ul style="list-style-type: none"> 入学式 オリエンテーション (1年) 遠足 (2・3年) 	<ul style="list-style-type: none"> 中間考査 	<ul style="list-style-type: none"> 球技大会 	<ul style="list-style-type: none"> 期末考査 終業式 	<ul style="list-style-type: none"> 始業式 	<ul style="list-style-type: none"> 就職試験開始 	<ul style="list-style-type: none"> 体育祭 中間考査 	<ul style="list-style-type: none"> 京都すばるデパート 	<ul style="list-style-type: none"> 期末考査 研修旅行 (2年) 終業式 	<ul style="list-style-type: none"> 始業式 検定補習 学年末考査 (3年) 大学入学共通テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ロードレース 京都すばるデパート報告会 学科発表会 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業式 学年末考査 (1・2年) 終業式
検定	<ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者試験 		<ul style="list-style-type: none"> 実用英語検定 日商簿記検定 全商ビジネス計算実務検定 全商簿記実務検定 全商ビジネス文書実務検定 	<ul style="list-style-type: none"> 全商ビジネスコミュニケーション検定 		<ul style="list-style-type: none"> 全商英語検定 全商情報処理検定 	<ul style="list-style-type: none"> 実用英語検定 情報処理技術者試験 	<ul style="list-style-type: none"> 全商ビジネス計算実務検定 日商簿記検定 全商ビジネス文書実務検定 	<ul style="list-style-type: none"> 全商英語検定 全商財務諸表分析検定 全商財務会計検定 全商管理会計検定 	<ul style="list-style-type: none"> 全商情報処理検定 全商簿記実務検定 	<ul style="list-style-type: none"> 全商商業経済検定 日商簿記検定 	

※行事・検定は 2022 年度のものです。

