

東山中学校



School Guide 2026



その選択が、
君だけの道となる。

挑戦
戦
縁

選択と挑戦とは？



人生は正解が見えない選択の連続です。

何を選び挑戦していくのか、その軌跡が君たちの人生を作っていきます。選ぶとは、その結果を受け入れ自身で責任を取るということです。これから君たちにとって最も大事なことは、いかに選び何を
選択するかということ、そして、挑戦を繰り返すということです。

選択に際し大切なことは以下の3点です。

1. 自分が納得いくまで考え抜く
2. 選ぶ勇気を持つ
3. 選んだものを正解にする覚悟を持つ

東山は君たちの心に灯をともし、安心して挑戦できる環境を作っていきます。自身の目標を定めパッションを持って選択し挑戦して
いってください。

校長 塩貝 省吾

土台力の木 セルフ・リーダーシップを育むシンボル



しっかりした根をはぐくむ土壌、それが東山の教育力

「強く、たくましく、幸せに生きる」ということは、「己を磨き、互いに助け合い、各々が人生の主役として活発に行動し続ける」ことです。

<p>まなぶ</p> <p>己を磨くためには「まなぶ力」が必要です。日々の授業、SLP、読書の時間、平凡×徹底×継続を意識した自学自習を通して、「知識」・「思考」・「探究」という「まなぶ力」を培います。</p> <p>※SLP:セルフ・リーダーシップ育成プログラム</p>	<p>つながる</p> <p>互いに助け合うためには「つながる力」が必要です。宗教情操教育、AI型授業、課外活動、礼儀作法を通して、「自立」・「和合」・「共生」という「つながる力」を培います。</p> <p>※AI型授業:アクティブラーニング型授業</p>	<p>つくる</p> <p>活発に行動するためには「つくる力」が必要です。3ツールの活用、クラブ活動での挑戦、自己表現、成功体験を通して「自律」・「挑戦」・「遂行」という「つくる力」を培います。</p> <p>※3ツール:10年カレンダー、生徒手帳、3年日記</p>
---	---	--

セルフ・リーダーシップ 夢の実現につながる、東山の教育目標

セルフ・リーダーシップとは「自ら情熱と主体性をもって行動し、目標を達成し、夢を実現させる力」を指します。そのために、自ら課題を発見し、その原因を探り、解決策を考え、行動する。そして、見出した答えを正解にする力。これが東山のセルフ・リーダーシップです。

セルフ・リーダーシップを身につけた生徒に表れる8つの実践力

1. 自分の夢を見つける	2. 夢の実現プランを立てる	3. ポジティブに考え具体的に行動する	4. 結果を追求しその都度軌道修正する
5. 仲間や関係者と協力関係を築く	6. 達成期限を決める	7. 自ら課題を発見し解決策を見つける	8. 主体性をもって行動する

NEO東山文化 人を育てる東山独自の文化

<p>ほめる文化</p> <p>成長の兆しとなる小さな変化を見逃さず、的確なタイミングで一人ひとりの生徒に相応しい言葉でほめる。ほめる文化とは、生徒の心の成長を促す豊かな環境そのものといえます。</p>	<p>認める文化</p> <p>認める文化が育むのは「ここに居てよい」という安心感と自尊心。そして、他者の存在をも認める寛容な心です。この柔軟な心は、人生を生き抜く原動力を生み出す源となります。</p>	<p>見守る文化</p> <p>ただ「見る」ではありません。見守る文化とは、教員が深い愛情を持って生徒を見守ること。愛のある眼差しに生徒は安心感を覚え、勇気を持って新しい一歩を踏み出します。</p>	<p>支える文化</p> <p>支える力があれば、どのような高い壁でも乗り越えられます。ときには力強く、ときには密やかに。東山の教員は、いつも生徒を適切な距離感で支えることを心がけています。</p>
--	--	--	--

