

## 高大連携

大学と連携をしている学校です。

※主な連携内容をご掲載しているため、この表以外にも取組をしている学校もあります。詳細は各校へお問い合わせください。

学校名	連携する大学等	連携内容
山城高校	京都府立大学	連携協定に基づき、同大学から教授を招き、講義を受ける。
山城高校	サイエンスダイアログ	1年の普通科の希望者および文理総合科全員が、大学から招いた外国人研究者の英語での講義を受ける。
清明高校	奈良大学	言語文化選択者が、古典講演会を受講する。
清明高校	池坊短期大学	家庭基礎の講座にて、華道体験を行う。
鴨沂高校	京都教育大学・京都府立大学 佛光大学・同志社大学 他	教職を目指す学生が本校において教職インターンシップを行う。
鴨沂高校	京都大学・京都府立大学 京都工芸繊維大学・佛光大学 他	大学の先生方と本校教員が連携して、本校生徒に対して大学や本校において授業を行う。
洛北高校	京都工芸繊維大学・京都府立大学	夏季休業中に希望者が各大学の研究室に訪問し研究を行う
洛北高校	同志社大学	スポーツ総合専攻の生徒が卒業論文の作成の仕方やデータ処理の指導を受ける
北稜高校	京都府地球温暖化防止活動推進センター	2年生環境理数コース、英語人文コースの生徒が気候変動問題に関する連携授業を受ける。
北稜高校	京都精華大学	京都精華大学のウスビ・サコ氏からグローバルスタディー講演を受ける。
朱雀高校	立命館大学	1年生のFWで北野天満宮や仁和寺についてレクチャーを受ける。
朱雀高校	京都産業大学	総探数学分野の授業で大学教員の講義を受ける。
洛東高校	京都教育大学	2年生の情報演習の授業にて、プログラミング実習の授業を行う。
洛東高校	嵯峨美術大学	2年生の情報活用と芸術造形選択生徒に対して講義を行う。
鳥羽高校	京都大学・大阪大学・福知山公立大学 京都ノートルダム女子大学・京都橘大学	グローバル科の全員を対象に、探究スキルに関するワークショップを行う。
鳥羽高校	京都府立大学	1年生普通科リベラルアーツコース全員を対象に、探究学習の指導・助言を行う。
嵯峨野高校	東京大学・大阪大学	サマーセミナーで研究室を訪問する。
嵯峨野高校	京都大学・京都府立大学	探究活動（アカデミックラボ・スーパーサイエンスラボ）において連携する。
北嵯峨高校	長浜バイオ大学	自然科学コース2年生が大学の実験室を利用し、実験やプレゼン発表を行う。
北嵯峨高校	龍谷大学	スポーツ科学コース2・3年生全員がメンタルトレーニングの講義を受ける。
北桑田高校	京都府立大学	系属高校としての高度な連携による森林環境・地域創生をテーマとした相互交流
北桑田高校	京都府立林業大学校	VR機器を使用した伐倒作業時の危険体験・高性能林業機械操作体験
桂高校	龍谷大学	1・2年生普通科を対象に探究活動を深めていくための連携を年間を通じて実施している。
桂高校	摂南大学	専門学科2・3年生対象に、農学部の説明会を実施した。

