

大地震発生時の初動マニュアル

地震発生

緊急地震速報が聞こえたら

- ・体を低くして、頭と体を守る。(机の下に入る)
- ・窓ガラス、倒れてくるものから離れる。
- ・落ちてくるものに注意する。
- ・あわてて避難せず、館内放送の指示に従う。



揺れが収まったら・・・

周囲の確認と避難指示に従い避難する

- ※閉じ込められたら大声を出すなどして、助けを求める。
- ※危険な所には近寄らない、あわてない。
- ※余震に注意する。

甲南大学防災豆知識

講義室内の避難経路図について

建物は、どこで火災が起きても避難できるように、必ず2方向の避難経路を設けています。火元に近い経路は使わず、安全な経路を選んで避難しましょう。教室などには避難経路図が貼ってあります。日ごろから避難経路を確認するようにしましょう。



※避難経路図の例

土砂災害警戒区域に避難指示が発令された場合について

神戸市東灘区の土砂災害警戒区域に避難指示が発令された場合は岡本キャンパス内に立ち入ることができません。館内放送の指示に従い速やかに退去してください。なお、東灘区が定める最寄りの避難先は本山第二小学校です。



日頃の準備

1号館前に「災害記念碑」があります。これは、岡本キャンパスにおいて大きな被害を受けた阪神大水害(1938年)と阪神・淡路大震災(1995年)を後世に伝えるために建立されたもので、平生鈞三郎先生の「常二備へヨ」のことばが刻まれています。災害はいつ、どこで起こるか分かりません。私たちの身近なところでも起こりうるのです。そのとき何ができるのか、何をすればよいのか、日頃からの心がけ、備えをしておきましょう。



今日から、すぐにできること

<p>住んでいる地域の危険性・避難場所を確認</p> <p>落ち着いて行動できるよう、避難経路、避難にかかる時間をあらかじめ確認しておきましょう。</p> <p>家族のルールを決めておこう</p> <p>家族みんなで防災をテーマに話し合い、避難先や連絡方法などを決めておきましょう。</p>	<p>備蓄や非常持ち出し品を準備</p> <p>●家庭内備蓄は、3日分、できれば7日分のご用意を。 ●非常持ち出し品は、リュックサックなどに入れて、すぐ取り出せるところに置いておきましょう。</p> <p>家庭内防災に取り組みよう</p> <p>●耐震診断、耐震補強 ●家具の転倒防止 ●ガラスの飛散防止</p>
---	--

気象警報等が発表された場合の取扱いについて

近年、大雨や台風による災害が増えています。本学においては、特別警報・暴風警報・避難指示(以下、「気象警報等」)が発表された場合の対応を、My KONANからお知らせしています。また、大学施設利用中に気象警報等が発表されたときは、館内放送の指示に従い行動してください。

気象警報等の解除時刻	授業(試験)の取扱い
午前7時までに解除されたとき	平常どおり授業(試験)を行う
午前11時までに解除されたとき	授業は3限目(西宮キャンパスは4限目)から行う 試験は4限目(ポートアイランドキャンパスは3限目)から行う
午前11時を過ぎても解除されないとき	授業(試験)は行わない

気象警報等が発表された場合のバスの運行について

●岡本キャンパス ↔ 六甲アイランド総合体育施設

気象警報等の解除時刻	バスの運行開始時間
午前7時までに解除されたとき	平 日:岡本発8:15から ※授業用(入館)なしの場合12:40から 土・祝:岡本発8:15から 日 曜:岡本発8:15から
午前11時までに解除されたとき	平 日:岡本発12:40から 土・祝:岡本発12:20から 日 曜:岡本発14:00から
午後1時までに解除されたとき	平 日:岡本発14:40から 土・祝:岡本発15:00から 日 曜:岡本発15:20から
午後1時以降に解除されたとき	バスの運行はありません

●岡本キャンパス ↔ 白川台キャンパス

気象警報等の解除時刻	バスの運行開始時間
午前5時45分までに解除されたとき	平 日:岡本発6:45から 土日祝:岡本発6:45から
午前7時までに解除されたとき	平 日:岡本発10:40から 白川台発11:50から 土日祝:岡本発 8:45から 白川台発10:00から
午前11時までに解除されたとき	平 日:岡本発12:50から 白川台発13:40から 土日祝:岡本発13:40から 白川台発14:30から
午後1時までに解除されたとき	平 日:岡本発14:40から 白川台発15:30から 土日祝:岡本発15:30から 白川台発16:20から
午後1時以降に解除されたとき	バスの運行はありません

※2022年3月31日現在

家族の連絡先

氏名: _____ 続柄: _____

Tel: _____

氏名: _____ 続柄: _____

Tel: _____

フリーメモ

※記入は油性ペンを使用してください。

災害対応ハンドブック

大地震や火災などの災害発生時には、大学に対策本部が設置され、みなさんに対して、どのように行動すれば良いのかが指示を出します。「自分は大丈夫」と過信せず、安全確保のため、必ず本部の指示にしたがいましょう。

