

## その他の専門学科

その他の専門学科では、普通教育に関する科目をより高度に拡充させた専門科目を学習します。大学や専門機関と連携し、学問・研究への関心や探究力などを高め、大学や大学院での学習につなげます。

### 全日制課程

学校名	学科名	学科の目標
山城	文理総合	総合的にバランスのとれた人間力を培い、グローバル社会の様々な分野で活躍できるリーダー的人材を育成します。学問の基礎基本を徹底しながら、大学や高等研究機関と連携して、問題解決学習やフィールドワーク、論文作成やプレゼンテーションなどに取り組み、論理的思考力・英語運用能力・情報活用能力を鍛えて、大学進学から将来のキャリアを見通した進路希望を実現します。
鳥羽	グローバル	コミュニケーション能力、課題解決力等の国際的素養を身につけ、将来のグローバル・リーダーを育成します。大学・学術機関と連携しながら探究手法を学び、海外大学生・高校生とのフィールドワークや国内外企業におけるインターンシップ等を通じて、幅広い知識と深い専門性を身につけます。2年次から理系・文系に分かれ、多様な学部・学科に対応した高度な授業を通して、希望進路を実現します。
嵯峨野	京都こすもす	専修コース（自然科学系統）は3年間一貫の理数コースで、理学、工学、医・歯・薬学などの自然科学分野の研究に連結する高度な学習をします。共修コースは1年次に文理共通のカリキュラムで学び、2年次から「自然科学系統」と「人間科学系統」に分かれて、それぞれの専門性を生かした高度な学習をします。両コースともに将来グローバル社会のリーダーとして社会貢献できる人材を育成します。
桃山	自然科学	自然科学に関する考え方や原理・法則等を、実験・実習を中心にして系統的に学習します。大学との連携などによる最先端の研究や技術を体験する機会を通じ「科学する心」を身に付け、新時代をリードする独創性や行動力を培います。

城南菱創	教養科学	専門科目や課題研究を通して、地球的・世界的視野と地域的な視野を備え、幅広い教養・学問・研究への関心や探究力などを高め、大学や大学院での学究につながります。人文・社会科学系統、自然科学系統を設置しています。
京都八幡南キャンパス	人間科学	主に保育・教育、福祉、看護・医療系の進路を目指す生徒を対象に、将来「人の命」に関わる職業で活躍する人材を育成します。豊富な対人援助に関する体験授業で「人間関係力」を伸ばしつつ、進路に向けて「確かな学力」を身につけることで、夢を叶えるための「人間力」を育みます。
南陽	サイエンスリサーチ	創造性を高め、国際感覚を身に付ける様々な授業により一人一人の意欲や行動力に磨きをかけ、文化、学術の領域でこれからの日本を担っていくリーダーを育てます。自然科学、社会科学に関する諸現象や原理を実験や実習によって深めながら、系統的・探究的に学び、大学での研究の礎を作ります。
亀岡	探究文理	文系・理系双方の教養を広く身につけた、今後の社会を牽引する資質のある生徒を育成します。自然科学的、社会科学的テーマ等について、探究、発表する機会を設けています。
福知山	文理科学	自然科学と人文・社会科学の基礎知識を幅広く養い、物事を多角的に考察できる思考力や豊かな感性、発想力をそなえ、行動力、課題解決能力、表現力などをはぐくみ、未来社会の創造と発展に寄与する人材を育成します。文系、理系等はもちろん、医歯薬学部への進路希望に対応します。
西舞鶴	理数探究	理科や数学を主軸として、地域・大学と連携した質の高い学習を行うことで、科学的探究力、情報活用能力を伸ばします。フィールドワーク・実験・観察に加え、探究的な活動を重視した学習により、多面的な思考力・判断力・表現力を培い、持続可能な社会の構築に貢献する科学技術の担い手を育成します。
丹後緑風(久美浜)	みらいクリエイト	丹後知新【丹後を舞台に新しきを知る】をキーワードとし、教科横断的な学習や各教科における探究的な活動を通して、地域を担う人材の育成を目指します。