3大オリジナルツール 目標の明確化が夢への第一歩

<p>10年カレンダー</p> <p>入学からの10年間で記されたカレンダーです。10年という大きなスパンで未来を俯瞰することで、生徒により大きな夢を描いてもらうことが狙い。長期的な展望を計画させ、実現に向けてのアクションを促すツールでもあります。</p>	<p>生徒手帳</p> <p>10年カレンダーで描いた夢の実現を、詳細なスケジュールに落とし込むためのツールです。生徒は日々の学習計画や目標を手帳に書き込み携帯。定期的に見直すことで、夢に向けた努力の徹底・継続への意欲を高めています。</p>	<p>3年日記</p> <p>自分の成長の歴史を記録するツールです。迷ったときにページをめくれば、過去の自分の決意や努力が思い出され、振り返りや反省へとつながります。小さなことの継続が今の自分を創っていることに気づくはずで。</p>
---	--	---

EUREKA

ユリーカコース

さらなる高みをめざし
未知なる自分に出会う



ACE

エースコース

ライバルは昨日の自分
自分の中の一流をめざす



時間割【中学・高校】

中学	月	火	水	木	金		土	
					A	B	A	B
第1限	英語B	技術・家庭	国語A	国語B	地理	国語B	国語B	(土曜講座)
第2限	保健体育	技術・家庭	理科1	地理	代数	英語B	英語B	
第3限	代数	国語A	理科2	音楽	美術		地理	
第4限	国語A	英語A	地理	幾何	幾何		代数	
第5限	理科2	保健体育	英語C	保健体育	英語A			
第6限	英語A	代数	幾何	宗教	理科1			
第7限		LHR						

高校	月	火	水	木	金		土	
					A	B	A	B
第1限	英コミ	歴史総合	現代の国語	数学I	言語文化	数学I	数学I	(土曜講座)
第2限	化学基礎	芸術	英コミ	保健	英コミ	宗教	宗教	
第3限	言語文化	家庭基礎	化学基礎	数学A	生物基礎		言語文化	
第4限	数学I	家庭基礎	歴史総合	英コミ	物理基礎		英コミ	
第5限	芸術	地理総合	生物基礎	体育	地理総合			
第6限	LHR	物理基礎	言語文化	体育	現代の国語			
第7限	数学A	数学I		英コミC	数学A			
第8限		(英語)		(数学)				

校時表【中学】

朝の総合的な学習の時間	8:20 ~	8:30
SHR	8:30 ~	8:35
第1限	8:40 ~	9:30
第2限	9:40 ~	10:30
第3限	10:40 ~	11:30
第4限	11:40 ~	12:30
昼休み	12:30 ~	13:15
第5限	13:15 ~	14:05
第6限	14:15 ~	15:05
第7限	15:15 ~	16:05

カリキュラム【中学・高校】

学年	宗教	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術家庭	英語	総合的な学習	特別活動	合計
中学1年	1	5	3	6	4	1	1	3	2	6	2	1	35
中学2年	1	4	4	6	4	1	1	3	2	6	2	1	35
中学3年	1	5	4	6	4	1	1	3	1	6	2	1	35

学年	宗教	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽I・美術I・書道I	英語C I	家庭基礎	総合	LHR	合計
高校1年	1	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	1	2	5	2	1	1	37
文系	高校2年	1	4	4	2	2	4	2	1	1	3	1	6	2	2	1	1	37
	高校3年	1	3	4	4	4	4	2	1	1	3	5	2	1	1	1	1	37
理系	高校2年	1	2	3	2	4	3	3	3	3	3	1	6	2	1	1	1	37
	高校3年	1	2	3	4	5	3	4	4	3	5	1	1	1	1	1	1	37

※数字は週あたりの時間数を表します。※隔週土曜日及び長期休暇中に特別授業を行います。※カリキュラムは変更する場合があります。青色の数字=上の科目から1科目選択することを表します 英語C=英語コミュニケーション



中学1年・中学2年

中学3年・高校1年

高校2年・高校3年

ユリーカコース

定員：60名

30名
30名

ユリーカコース

定員：66名

33名
33名

ユリーカコース

定員：66名

33名
33名

エースコース

定員：114名

38名
38名
38名

エース特進

定員：38名

38名

エース特進

定員：38名

38名

エース

定員：70名

35名
35名

エース

定員：70名

35名
35名

東京大学・京都大学
最難関国公立大学
難関医歯薬系大学

STEP.1

守

師匠の教示を
固く守って修練する



STEP.2

破

師匠の教示を
元に応用を働かせる



STEP.3

離

師匠から独り立ちし
独自の境地を開く



夢の実現プラン

- ▶ 自分の夢を見つける
- ▶ 作文に書いて具体化する
- ▶ 実現方法を考える
- ▶ 職業観の育成・職業研究
- ▶ 全国の大学の学部・学科研究
- ▶ 入試システム研究・志望大学決定