甲南大学
078-431-4341(代)

※本ハンドブックは耐水性に優れた紙を使用しています。
※財布などに入れ、常に携帯してください。

緊急時個人証明カード

氏 名	性別 (男/女)
学 部	
学籍番号	
生年月日	
血液型	型 (Rh+/-)
持 病	
常備薬	
アレルギー	
住 所	
電話番号	自宅
	携帯

※記入は油性ペンを使用してください。

災害時の対応



地震発生後は、津波が発生する可能性があります。津波の恐れがある場合は、速やかに高台が丈夫な建物の上階へ避難しましょう。

- 津波は繰り返し来襲するので、警報・注意報の解除までは警戒を続ける。
- 警報等が解除された後も、河川や海岸には近づかない。



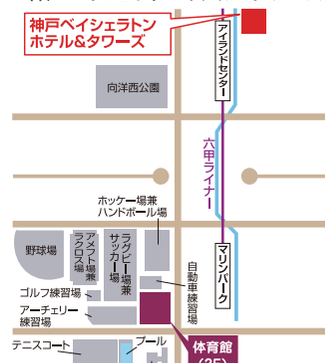
火災が発生し、避難の必要があるときは当該箇所に放送が流れます。

- 出火階より上の階がすべて避難対象となる。(例:7階建て3階で火災が発生⇒3階~7階が避難対象)
- あわてて教室を飛び出さず、現場教職員の指示にしたがって教室内や廊下に整列する。
- ハンカチ(または衣類等)を口にあて、姿勢を低くして避難する。
- エレベーターは絶対に使用しない。

津波発生時の避難場所

■六甲アイランド総合体育施設

- ①体育館2F 道場
- ②警備員の避難指示があった場合、神戸ベイシェラトンホテル&タワーズ



※本学は、「神戸ベイシェラトンホテル&タワーズ」を選定する「株式会社ホテルニューアワジ神戸」と災害時における相互協力に関する協定書を締結しています。

津波発生時の避難場所

■ポートアイランドキャンパス

- ①最上階(7階)、教職員の指示により屋上
- ②在館者の安全確保ができない場合、計算科学センタービル



※本学は、財団法人計算科学振興財団と災害時における相互協力に関する協定書を締結しています。

災害時の帰宅に関して

帰宅判断の目安

■自宅に帰宅するか、避難場所に残るかを判断

- ① 避難場所から自宅まで10km以内
 - ・帰宅することは可能と考えられますが、自分の体力と相談しましょう。
 - ・災害時の歩行速度は約2.5km/時程度、10kmは4時間を要することになります。
- ② 避難場所から自宅まで10km以上
 - ・帰宅困難に陥る可能性が高くなります。
 - ・無理をせず避難場所に残りましょう。

帰宅時の注意

- ・帰宅時は幹線道路等、大きな道を利用する。
- ・同一方面は集団で帰宅する。
- ・危険な所には近寄らない。
- ・交通機関、停電、災害状況について、正確な情報を得てから帰宅の判断をする。

帰宅できない学生は、キャンパス内で待機してください。

甲南大学では、帰宅困難者のための備蓄品(非常食等)を備えています。

災害時の情報収集・情報共有

災害用伝言ダイヤル171

伝言の録音	伝言の再生
171 にダイヤル 録音する場合 ①	171 にダイヤル 再生する場合 ②

最後に被災地の方の電話番号を市外局番からダイヤル

災害用伝言板サービス

■携帯電話などから安否情報を登録
携帯電話・PHS等で、被災地の方が伝言を文字によって登録し、電話番号をもとに全国から伝言を確認できます。

災害用伝言板は、携帯電話からアクセス

NTT docomo	au KDDI
SoftBank モバイル	NTT web171
Y!mobile	楽天モバイル
	UQモバイル
	LINEモバイル

NTTweb171はインターネット環境があれば、誰でも登録できます。上記の携帯会社以外を利用中の方や、携帯電話を持っていない方はパソコンからNTTweb171を利用しましょう。https://www.web171.jp

いざ!という時のお役立ちツール



災害時に使える無料Wi-Fi
大規模災害時に被災者等が利用できる無料の公衆無線LAN「00000.JAPAN」。誰もが簡単に接続できる反面、個人情報の入力などには注意が必要です。



radiko.jp

インターネット上でAM/FMの地上波ラジオを聴けるサービス。ラジオは停電の中でも、最も早く、確実な情報を入手するために有効。



Yahoo!防災速報

自宅、実家、学校など、国内3か所の位置情報について、地震・豪雨・津波などの情報を通知してくれるサービス。



全国避難所ガイド

現在地から近隣の避難場所への経路案内や、コンパスを用いた方向案内、安否確認ができる。地震・津波・土砂災害のハザードマップ切替えが可能。

その他、みなさんが普段使用されているSNS (Facebook・twitter等) で最新の自治体とつながっておくのもおすすめです。

甲南大学近郊マップ

