

広島県公安委員会公告第92号

警備業法（昭和47年法律第117号）第23条第1項の規定による検定を次のとおり実施するので、警備員等の検定等に関する規則（平成17年国家公安委員会規則第20号）第7条の規定により公示する。

平成19年7月6日

広島県公安委員会

委員長 高 須 司 登

1 検定を行う警備業務の種別並びに検定の実施期日及び場所

種別及び級	実 施 期 日	実 施 場 所	定 員
施設警備業務1級	平成19年10月20日（土） 午前8時30分から 午後5時まで	広島市佐伯区石内南三丁目1番1号 広島県運転免許センター	30名

2 検定対象者

広島県内に住所地がある者又は広島県内の営業所に属する警備員で、次のいずれかに該当する者

- (1) 施設警備業務2級の検定に係る合格証明書の交付を受けている者であって、当該合格証明書の交付を受けた後、当該警備業務に従事した期間が1年以上であるもの
- (2) 広島県公安委員会が上記(1)に掲げる者と同等以上の知識及び能力を有すると認める者

3 検定の科目

試験区分	科 目
学 科 試 験	<ul style="list-style-type: none">○ 警備業務に関する基本的な事項○ 法令に関すること。○ 警備業務対象施設における保安に関すること。○ 施設警備業務の管理に関すること。○ 警備業務対象施設の破壊等の事故が発生した場合における応急の措置に関すること。
実 技 試 験	<ul style="list-style-type: none">○ 警備業務対象施設における保安に関すること。○ 施設警備業務の管理に関すること。○ 警備業務対象施設の破壊等の事故が発生した場合における応急の措置に関すること。

注 学科試験は実技試験の前に行い、学科試験に合格しなかった者に対しては、実技試験を行わない。

4 検定申請手続等

(1) 届出方法

ア 受検希望者本人が、下記(2)の提出期間内に広島県内の各警察署の生活安全課又は生活安全刑事課において、同署備付けの検定受検希望届出書により届出を行うこと。

イ 受検希望者の数が定員を超えた場合は、抽選により受検予定者を決定する。

ウ 抽選の結果及び検定申請書の提出期限については、通知等の方法により連絡する。

(2) 検定受検希望届出書の提出期間

平成19年9月10日（月）から平成19年9月14日（金）までの午前8時30分から午後5時まで

(3) 検定申請書の提出先

受検予定者に決定した者は、下記5の提出書類等を住所地又は警備員である場合にその者が属する営業所の所在地を管轄する警察署の生活安全課又は生活安全刑事課に提出すること。

(4) 検定申請書の配付場所等

広島県内の各警察署の生活安全課又は生活安全刑事課において直接受け取ること。

5 提出書類等

(1) 検定申請書1通

(2) 広島県内の住所地を疎明する書面又は広島県内の営業所に属する警備員であることを疎明する書面のいずれか一つ

(3) 写真2葉

申請前6か月以内に撮影した無帽、正面、上三分身、無背景の縦3.0センチメートル、横2.4センチメートルの写真で、その裏面に氏名及び撮影年月日を記入したもの

(4) 上記2の(1)に該当する者は、施設警備業務2級の検定に係る合格証明書の写し及び当該種別の警備業務に従事した期間が1年以上であることを証する警備業務従事証明書。ただし、警備業者が既に廃業しているなど、警備業務従事証明書を提出することができないことについてやむを得ない事情がある場合には、当該事情を疎明した上で、当該種別の警備業務に従事した期間が1年以上であることを誓約する書面及び履歴書を提出すること。

(5) 上記2の(2)に該当する者は、一級検定受検資格認定書（広島県公安委員会が上記2の(1)に掲げる者と同等以上の知識及び能力を有する者であることを証する書面）の写し

6 検定手数料及び納付方法

(1) 検定手数料

16,000円

(2) 納付方法

検定手数料は、検定申請書提出時に16,000円に相当する額の広島県収入証紙により納付すること。

この広島県収入証紙は、検定申請書にちょう付せず消印もしないこと。

なお、納付された検定手数料は返還しない。

7 受検票の交付

検定申請書を提出した警察署において後日交付する。

8 服装及び持参物

(1) 服装

私服（作業衣，運動が出来る服装等）

(2) 持参物

受検票，筆記具，印鑑

9 問い合わせ先

(1) 広島県警察本部生活安全部生活環境課

電話(082)228-228-0110 内線3214, 3215

(2) 広島県内の各警察署の生活安全課又は生活安全刑事課

10 その他

試験内容に関する問い合わせは、一切受け付けない。