

# 緊急時に対処する

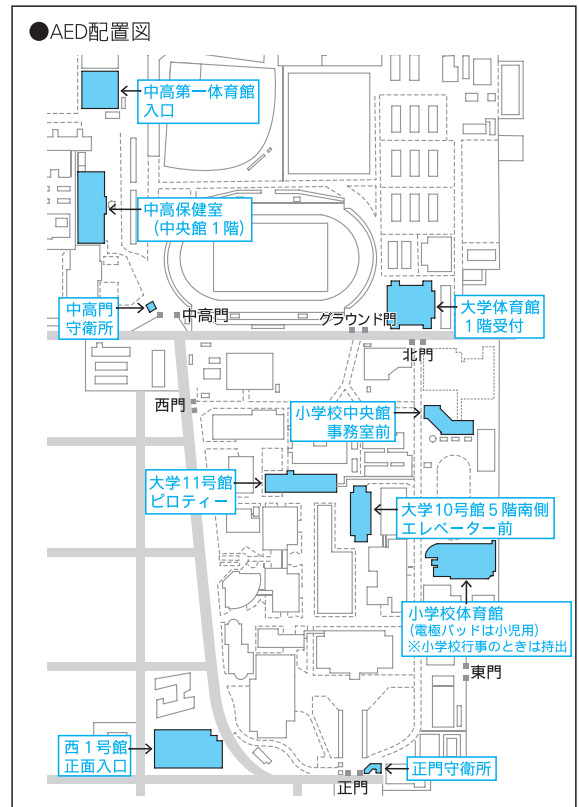
## ①ケガ・急病

### 心停止時に対処するAED (自動体外式除細動器)

心臓の異常には一刻も早い処置が必要です。AEDは、突然心臓が止まった、心臓が痙攣を起こした(心室細動)などの非常時に、電気ショック(電氣的除細動)で応急処置を行う器械です。本学園では生命倫理を重んじ、日本で最も早くAEDの合理的設置を進めてきました。学内のどこにいても3分以内に取りに行ける場所計10カ所に配置しています。器械の使い方や正しい心肺蘇生法は講習会で学べます。日程は掲示板で告知しますのでぜひ受講しておきましょう。



AED (自動体外式除細動器)



### AEDを用いた救急蘇生法

#### ◆第1段階 [状況確認]





学習環境	授業を受ける
	情報機器を使う
	資料を探す
	海外を学ぶ
学生生活	個人情報を守る
	電車・バスを使う
	買う・食べる
	探す・借りる
	アルバイトをする
緊急時に対処する	グループで集まる
	スポーツを楽しむ

緊急時に対処する

相談窓口	保険を利用する
	犯罪を防ぐ
	サポートスタッフ
	カウンセリング
	セクシュアル・ハラスメント アカデミック・ハラスメント
課外・自主活動	ヘルスケア
	就職進路サポート
	学資サポート
	各種手続き
	納付金納入
巻末資料	正課外活動
	クラブ・サークル
	学内イベント
巻末資料	学外集会施設
	同窓会
	学内配置図
巻末資料	学生生活関連規則集
	索引

◆第2段階 [人工呼吸・胸骨圧迫]

4 通常の呼吸がなければ  
2回息を吹き込む  
※省略可能



救命救急講習会での実習

5 胸骨圧迫を30回  
人工呼吸を2回  
圧迫は強く  
速く(約100回/分)  
絶え間なく行なう  
(圧迫解除は胸が  
しっかり戻るまで)



AEDを装着するまで、  
専門家に引き継ぐまで、  
または傷病者が動き始めるまで  
⑤を繰り返す

◆第3段階 [AEDによる電気ショック]

6 AEDの  
電源ON

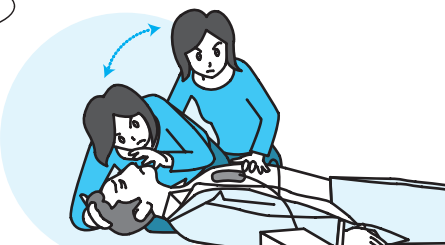
7 電極パッドを傷病者の胸に貼る  
AEDの指示に従う

8 AEDが電気ショックを必要と判断したら  
ショックボタンを押す  
(必要のない場合は⑨へ)

9 胸骨圧迫を30回、人工呼吸を2回  
5サイクル(2分間)

離れてください

ショックボタン



専門家に引き継ぐまで、  
または傷病者が動き始めるまで  
⑧、⑨を繰り返す