

別記様式第1号（第4条、第13条関係）

※ 資料区分		※ 受理警察署								( ) 署)			
※ 受理番号		※ 受理年月日				年			月		日		
※ 資格	1. 警備員指導教育責任者 2. 機械警備業務管理者												
※ 修了証明書交付年月日						年			月		日	※ 種別	
※ 修了証明書交付公安委員会												※ 修了証明書の番号	

警備員指導教育責任者講習 受講申込書  
機械警備業務管理者講習

年 月 日

公安委員会 殿

申込人の氏名

申 込 人	(フリガナ) 氏 名													
	住 所													
	生 年 月 日	明治	大正	昭和	平成	令和	年	月	日					
		1	2	3	4	5								
	本籍又は国籍										※			
受講希望期間		年 月 日から 月 日まで												
実 施	※受講期間													
	※受講場所													
	※考査の結果	合 ・ 否												
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>6か月以内に撮影した 無帽、無背景の顔写真 を貼ること。</p> </div>														
<p>撮影 年 月 日</p>														

(警備員指導教育責任者講習の受講を申請する場合)

受講を希望する講習に係る警備業務の区分	1号	2号	3号	4号
既に取得している資格者証に係る警備業務の区分	1号	2号	3号	4号

記載要領

- ※印欄には、記載しないこと。
- 不要の文字は、横線で消すこと。ただし、数字を付した欄は、該当する数字を○で囲むこと。
- 「受講を希望する講習に係る警備業務の区分」欄及び「既に取得している資格者証に係る警備業務の区分」欄中の「1号」とは法第2条第1項第1号の警備業務の区分を、「2号」とは同項第2号の警備業務の区分を、「3号」とは同項第3号の警備業務の区分を、「4号」とは同項第4号の警備業務の区分をいう。

備考

用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

# 受講申込書 記載例 (フリクションペン等消せるペンは不可、黒字で記載)

別記様式第1号 (第4条、第13条関係)

※ 資料区分		※ 受理警察署		( ) 署)
※ 受理番号		※ 受理年月日		年 月 日
※ 資格	1. 警備員指導教育責任者 2. 機械警備業務管理者			
※ 修了証明書交付年月日		年 月 日	※ 種別	
※ 修了証明書交付公安委員会		※ 修了証明書の番号		

警備員指導教育責任者講習  
機械警備業務管理者講習

受講申込書

三次受付日を記載

公安委員会名を記載

不要な文字は横線で消す

2021 年 10 月 10 日

東京都 公安委員会 殿

申込人の氏名 東警 協太郎

申 込	(フリガナ) 氏名	トウケイ キョウタロウ	
		東警 協太郎	
	住所	東京都台東区東上野1丁目1番12号	
	電話	(03) 9876 - 5432 番	住民票の写しのとおり に都道府県名から記載
	生年月日	明治 大正 昭和 平成 令和 年 月 日	
		1 2 3 4 ⑤ 1 1 2 5	該当する数字を○で囲む
	本籍又は国籍	東京都台東区東上野1丁目1番12号	
	受講希望期間	2021 年 10 月 17 日から 10 月 24 日まで	
実 施	※受講期間	講習期間を記載	
	※受講場所		
	※考査の結果	合 ・ 否	
		6か月以内に撮影した 無帽、無背景の顔写真 を貼ること。	
		撮影日を記載 撮影2021年8月12日	

※印欄は記載しない

撮影日を記載

(警備員指導教育責任者講習の受講を申請する場合)

受講を希望する講習に係る警備業務の区分	1号	<del>2号</del>	<del>3号</del>	<del>4号</del>
既に取得している資格者証に係る警備業務の区分	<del>1号</del>	2号	3号	4号

不要な文字は横線で消す

記載要領

- ※印欄には、記載しないこと。
- 不要の文字は、横線で消すこと。ただし、数字を付した欄は、該当する数字を○で囲むこと。
- 「受講を希望する講習に係る警備業務の区分」欄及び「既に取得している資格者証に係る警備業務の区分」欄中の「1号」とは法第2条第1項第1号の警備業務の区分を、「2号」とは同項第2号の警備業務の区分を、「3号」とは同項第3号の警備業務の区分を、「4号」とは同項第4号の警備業務の区分をいう。

備考

用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。