学力伸長プラン

- ▶ 学習習慣の確立と基礎学力の定着
- ▶ 予習して授業に臨む姿勢の確立と定着
- ▶ 自学自習と現役合格のための受験指導

社会性養成プラン

- ▶ 基本的な生活習慣の確立
- ▶ ルールを守る
- ▶ 道徳とは何かを知る
- ▶ マナーを考える
- ▶ モラルを高める
- ▶ リーダーシップを発揮する

志望校に合格!

STORY.1

夢を叶えるために
東山に入学!

小学生の頃から裁判官になりたいと思っていました。東山で勉強を頑張り、部活や学校行事など友だちとさまざまな経験をして、裁判官になれる道を拓きたいと考えていました。とはいえ入学時は不安でいっぱいでした。



STORY.2

水泳部に入部!
大会で結果を残す大活躍!

中1で水泳部に入部。中学ではバタフライで、京都府予選4位で近畿大会に出場。高校でも近畿大会にバタフライで出場し、7位になりました。その後、インターハイ出場も考えましたが、受験に備えて勉強に集中しました。



STORY.3

先生・友人のサポートのもと
苦手教科の克服に取り組む!

高校になって苦手な英語、国語の強化に取り組みました。先生のお陰で、後半に急激に伸びて自分でも驚くほどでした。このような中、文化祭や体育祭などの学校行事はストレス解消になりました。



祝・合格
京都大学
法学部

司法試験の合格めざして
法律を勉強中!

成長STORY
村松尚樹さん「エースコース出身/2025年卒」

聞いてみました!
東山の魅力を
在校生に



ユリーカ

中学3年
細野 礼登 さん



エース

中学3年
武内 琉生 さん



エース

中学3年
今井 瑠葦 さん



Q1 クラスの雰囲気教えてください!

A. 理科や数学が好きな人が多い!

理系が得意な人が多く在籍しています。学校行事はクラス一丸で取り組み、定期テストが近づいてくると、切磋琢磨して勉強を教えあい協力できる雰囲気があります。

A. メリハリが詰ったクラスです

個性豊かな友達がたくさんいます。授業時間と休み時間のメリハリが詰って、とても明るいクラスです。

A. 「明朗快活!」

学校行事では、生徒主体で目標に向かって、一丸となって取り組んでいます。様々なことに挑戦が出来て、お互いを思いやりながらもみんなのびのびと過ごしています。

Q2 今、がんばっていることを教えてください!

A. 2つのクラブ掛け持ちです

ソフトテニス部とGCCに所属しています。ソフトテニス部での目標は、中学生生活の集大成として私学大会での優勝! 勉強もGCCで得た経験をいかして今年度中に英検準1級合格を目指します。

A. 大会と資格試験の両立!

ロボット研究会の大会に出るため、日々試行錯誤しています。漢検など資格試験にも積極的に取り組んでいます。

A. 未経験からはじめたクラブ活動!

1年生から野球部に所属しています。僕のように経験が浅くてもチームの力になれることが分かって、日々の練習にやりがいを感じるようになりました。また、苦手なトレーニングもがんばっています。

Q3 将来の夢を教えてください!

A. 官僚になりたい!

僕の将来の夢は官僚になることです。官僚になって、皆が幸せになれるように、世界平和に貢献したいと思っています。

A. 夢に向かって一歩ずつ前進中!

まだ明確ではないですが、ぼんやりとは決まってきました。これからの生活の中で、実現できるようにがんばっています。

A. 鉄道関係の仕事に就く!

僕の夢は鉄道関係の仕事に就くこと。電車を利用してると、安全・正確に人を運ぶことは簡単ではないことが分かりました。この安全性をより高めて、社会に貢献したいと考えています。

中高一貫教育だからこそ! 東山の高校生活を紹介します!



