

A woman in a white lab coat is working in a laboratory. She is holding a small vial and looking at it. In the background, there is a large piece of scientific equipment, possibly a spectrometer or chromatograph, with a screen and various controls. The equipment has labels like "HS-20" and "Nicolet IC-309".

大阪府警察本部刑事部

科学捜査研究所

リクルートプレゼンテーション

科学捜査研究所とは

各都道府県警察にある、犯罪捜査に関する研究所です。
通称「科捜研」と呼ばれています。



科学捜査研究所(外観・部門)

科学捜査研究所は、大阪府中央区の東警察署庁舎内にあります。

研究部門は、4つの部門に分かれています。

科学捜査研究所



DNA型研究室

人文科学研究室

物理研究室

化学研究室

総務担当

DNA型研究室

事件現場に残された血痕などの様々な事件の証拠品、被疑者から採取した細胞などのDNA型を鑑定し、捜査を支援します。



人文科学研究室

ポリグラフ検査を行って、捜査支援を行います。
画像のような機材を警察署に持参して容疑者を検査し、記憶の内容を確認します。



物理研究室

火災鑑定

火災事件現場などに臨場し、原因調査を行います。



化学研究室

薬物の分析等を行って捜査を支援します。

覚醒剤



大麻



コカイン



LSD



科学捜査研究所研究員になるには

警察官や警察行政職の試験とは異なる「科学捜査研究所研究員」採用選考を受け、選考に合格すれば研究員として採用されます。

受験には四年制大学卒業が必要です。
(試験実施年度末に卒業見込みの人を含みます。)

大阪府警察ホームページに採用情報、選考案内、過去問題が掲載されています。是非ご覧ください。

Don't miss it!

選考内容(選考科目・出題分野など)

第1次選考

教養考査(小論文)

⇒社会事象に対する基礎的知識、論理的思考力
文章作成力などを問います。

専門考査(記述式)

⇒選択職種に応じた、専門知識を問う内容を出題
します。

第2次選考

個別面接

⇒理解力、表現力などについて面接を行います。

口頭試問

⇒専門的知識について面接による考査を行います。

適性検査



輝く「原石」を
探しています。

大阪府警察本部 刑事部
科学捜査研究所



Thank you
for your attention !