

令和6年度 学校安全計画（都城泉ヶ丘高等学校）

◎…1単位時間程度の指導

●……短い時間の指導

○行事名や実施項目

項目		4	5	6	7・8	9	10	11	12	1	2	3	
安	主な学校行事	○入学式 ○始業式 ○定期健康診断 ○F.I.T.S ○2校定期職	○遠足 ○交通安全薬物乱用防止教室 ○定期健康診断 ○F.I.T.S ○高校総体 ○中間考査	○避難（防災）訓練 ○定期健康診断 ○人権学習	○期末考査 ○心肺衛生法講習 ○終業式・始業式 ○夏期休業中の諸注意 ○クラスマッチ ○オープンスクール	○都泉祭（文化の部・体育の部） ○教育実習 ○スクールトライアル ○高総文祭	○中間考査 ○健康講話 ○授業公開	○芸術鑑賞教室 ○期末考査 ○人権学習	○修学旅行 ○百人一首大会 ○冬期休業中の諸注意 ○終業式	○始業式 ○大学入試共通テスト ○推薦入試 ○学年末考査 ○人権学習	○卒業式 ○一般入試 ○クラスマッチ ○終業式 ○春期休業中の諸注意		
	保健体育	○体育施設・用具の安全点検 ○生徒の健康状態把握  (保)交通安全・感染症の予防	○定期健康診断の結果から運動不適生徒の発見とその指導	○熱中症予防指導	○熱中症予防指導 ○体育施設・用具の安全点検 ○体育大会の準備	○熱中症予防指導 ○体育大会の準備 ○体育大会の事故防止 ○体育施設・用具の安全点検	○体育施設・用具の安全点検 ○長距離走健康安全指導	○体育施設・用具の安全点検 ○長距離走健康安全指導	○体育施設・用具の安全点検	○体育施設・用具の安全点検	○体育施設・用具の安全点検	○安全に関する反省と評価 ○体育施設・用具の安全点検	
	理科	○器具・器材の安全な扱い方 ○施設・設備・薬品管理等の点検	○同素体（実験器具、薬品の取扱指導）	○無機実験（実験器具、薬品の取扱指導）	○有機実験（実験器具、薬品の取扱指導）	○天然高分子化合物〔実験器具、薬品の取扱指導〕	○合成高分子化合物〔実験器具、薬品の取扱指導〕	○塩酸と金属の反応（実験器具、薬品の取扱指導）	○中和滴定（実験器具、薬品の取扱指導）	○電気分解（実験器具、薬品の取扱指導）	○金属のイオン化傾向（実験器具、薬品の取扱指導）	○酸化・還元（実験器具、薬品の取扱指導）	
全	実験・実習を伴う教科	施設器具・機械の取扱いと使用上の注意、点検・整備、熱源・電気器具の取扱いと使用上の注意、点検・整備、化学薬品の取扱いと使用上の注意、点検・整備											
教	1年ホームルーム活動	◎高校に入学して ●校内の施設、設備の安全 ●通学時の安全 ●自転車の点検整備	◎地震や火災における防災教育 ●部活動や休憩時の安全	●雨の日と安全行動	●夏休みの生活と安全 ●熱中症対策、予防指導	◎事故災害時の応急手当 ●体育大会の安全			●冬休みの生活と安全	●通学時の交通安全 ◎教室の安全点検・整備	◎教室の安全点検・整備	◎春休みの生活と安全 ●今年度活動のまとめと反省	
	2年ホームルーム活動	◎2年生になって ●通学時の安全 ●自転車の点検整備	◎地震や火災における防災教育	●雨の日と安全行動	●夏休みの生活と安全 ●熱中症対策、予防指導	◎事故災害時の応急手当 ●体育大会の安全	◎修学旅行の安全	●修学旅行の安全	●冬休みの生活と安全	●通学時の交通安全 ◎教室の安全点検・整備 ●修学旅行の安全	◎教室の安全点検・整備	◎春休みの生活と安全 ●今年度活動のまとめと反省	
	3年ホームルーム活動	◎3年生になって ●通学時の安全 ●自転車の点検整備	◎地震や火災における防災教育	●雨の日と安全行動	●夏休みの生活と安全 ●熱中症対策、予防指導	◎事故災害時の応急手当 ●体育大会の安全	◎消費生活講座		●冬休みの生活と安全	●通学時の交通安全 ◎教室の安全点検・整備	◎教室の安全点検・整備	◎卒業に当たって ●今年度活動のまとめと反省	
育	個別指導	○校門・通学路立番指導 ○自転車の点検	○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○健康診断結果の指導 ○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○校外指導 ○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○校門・通学路立番指導 ○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○運動免許取得指導 ○校門・通学路立番指導	○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	○校外巡視 ○校門・通学路立番指導	
	部活動	○新入部員オリエンテーション	○用具の点検・整備	○部活動部長会	○部活動生集会 ○部活動分散清掃 ●熱中症対策、予防指導	○用具の点検・整備	○活動場所の安全点検 ○部活動部長会	○用具の点検・整備	○部活動分散清掃 ○部活動部長会	○活動場所の安全点検 ○部活動部長会	○部活動部長会	○部活動分散清掃	