東山チャレンジ

高校3年
有賀 匠音 さん

自分の興味や挑戦を
学校が支援してくれる取り組み

東山チャレンジでは自分が選んだ内容に対して、学校が資金援助をしてくれます。僕は、中3の夏休みの自由研究から土砂災害の研究を続け、高2でアプリ制作を決意しました。そんな時に東山チャレンジを知って応募したところプレゼンが評価され、支援を受けて研究を発展させることができました。

文化祭

高校2年
村上 千畝 さん

中学の文化祭とは
また違った充実感があります!

高校の文化祭では、クラスの仲間と力を合わせて準備の段階から本番まで全力で取り組みます。遅くまで話し合いを重ね、装飾や出し物の準備を進める中で、仲間との絆もどんどん深まっていきます。クラスTシャツを作って全員でおそろいの服を着ると、一体感がぐっと増しますよ!

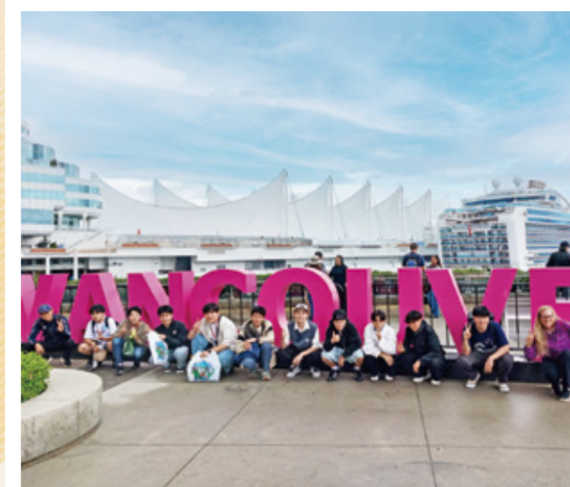


海外語学研修

高校2年
植南 匠太郎 さん

「苦手」が「自信」に変わった
カナダでの日々!

カナダでは、日本人3~4人に対してカナダ人のパディが1人ついてくれて、積極的に話しかけてくれます。そのおかげで、英語が苦手な人でもたくさん英語を話す機会があります。僕自身も、日本に帰ってきた後は英語を話すことにあまり抵抗を感じなくなりました。カナダでの経験は、自分にとって本当に大きな財産です。





チャレンジ探究

HIGASHIYAMA EXPLORATION



東山学縁

秋の観光案内プロジェクト

東山で縁を結ばれたOBの方々と在校生を繋ぐ「東山学縁」。活動の一環として、秋の観光シーズン本校近隣を観光される方に、本校から望む景観を紹介しました。また同日に、OBの協力を得てマルシェを開催しました。



東山中高ブランド米プロジェクト

農家の方の協力を得て、教員と生徒で約2千平方メートルの水田に田植えを行い、収穫した米を買い取り「東山中高ブランド米」として販売します。米の価値を高めるためのブランディングや広告手法なども生徒が手がけることで職業観を育みます。



台湾研修

本校OBの協力で、台湾東部で発生した地震復興支援を行いました。また、台湾にある本校と同じ校名の東山高級中学校への訪問や、大学では最先端の科学技術の講義を受講しました。

さまざまな学習体験

4技能をバランスよく!

豊かな英語の学び



中学3年でオーストラリア(修学旅行)に行き、現地の人と楽しく会話をするを指して、ネイティブの先生と楽しく活発な授業を行っています。また、英検にも積極的に取り組んでいます。

歩みのきっかけを考える!

ブラザーライブラリ



東山中学を卒業した高校2年生の先輩から中学2年生に、高校での生活や3年間でどのように自分が変わったかを話してもらいます。中学生にとっては、今後どのように成長していくかを考えるきっかけになります。

「夢」の描き方を知る!

校長先生による旅のススメ



生徒に夢の描き方を伝える取り組みです。校長は「旅の計画を考えること、夢を考え実現することはよく似ている」として、旅をテーマに話題を広げています。

先輩方のキャリアに学ぶ!

