

講習名称：6月救急法京都会場

赤十字救急法 総合コース

～『赤十字救急法基礎講習』＋『赤十字救急法救急員養成講習』の同時開催コース～



講習会の概要

一次救命処置（「心肺蘇生法」「AED」「気道異物除去」）とけがや急病に対する処置（止血・包帯・固定）、傷病者の搬送など、一般市民の行える手当全般を実技中心に学ぶコースです。

受講対象・受講定員

【受講対象】 満15歳以上で以下の条件を満たす方

- 受講希望コースの全日程を受講できる方
- 実技練習を行える体力のある方
- スタッフの指示に従い、協調性をもって講習に参加いただける方
- 有効期間中の『救急法基礎講習修了者』認定証をお持ちの方（Bコース）

【受講定員】

- Aコース・Bコース：各10名程度
- Cコース：最大30名程度

認定資格等

検定に合格をされた方には、受講コースに応じて以下の認定証を交付します。

- Aコース：『赤十字救急法基礎講習修了者』認定証
- Bコース：『赤十字救急法救急員』認定証
- Cコース：上記2つの認定証

（いずれの認定証も発行日から3年間有効）

※平成19年4月以降に発行の救急員認定資格は、資格の継続制度が適用されます。詳しくは、別途お問い合わせください。

講習受講料

- 1,500円（A・Bコース）
- 3,000円（Cコース）

主催

日本赤十字社京都府支部

開催日程とコースごとの受講日

期日	曜日	時刻	受講コース		
			A	B	C
6月13日	月	18:45～21:15	○	●	○
6月15日	水	18:45～21:15	○	●	○
6月17日	金	18:45～21:15	●	○	○
6月18日	土	10:00～18:00	●	○	○
6月19日	日	9:30～17:00	●	○	○

会場

- 日本赤十字社京都府支部
（京都市東山区三十三間堂廻り町644）
- 七条通東大路西入る 約150メートル
 - 三十三間堂の東隣
 - ハイアットリージェンシー京都の西隣

応募期間

5月9日（月）～5月31日（火）（期間内必着・消印無効）

応募方法

「往復はがき」、「FAX」、「メール」のいずれかにより、下記内容を明記のうえ、お申込みください。

- ①講習名称「6月救急法京都会場」
 - ②受講希望コース
 - ③氏名（ふりがなも記入してください）
 - ④性別
 - ⑤講習初日の満年齢
 - ⑥電話番号（FAXでお申し込みの場合は、FAX番号も記入してください。）
 - ⑦住所（往復はがきでお申し込みの場合は返信用の宛名欄にも住所・氏名を記入して下さい）
 - ⑧Bコースの方：基礎講習終了者認定証の発行日と発行支部
- ※FAXでお申し込みの場合は、裏面「FAX送信票」をご利用下さい。

※お預かりする個人情報、受講条件の確認、緊急時等の連絡、認定証等の送付事務のために限り使用し、その他の用途には使用しません。

受講の決定

上記「応募期間」終了後、ただちに抽選を行い（定員超過の場合）、受講の可否及び講習の詳細案内をご連絡します。お急ぎの場合には、応募期間の翌日以降に電話でお問い合わせください。



お申込み・お問合せ先

日本赤十字社京都府支部（担当：事業推進課）

〒605-0941 京都市東山区三十三間堂廻り町644

TEL (075) 541-9326 【月～金 9:00～17:40】

FAX (075) 541-1361

E-mail jigyo@redcross-kyoto.jp

日赤京都

検索

FAX申込書

(FAX番号 075-541-1361)

6月救急法京都会場 受講申込書

受講コース	<input type="checkbox"/> Aコース (6月13、15日の2日間) <input type="checkbox"/> Bコース (6月17日、18日、19日の3日間) <input type="checkbox"/> Cコース (6月13日・15日・17日・18日・19日の5日間)		ご希望されるコース に <input checked="" type="checkbox"/> を入れてください。		
ふりがな		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	年齢	歳
氏名					
住所	〒 —				
電話番号	() —				※ 緊急時の連絡のため、必ずご記入ください。
FAX番号	() —				※ 返信用の番号を必ずご記入ください。
基礎講習修了者認定証の発行日と発行支部名 (※Bコース受講希望の方のみ)					
発行年月日		発行支部名			
平成 年 月 日		支部			
備考欄					

応募期間 5月9日(月)～5月31日(火)