

羅針盤



太秦中学校
進路指導部
5月23日
No.16

京都の公立高校の専門学科

今回は、商業・情報に関する学科です。商業に関する学科では、社会人として必要な普通科目と会計、コンピュータの活用方法、販売・経済活動に関する専門知識・技術等を身につけるための専門科目をバランスよく学習します。

さらに、商業に関する資格の取得により就職・進学への道も開けています。

学校名	学科名	学科の目標
京都すばる (全日制)	起業創造	簿記・会計に関する分野の知識と技術を習得するとともに、ビジネスに対する望ましい心構えや理念さらに会計活用能力や起業家精神を養い、経済社会の発展に寄与する能力と態度を身につけ、会計分野のプロフェッショナルを目指します。基本的な学力の伸長をもとに、豊かな表現力と語学力を身に付け、地域経済に精通した人材を育成します。そして、地域で活躍できる人材の育成を目指します。
	企画	マーケティング・プランニング・マルチメディアに関する分野の知識と技術を習得し、商品開発やマルチメディア作品の制作をとおして創造力を養います。さらに21世紀の起業家やビジネス社会に求められる企画・デザイン・プレゼンテーションについての能力と態度を育て、企画分野のグローバルプロフェッショナルを目指します。基本的な学力の伸長をもとに、豊かな表現力と語学力を身に付け、国際経済に精通した人材を育成します。実用英会話を生かした米国高校生との交流を通して質の高い情報を習得し、京都活性化のグローバルプロフェッショナルを目指します。
桃山 (定時制)	商業	単位制の夜間定時制で、働きながら学ぶという基本を大切に3年卒業もしくは4年卒業を選び、普通科目と商業に関する専門科目を中心に学習します。

情報に関する学科では、社会人として必要な普通科目とコンピュータ、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワークシステムなどに関する専門知識・技術等を身につけるための専門科目をバランスよく学習します。

さらに、資格取得や大学進学への道も開けており、より高度な情報や情報関連分野に関する学習ができます。

学校名	学科名	学科の目標
京都すばる (全日制)	情報科学	コンピュータのハードウェア・ソフトウェア・通信ネットワークなどの情報技術やプログラミングについて専門的に学び、情報・理工系大学への進学を図ります。専門的知識を身に付けるとともに、論理的思考力、創造力や高い倫理観を育成し、将来、情報スペシャリストとして社会で活躍する人材の育成を目指します。