先輩に聞く



伝統産業・IT企業・政治・衣料メーカー・金融など、さまざまな分野で活躍する東山中学高等学校を卒業したOBの方々に来ていただき、直接体験談を聞き、将来を考える機会を作っています。

CLUB

運動系

サッカー部 / 野球部 / 水泳部 / ハンドボール部 / 柔道部 / 卓球部 / バドミントン部
ソフトテニス部 / 剣道部 / 陸上競技部 / バスケットボール部

文化系

将棋部 / 吹奏楽部 / 鉄道研究会 / 理科部 / 茶道部 / GCC / ロボット研究会



理科部



野球部



GCC



水泳部



茶道部



バスケットボール部



吹奏楽部



卓球部



柔道部



鉄道研究会



ソフトテニス部



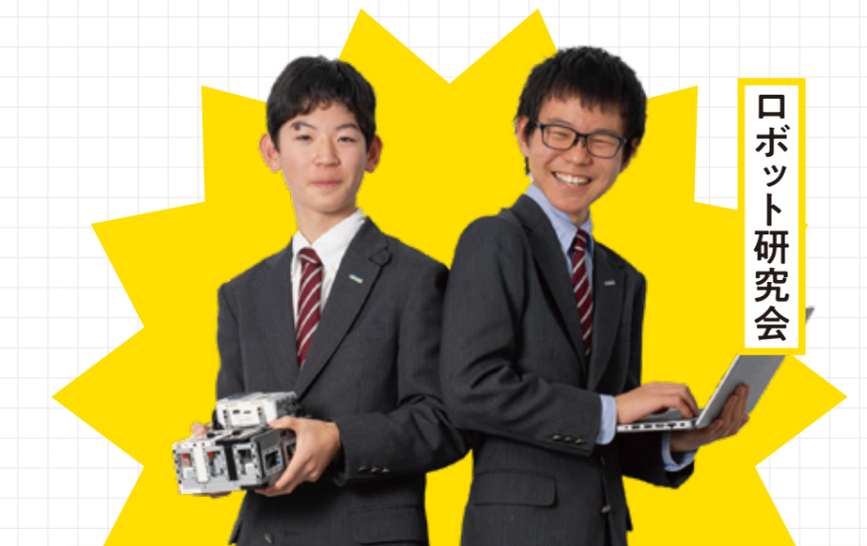
将棋部



陸上競技部



ハンドボール部



ロボット研究会



バドミントン部



剣道部



サッカー部

ほとんどの人が初心者ですが、皆が一生涯懸命練習に取り組んでいます。そして、プレーの反省をチームメイトと共有してアドバイスをもらい、上達できる環境があります。また、人間性をプレーと同じくらい重要としていて、人間性を養うことも目標の一つです。
中学3年 久米 崇成さん

昨年僕は初心者として部活を始め、先輩と一緒に試合に出ていました。そこで悔しい思いをし、それをバネにクラブの目標に向けて一生懸命取り組もうと心に誓いました。先輩・後輩関係なく明るい雰囲気なので一緒に練習しましょう！
中学3年 中川 大夢さん

小学生の頃からプログラミング講座を受けており、中学生になっても続けたいと思いロボ研に入部しました。緩すぎず厳すぎない雰囲気です。活動を通して論理的思考や、チームメンバーと試行錯誤しながら課題に取り組む大切さを日々感じています。
中学3年 世良 駿斗さん

活動をしている中で強く感じたのは、やはりある1点を超えると、見えてくる世界は大きく広がるという点です。そしてロボット研究会の先輩はそれを超える強い熱意を持った方々なので、このような環境は大きな魅力ですね。
中学3年 藤橋 雅由さん



修学旅行

ともいき 共生

一泊二日で農家に宿泊して、農作業のお手伝いを経験したり、修学旅行でオーストラリアでホームステイをし異文化に触れるなど、さまざまな体験ができるのも東山の魅力です。このような体験を経て、生徒たちは強く、たくましく、しなやかに成長します。



中2・中3 英語キャンプ

+

中3 農村体験

+

中3 修学旅行



英語キャンプ



農村体験

芸術 に触れる

全校生徒が「劇団四季」「宝塚歌劇団」の舞台を鑑賞することで、「本物の芸術」を全身で感じます。これまで、「ライオンキング」「エリザベト」などを鑑賞しました。生徒たちからは「表現の奥深さを感じた」「プロの技の凄みに圧倒された」といった感想が寄せられています。