学校名	連携する大学等	連携内容
洛西高校	京都工芸繊維大学	2年生探究(理数)コースの全員が、研究室を訪問して体験授業を受ける。
洛西高校	京都大学	洛再Links活動として、フィールド研究センターと月1回上賀茂演習林で実習を実施。
桃山高校	京都大学	自然科学科1年生が、京都大学防災研究所を訪問し、様々な体験型学習をする。(SSH事業の一環)
桃山高校	京都教育大学	1,3年生対象に、大学教員や大学院生等の指導による体験型授業の実施。(SSH事業の一環)
東稜高校	京都光華女子大学	2,3年生コミュニティスタディコースにおいて環境学習や、文章表現講座を実施。コミュニケーション分野においてプロジェクトンマッピングの専門家による講義を実施。
東稜高校	立命館大学歴史都市防災研究所	2年生アカデミーコースが災害に強い街づくりについてのフィールドワークと大学でのワークショップを実施。
洛水高校	龍谷大学、先端科学技術大学	2年生アドバンストコースの全員が、大学訪問を行う。
京都すばる高校	京都産業大学	高大連携協定の一環で、会計のプロフェッショナル人材の育成を目指し、研修会への参加や、大学教員による講義を受講。
京都すばる高校	京都産業大学・大阪工業大学 立命館大学・京都女子大学	情報科学科1・2年生が体験授業と研究室訪問を行う。「Anti Cyber-crime Café」に参加し、サイバー犯罪防止策を立案・発表。
向陽高校	関西大学	大学見学会と出前講義を実施。全学年より希望者約100名参加。
向陽高校	京都芸術大学	大学と連携し、探究活動の助言等をいただく。
乙訓高校	大阪成蹊大学	スポーツ健康科学科の生徒を対象に、スポーツビジネスに関する講義・実地体験を行う
乙訓高校	びわこ成蹊スポーツ大学	スポーツ健康科学科が、チームビルディング実習(1年)、キャンプ実習(3年)を行う。
西乙訓高校	関西大学	高大接続パイロット校
西乙訓高校	立命館大学	理工学部「高大連携協定校アドバンスプログラム」
東宇治高校	京都文教大学	1年生「総合的な探究の時間」で、学年全員が出前授業を受ける。
東宇治高校	立命館大学	2年生「総合的な探究の時間」で、講義を受ける。
菟道高校	京都大学	2年生理数コース生徒が京都大学宇治キャンパスを訪問し、講義を受け、実験、施設見学を行う。
菟道高校	京都教育大学	1,2年生「総合的な探究の時間」において助言をいただく。
城南菱創高校	京都大学	1年生教養科学科の生徒全員が、化学研究所を訪問・見学する。
城南菱創高校	奈良女子大学	2年生教養科学科の生徒全員が、平城京跡を訪問・見学する。
城陽高校	関西主要大学	分野別進路ガイダンスや校内進学相談会を実施
城陽高校	京都産業大学	1年生生徒が京都産業大学を訪問し、一日大学生を体験する。
西城陽高校	各大学	大学の教員を招き、2年生全員を対象に進路選択の参考にするための模擬授業を行う。
京都八幡高校(北)	京都大学	2年生自然科学コースの生徒が、出前授業による実験・講義を受ける。
京都八幡高校(北)	京都工芸繊維大学	2年生自然科学コースの生徒が、出前授業による実験・講義を受ける。

学校名	連携する大学等	連携内容
京都八幡高校(南)	大阪国際大学	人間科学2年生が、幼児保育学科の模擬授業を受けた上で探究活動を行い、附属幼稚園にて実践発表を行う。
久御山高校	京都文教短期大学	総合的な探究の時間において、大学生と連携して地域交流活動に協働的に取り組む。
久御山高校	同志社大学	スポーツ総合専攻の生徒が、特別支援学校との交流のための身体作り運動考案や卒業論文作成に当たり、指導・助言を受ける。
田辺高校	福井工業大学	2年生工学探究科全員が、本校で大学の模擬授業を受講する。
田辺高校	大阪産業大学	2年生工学探究科全員が、本校で大学の模擬授業を受講する。
木津高校	関西大学	普通科特進エリアの防災に関する探究活動の出張講義や探究活動の指導を受ける。
南陽高校	京都大学	サイエンスリサーチ科1年生の希望生徒が科学実験・実習体験活動を行う。
南陽高校	大阪公立大学	サイエンスリサーチ科1年生の希望生徒が科学実験・実習体験活動を行う。
亀岡高校	関西私立芸術系大学	大学教員の出張授業や、美術・工芸専攻の1・2年生が大学で体験授業を受ける。
亀岡高校	京都大学	探究文理科の生徒が大学を訪問し、授業や実習を体験する。
南丹高校	京都先端科学大学	1年総合的探究系列が健康医療学部及びバイオ環境学部で大学教授の講義を聞き、トレーニングや生物化学分野の実験等を体験する。
南丹高校	明治国際医療大学	「アスリート」の授業において、明治国際医療大学の講師の方よりテーピングの方法やケガを防ぐための準備運動などを学び、各部活動での活動に生かす。
園部高校	京都大学・京都教育大学・京都工芸繊維大学・京都先端科学大学	1年生総合的な探究の時間において課題研究を行う。
園部高校	京都産業大学	Area Study（大学教員を招いて特別講義）
農芸高校	京都府立大学	連携協定を結び、農業分野において実習施設の相互訪問や研究活動での連携を行う。
農芸高校	京都府立大学	大学学長を招き、講演会を行う。
須知高校	福知山公立大学	地域活性化に関する分野の研究・発表。
須知高校	京都先端科学大学	口丹地区の7府立学校と高大連携協定の一環。
綾部高校	京都工芸繊維大学	特進コースの希望者が教授の講義を受け、学生との懇談会を行う。
綾部高校	明治国際医療大学	スポーツ総合専攻の生徒がトレーニング講習を受講する。
福知山高校	京都大学	文理科学科1、2年生が総合的な探究の時間で指導、助言や研究発表会の講評を受ける。
福知山高校	福知山公立大学	文理科学科1、2年生が総合的な探究の時間で指導、助言や研究発表会の講評を受ける。
工業高校	大坂電気通信大学	1年生全員が大学見学に行く。
工業高校	福知山公立大学	2年生全員がAIについての講演を聴く。
大江高校	京都ノートルダム女子大学	経営情報系統生徒が、大学生とメタバースで地域交流を行う。
大江高校	福知山公立大学	地域経営学部の教授を講師に招いて1年次生対象の講演会を実施し、地域の魅力発見等について学ぶとともに、就業の理解を深める。

