

令和8年度

愛媛県警察官採用試験が変わります

1

高校卒程度区分に「基礎能力型（SCOA）」を新設します

高校既卒者の方を対象に、特別な公務員試験対策が不要で、社会人や第2新卒の方も受験しやすい区分を新設します。

2

受験年齢上限を引き上げます

受験年齢の上限を、大学卒及び高校卒程度の両区分とも35歳未満（試験実施年度の4月1日時点）まで引き上げます。
（大学卒「基礎能力型（SCOA）」は試験実施年度の10月採用であるため、36歳未満とします。）

愛媛県警察官の採用試験の種類

大学卒

R 8.9 までに大学等を卒業する方が対象です
R 8.10.1 に採用されます

通常型

申込	3月頃
1次	・教養試験 ・体力試験 ・資格加点 ・身体検査等
2次	・個別面接 ・作文試験 ・適性検査 ・身体精密検査
最終合格発表	6～7月頃

17歳以上35歳未満で
大学等を卒業した方 または
R 9.3 までに卒業見込みの方



基礎能力型（SCOA）

申込	3月頃
1次	・基礎能力試験（SCOA） ・資格加点
2次	・個別面接 ・作文試験 ・体力試験 ・適性検査 ・身体検査 ・身体精密検査
最終合格発表	6～7月頃

17歳以上35歳未満で
大学等を卒業した方 または
R 8.9 までに卒業見込みの方



高校卒程度

高校在学中の方は
対象外です

通常型

申込	7～8月頃
1次	・教養試験 ・体力試験 ・資格加点 ・身体検査等
2次	・個別面接 ・作文試験 ・適性検査 ・身体精密検査
最終合格発表	10～11月頃

17歳以上35歳未満の方
（大学卒業 または
大学卒業見込みの方を除く）



基礎能力型（SCOA）

申込	7～8月頃
1次	・基礎能力試験（SCOA） ・資格加点
2次	・個別面接 ・作文試験 ・体力試験 ・適性検査 ・身体検査 ・身体精密検査
最終合格発表	10～11月頃

17歳以上35歳未満の方
（大学卒業、大学卒業見込み または
R 9.3 高校卒業見込みの方を除く）



体力試験ってどんな試験？

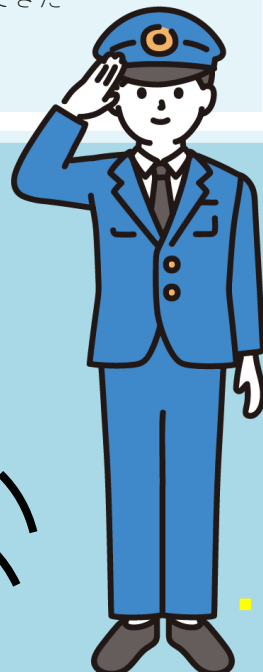
次の4種目を実施します。

- ① 反復横跳び
- ② 握力
- ③ 上体起こし
- ④ 腕立て伏せ

また、教養試験の日に実施するため
1日で1次試験が完結します。

資格加点ってなに？

武道、スポーツ歴、語学などの
特別な資格に対して、1次試験の
得点に加点する制度です。
これまで培ってきた
技能を試験に
活かすことが
できます。



＜お問合せ先＞

愛媛県人事委員会事務局

〒790-0012 愛媛県松山市湊町四丁目4-1

☎ 089-912-2826

※本チラシの内容は令和7年12月現在のものであり、都合により変更する可能性があります。

愛媛県職員採用

検索



ここが知りたい！試験制度 Q&A

Q1

複数の試験を受験することはできますか？

大学卒、高校卒程度とも、通常型と基礎能力型（SCOA）を併願することはできません。また、試験区分によって学歴の受験資格が異なるため、大学卒と高校卒程度を併願することもできません。

Q2

採用予定人数や
試験の詳細はいつ公表されますか？

令和8年度に実施する試験の計画は2月上旬に、
採用予定人数は3月上旬に公表する予定です。
試験詳細の公表時期は、試験ごとに異なります。
詳しくは愛媛県採用情報サイトをご確認ください。



Q3

基礎能力型（SCOA）はどのような試験ですか？

1次試験において、教養試験の代わりに
特別な公務員試験対策が必要ない基礎能力試験（SCOA）を実施します。
基礎能力試験（SCOA）は、全国各地に設置するテストセンターで行うため、
県外在住の方も受験しやすくなっています。
なお、大学卒区分は大学等を既卒又は令和8年9月末までに卒業見込みの方、
高校卒程度区分は高校等を既卒の方が対象です。

採用に関する最新情報はこちら（愛媛県人事委員会）



X(旧Twitter)

採用試験や各種イベント
情報のほか、魅力PRチーム
（先輩職員）の自己紹介
リレーも必見です！



LINE

試験情報やセミナーなどの各
種イベント情報をタイムリー
にお届け！LINEだけの限定情
報配信も準備中です！



愛媛県採用情報サイト

採用情報のポータルサイト。
試験・イベント情報はもちろ
ん、職場の様子や先輩の声、
過去問など情報満載です！

警察に関する最新情報はこちら（愛媛県警察本部）



Instagram

愛媛県警察採用係の公式ア
カウントです！
採用試験情報やイベント情
報など発信しています！



愛媛県警察ホームページ

事件・事故速報や不審者情
報ほか、愛媛県警察での取
組や各部門ごとの警察活動
情報等発信しています！