EVENT

Event Schedule 年間イベントスケジュール

4月

- 入学式・花まつり
- 前期始業式
- 知恩院参拝(1年)
- 新入生オリエンテーション
- 授業参観
- 聖日
- 健康診断

5月

- 球技大会
- 前期中間考査
- 聖日(知恩院)
- クラブの日

6月

- 教育相談
- 修養会(1年)
- 農村体験(3年)
- 英語キャンプ(2年)
- 聖日(知恩院)
- 進学保護者会
- 前期期末考査

7月

- 行事の日
- 保護者会
- 夏期講習
- 前期終業式

8月

- 勉強合宿(1年)
- 勉強合宿(2年)
- 英語キャンプ(3年)
- 夏期講習

9月

- 後期始業式
- クラブの日
- 校外学習
- 文化祭
- 教育相談

10月

- 後期第1中間考査
- 聖日(創立記念式典)
- 芸術鑑賞
- 体育祭

11月

- 保護者会
- 授業参観週間
- 聖日
- 修学旅行(3年)
- 成道会

12月

- 後期第2中間考査
- 全校集会
- 冬期講習

1月

- 全校集会
- 聖日

2月

- 涅槃会
- スキー教室

3月

- 後期期末考査
- 春期講習
- キャリア学習会(2年)
- 予餞会
- 卒業式
- 後期終業式



中学校舎



食堂



自習スペース

FACILITIES

皆で集い学び
成長する施設



生物教室



化学教室



図書館



講堂



中学グラウンド



多目的ホール

RENEWAL! 校舎改装計画 実施中!

より良い学習環境をめざしてリニューアル!
続報をお待ちください!



CAREER

夢を引き出し叶える
進路サポート

難関国公立大学への挑戦

保護者の方も安心

進路決定と実現のためのきめ細やかなサポート

先輩の合格体験を聴き、志望校を決定するために一人ひとりの興味のある分野を探究します。

高2 キャンパスビジット



高校2年次にさまざまな大学を訪問します。大学キャンパス内を見て回ったり、「特別ミニ講座」を受講します。このような大学の先取り体験を通して、大学で学ぶことへの興味を高めます。

高3 医学部医学科面接対策講座



高校3年次の医学部医学科志望の生徒を対象とした対策講座です。専門講師による模擬面接で徹底的に実践力を養います。さらに、「志望理由書き方講座」や集団面接対策も実施しています。

中学1年から『進学保護者会』を実施

各学年の東山の指導方針を保護者の皆様と共有し、医学部医学科をめざす生徒の保護者を対象とした説明会も開催しています。

進路指導部 INTERVIEW 進路指導部長 福井 真

**東山という“環境”での学び
今年も京都大学の合格が
過去最高を記録しました。**

今年は京都大学の合格が、過去最高を記録しました。これは男子校東山という環境の中で、中高6年間を伸び伸びと過ごし、自分の夢を見つけ出し、それを叶える方法を“選択”して、6年間“挑戦”し続けた成果だと考えています。進路指導部としては中学1年生から、将来の夢を見つけその夢を叶えるための、生徒一人ひとりの自発的な活動のサポートを今後も継続していきます。そして自ら主体性を持って行動し、社会に貢献できる人材の育成に努めてまいります。



DATA | 進学実績2025 令和7年4月18日 現在

京大、過去最高

京都大学 (文・法・理・工) **10**名

3年連続 100名超え 国公立大学 **107**名

北海道大学	1名	東北大学	1名	九州大学	3名
神戸大学	7名	東京科学大学	1名	筑波大学	1名
大阪公立大学	17名	滋賀大学	6名	京都工芸繊維大学	7名

国公立大学	京都府立医科大学 医学部医学科	2名	滋賀医科大学 医学部医学科	1名		
医学部医学科	福井大学 医学部医学科	1名	鳥取大学 医学部医学科	1名	熊本大学 医学部医学科	1名