学校名	連携する大学等	連携内容
東舞鶴高校	京都工芸繊維大学	3年生未来探究コースの科学探究において、京都工芸繊維大学から講師を招き、特別授業を実施する。
東舞鶴高校	京都府立大学	3年生未来探究コースの未来まちづくり探究において、京都府立大学から講師を招き、特別授業を実施する。
西舞鶴高校	京都府立大学	全校を対象に、出前授業による講義や探究活動の指導を受ける。
西舞鶴高校	京都工芸繊維大学	理数探究科を対象に、出前授業による講義や実験の指導を受ける。
海洋高校	京都先端科学大学	海洋科学科2年生全員が、水環境に関する講義を受講し、施設・設備を見学する。
海洋高校	福井県立大学	海底湧水に関する研究活動について指導・助言を受ける。
宮津天橋(宮)	京都府立医科大学	希望生徒が高大連携講座やインターンシップに参加する。
宮津天橋(宮)	京都教育大学	2年総探(探究活動)における課題研究でサポートを受ける。
宮津天橋(加)	福知山公立大学	1・2年生の総合的な探究の時間での講義や、生徒発表への講評をいただく。
峰山高校	京都大学	本校の特色ある教育活動であるアカデミックミネ「科学の教室」「人文科学の教室」の講師として招く。
峰山高校	立命館大学	特色ある教育活動である「いさなご探究(総合的な探究の時間)」で、講師として招いたり、インターネットを活用したやり取りで深い探究活動を行う。
丹後緑風高校(網)	大谷大学	路線バスの廃線や減便が進む京丹後地域で、新たな公共交通として「mobi」がどのように活用できるかの実証実験をして、京丹後市などに提言を行う。
丹後緑風高校(網)	京都文教大学	宇治市と京丹後市の魅力を発信するための、相互の強みを生かした商品開発
丹後緑風高校(久)	福知山公立大学	探究活動について、佐藤准教授より助言をいただく。
丹後緑風高校(久)	芸術文化観光専門職大学	平田オリザ学長より、演劇ワークショップの指導を受ける。
福知山高校(三)	福知山公立大学	家政科4年生が製造した食品を販売実習として訪問
盲学校	京都大学	理療科・保健理療科2年生以上が医学部解剖学教室を訪問し、屍体解剖実習に参加する。
聾学校	筑波技術大学	1・2年生の希望者に対して、大学の模擬授業を受ける。
聾学校	佛教大学	進路校外学習として1年生全員が大学見学に行く。