

令和4年度(2022年度) 熊本市有害鳥獣捕獲対策 狩猟免許取得補助について

本市では、今年度も有害鳥獣捕獲対策狩猟免許取得補助を行います。定員は20名ですが、定員を超えた場合は、受付期間内に受付した方の中から抽選を行い決定します。免許取得後は、速やかに申請してください。

補助内容等につきましては、下記のとおりです。

※ 免許取得後に申請を受付ます。

※ 【申請締切】 令和5年(2023年)2月14日(火) 必着

※ 補助金の交付は、2月下旬以降になります。



<補助対象者について>以下の項目をすべて満たしている者

- 1 当該年度に新規にわな猟免許を取得した者(ただし、更新は除く)
- 2 熊本県猟友会の構成員、熊本市有害鳥獣駆除隊の構成員、熊本市有害鳥獣地域駆除隊の構成員
又は法律第18条の2により都道府県知事の認定を受けた鳥獣捕獲等事業者の構成員
- 3 熊本市に住所を有しかつ熊本市で農業を営む者若しくは熊本市に住所を有しかつ熊本市で農業を営む農業法人の従業員(非正規雇用は除く)又は市民と協働して鳥獣被害対策事業に取り組む町内自治会等の構成員
- 4 熊本市農区長設置規則(昭和45年規則第75号)第1条に規定する農区長及び熊本市農畜水産物有害鳥獣対策協議会長の推薦を受けた者又は市民と協働して鳥獣被害対策事業に取り組む町内自治会等の代表者から推薦を受けた者
- 5 市税を滞納していない者

<補助金交付限度額及び補助対象経費について>

交付限度額は、27,000円で、狩猟免許初心者講習会受講料、狩猟免許申請手数料、医師の診断書料、狩猟者登録手数料、わな損害賠償保険料にかかる経費が補助の対象になります。

<提出書類について>

1. 熊本市有害鳥獣捕獲対策狩猟免許取得補助金交付申請書及び実績報告(様式第1号)
2. 熊本市有害鳥獣捕獲対策狩猟免許取得補助金交付請求書(様式第3号)
3. 市税滞納有無調査承諾書(様式第4号)
4. 熊本市有害鳥獣捕獲対策狩猟免許取得補助金交付要綱第4条に定める経費に要した領収書の写し又は経費を支払ったことを確認できる証明書等の原本(提出がない場合は、その分の補助を受けられません)
5. 狩猟免状の写し
6. 農地基本台帳記載事項証明書(熊本市農業委員会発行)その他申請者が熊本市で農業を営んでいることが分かる書類又は申請者が農業法人の従業員の場合は雇用証明書(様式第5号)

※市民と協働して鳥獣被害対策事業に取り組む自治会等の構成員は不要

※申請書・各様式は、熊本市ホームページからもダウンロードできます。

ホーム>分類から探す>しごと・産業・事業者向け>届出・証明・法令・規制>農林水産業
>令和4年度（2022年度）熊本市有害鳥獣捕獲対策狩猟免許取得補助について

<提出方法について>

上記「提出書類」一式を、郵送または持参により提出してください。

【郵送の場合】次の宛先へ郵送して下さい。

〒860-8601 熊本市中央区手取本町1番1号 熊本市役所 農業支援課 鳥獣対策室 行

【持参の場合】

土曜・日曜・祝日を除く月曜から金曜の午前8時30分から午後5時15分の間に

熊本市役所 12階 農業支援課 鳥獣対策室 にご持参ください。

<試験日程について>

狩猟免許試験の実施日程及び場所

試験区分	実施日	実施場所
第1回狩猟免許試験 (いずれかの1日を受験)	令和4年(2022年)6月25日(土)	宇城総合庁舎大会議室
	令和4年(2022年)6月26日(日)	
第2回狩猟免許試験	令和4年(2022年)7月9日(土)	中小企業大学校人吉校大教室
第3回狩猟免許試験 (いずれかの1日を受験)	令和4年(2022年)8月6日(土)	阿蘇総合庁舎大会議室
	令和4年(2022年)8月7日(日)	
第4回狩猟免許試験	令和4年(2022年)8月27日(土)	天草総合庁舎大会議室
第5回狩猟免許試験	令和4年(2022年)11月19日(土)	桜十字ホールやつしろ
第6回狩猟免許試験	令和5年(2023年)1月22日(日)	県庁本館地下大会議室

【参考】熊本県猟友会主催の狩猟免許初心者講習会について

一般社団法人 熊本県猟友会では、狩猟試験前に初心者講習会を開催しています。

講習会の申し込みは予約制（電話受付のみ 平日 10:00~16:00）で、人数制限があります。

受講料や講習会の日程については、熊本県猟友会（TEL：096-365-6661）までお問い合わせください。

<問い合わせ先>

補助金に関する問合せ・・・熊本市農業支援課鳥獣対策室 TEL：096-328-2369

試験に関する問合せ・・・熊本県自然保護課 TEL：096-333-2275

講習会に関する問合せ・・・熊本県猟友会 TEL：096-365-6661