大学合格者数の合計

国公立大学	107名	下記合計	68名	下記以外の国公立大学	39名		
京都大学	10	東北大学	1	大阪公立大学	17	京都府立医科大学(医・医)	2
神戸大学	7	九州大学	3	京都工芸繊維大学	7	滋賀医科大学(医・医)	1
東京科学大学	1	筑波大学	1	滋賀大学	6	鳥取大学(医・医)	1
北海道大学	1	千葉大学	1	滋賀県立大学	7	その他医学部医学科 計	2
私立大学	910名	下記合計	636名	下記以外の私立大学	274名		
早稲田大学	4	大阪医科薬科大学(医・医)	1	薬学部 計	14	関西学院大学	25
慶應義塾大学	2	関西医科大学(医・医)	1	歯学部 計	7	関西大学	28
上智大学	2	近畿大学(医・医)	2	同志社大学	54	MARCH 計	12
東京理科大学	8	その他医学部医学科 計	13	立命館大学(薬を除く)	126	産近甲龍佛(近畿大学医除く) 計	337

※上記以外にも、防衛大学校(1次試験)7名、防衛医科大学校(1次試験)1名が合格しています。

2025年 ユリーカコース 卒業

上岡 世直 さん

京都大学

工学部 理工化学科

東山へはエースコースで入学しました。はじめは不安な気持ちでいっぱいでした。最善を尽くすと決めて努力し、最初の定期考査で学年10番になりました。このときモチベーションが上がり勉強だけでなく部活も積極的に取り組もうと決め、中2で陸上競技部に入部。部活が勉強の息抜きになってさらにやる気が湧き、成績がアップ。高校ではユリーカコースになりました。ユリーカには京都大学を目指す人が多く、僕も京都大学を目指す決意。志望校決定後も塾には通わず、毎日の授業に集中して定期考査に本気で取り組みました。先生方が熱心で、いつでも勉強のことや進路に関する相談ができたのも良かったと思います。

入学時、勉強についていけるのか不安だった僕が、京都大学合格を果たしたことが東山の素晴らしさを物語っていると思います。



京都大学に合格！

不安だらけだった僕が

勉強についていけるのか？

2025年 ユリーカコース 卒業

竹谷 将志 さん

鳥取大学

医学部 医学科

僕は、エースコースで入学しました。入学時から医師を目指していたため定期テストは常にトップ10を目指して勉強に取り組みました。努力が実って中3でエース特進、高2でユリーカになりました。頑張ったのは勉強だけではありません。中学時代は陸上競技部で100m、ハードル、リレーの選手として練習に励みました。リレーでは京都府大会入賞を果たすなど結果を残すことができました。高校では、気持ちを切り替えて、医学部を目指して勉強に打ち込みました。部活に勉強に本気で取り組めたのは、東山で素晴らしいライバルに出会えたから。僕とは違った力や個性を持ったライバルに憧れる気持ちが、僕を奮い立たせてくれました。

東山での経験を大切にして大学でしっかりと学び、患者さんと本気で向き合う医師になりたいと考えています。



医学部に合格。

勉強も部活も頑張り

エースからユリーカに。

2025年 ユリーカコース 卒業

藤原 崇太郎 さん

京都大学

文学部

中学校の3年間は定期考査で得点することを心がけ、常に順位を意識して頑張りました。志望大学を決めたのは高校生のとき。先生に数学の勉強法などを質問しているときに京都大学を目指す決意しました。決意後も塾に通わず、授業に集中。放課後は、自習室を活用して勉強に打ち込みました。

合格を手にした今、文学部で日本文学を突き詰めることが目標です。そして、大学院に進み、研究者になりたいと考えています。大学ではミステリー研究会に入り、交換留学生として海外へも行きたい。塾のアルバイトもしてみたいなど夢が広がっています。

このように自由に想像がふくらむのは、東山の先生が僕の個性を大切にしてくれたからだと感じます。また、生徒全員が大切にされる環境で、穏やかに過ごせたことも良かったと思います。



志望校に合格しました。

定期考査の得点を意識し

授業に集中して

2025年 ユリーカコース 卒業

中野 吏翔 さん

京都大学

工学部 理工化学科

幼い頃からロボットが好きでした。東山はロボット研究会に入りたい一心で受験しました。中学時代はロボット研究会の活動を優先していたからか、特に成績が良いわけではありませんでした。志望校を決めたのは高2のときで、先生が背中を押してくださったのがきっかけです。自信はなかったのですが、受験を意識し定期考査を大切にして、どの教科も丁寧に問題を解き、理解を深めることを心がけました。

志望校決定後も勉強に真剣に取り組みながらロボット研究会の活動も継続。「ロボカップジュニア」全国3位入賞を果たし、達成感を味わいました。高3の文化祭で、クラスの模擬店でチュロスの販売をしたことも良い思い出です。

大学では化学系を専攻して、将来は研究職に就きたい。プログラミングの知見を活かして、ゲーム制作にもチャレンジするつもりです。

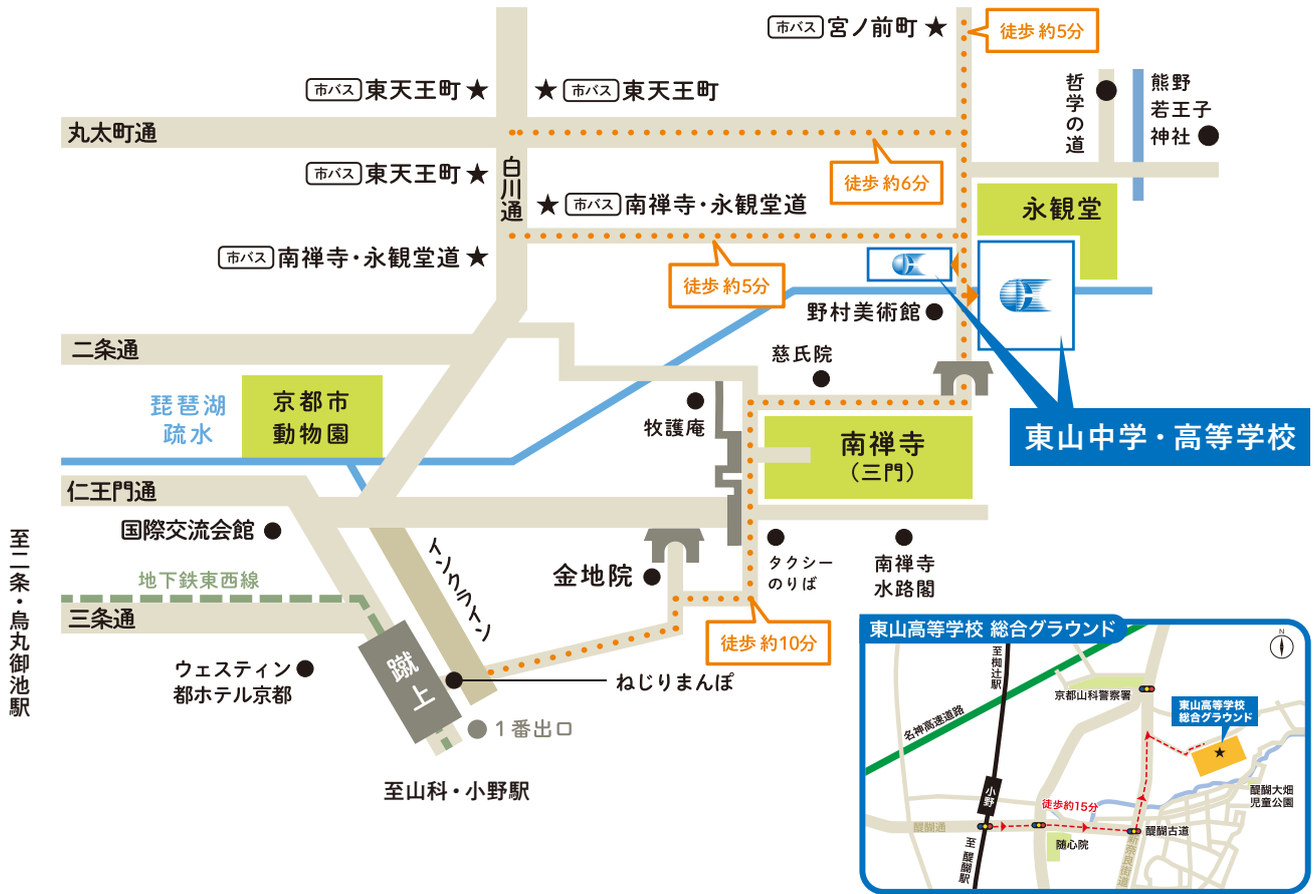


今につながっている。

あのときの決意が

ロボットが好きで東山を選んだ。

LOCATION MAP



ACCESS MAP

【】内の数字は駅から学校までかかるおおよその時間です