	生徒会活動	○対面式 ○生徒各種委員会	○高校総体社行会	○生徒各種委員会	○クラスマッチ ○生徒各種委員会 ◎安全リーダー研修会	○都泉祭 ○高総文祭社行式	○生徒各種委員会		○生徒各種委員会		○生徒各種委員会	○生徒各種委員会	○クラスマッチ ○生徒総会
安	対人管理	◎通学状況調査 ◎防災体制の確立 ◎救急体制の確立 ◎登下校指導 ◎安全計画の設定 ◎感染症の予防	○授業時の安全確認（体育実技、理科実験、家庭科実習） ○事故調査と防止対策 ○避難（防災）訓練 ○感染症の予防	◎梅雨期の健康管理 ◎生徒引率の安全確認 ○食中毒防止 ○感染症の予防	◎長期休業前の生活指導 ◎大掃除の安全確認 ◎夏期休業中の健康管理 ◎衛生委員会 ◎感染症の予防	◎都泉祭（体育の部）前健康相談 ◎感染症の予防 ◎感染症の予防	◎授業時の安全見直し ◎感染症の予防	○長距離走授業前健康相談 ○長距離走授業前の安全対策 ◎感染症の予防	◎長期休業前生活指導 ◎冬期休業中の健康管理 ◎暖房器具の取り扱い ◎感染症の予防	○換気・採光設備の点検検査 ◎感染症の予防	○衛生委員会 ◎感染症の予防	○今年度活動の反省と次年度の計画立案 ○長期休業前生活指導 ○本年度の事故発生まとめ ○感染症の予防	
	対物管理	○学校環境の安全点検整備（施設・設備、通学路） ○自転車置場施設 ○エレベーター点検	○学校環境の安全点検整備（普通・特別教室、実験実習器具） ○環境衛生検査（医薬品等の保管・管理状況） ○エレベーター点検 ○空調の点検（簡易）	○学校環境の安全点検整備（体育館、格技場、クラブ室、運動器具） ○環境衛生検査（照度、ホルムアルデヒド、飲料水、ダニアレルギー、二酸化炭素）実施 ○エレベーター点検 ○空調の点検（簡易）	○学校環境の安全点検整備（普通・特別教室、実験実習器具） ○防火施設・設備の点検整備 ○エレベーター点検 ○消火器、消火栓、火災報知器の点検 ○エレベーター点検 ○貯水槽点検 ○電気安全点検	○学校環境の安全点検整備（普通・特別教室、実験実習器具） ○防火施設・設備の点検整備 ○エレベーター点検 ○空調の点検（簡易）	○学校環境の安全点検整備（校庭） ○エレベーター点検 ○修学旅行前健康相談	○学校環境の安全点検整備（普通・特別教室、体育館、クラブ部室、運動器具） ○エレベーター点検 ○空調の点検（簡易）	○学校環境の安全点検整備（普通・特別教室、実験実習器具） ○環境衛生検査（照度、二酸化炭素、一酸化炭素、二酸化窒素）実施 ○エレベーター点検 ○空調の点検（簡易） ○貯水槽清掃	○学校環境の安全点検整備（普通・特別教室、実験実習器具） ○エレベーター点検 ○消火器、消火栓、火災報知器の点検 ○エレベーター点検 ○貯水槽清掃	○学校環境の安全点検整備（施設、設備） ○エレベーター点検 ○消火器、消火栓、火災報知器の点検 ○衛生委員会 ○防火施設・設備の点検整備 ○エレベーター点検 ○空調の点検（簡易）	○学校環境の安全点検整備（1年間の反省） ○今年度活動の反省と次年度の計画立案 ○生徒用机、いすの点検 ○防災施設・設備の点検整備 ○エレベーター点検 ○空調の点検（簡易）	
学校安全に関する組織活動（研修含む）		○春の交通安全運動 ○P.T.A総会 ○危機管理体制の整備 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会・合同指導 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○中高連絡会 ○職員研修（心肺衛生法・AED） ○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会・合同指導	○校外指導・危険箇所の巡視（夏休み河川パトロール） ○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会・合同指導 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○秋の全国交通安全運動 ○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会・合同指導 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会・合同指導 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○年末年始の全国交通安全運動 ○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会・合同指導 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	○中高連絡会 ○今年度活動の反省と次年度の計画立案 ○宮崎県南部地区高等学校連絡協議会 ○妻ヶ丘地区定期巡回指導	



## 自衛防災組織編成（令和5年度）

### ○自衛防災本部（防災委員会）

本部長：篠田 俊彦（校長）

副本部長：岩切 康治、黒木 孝（高校教頭）大峯 隆史（中学教頭）久松 和彦（事務長）

防災委員：防災担当・教務主任・生徒指導主事・進路指導主事・システム管理主任・事務主任

（非常通報係）

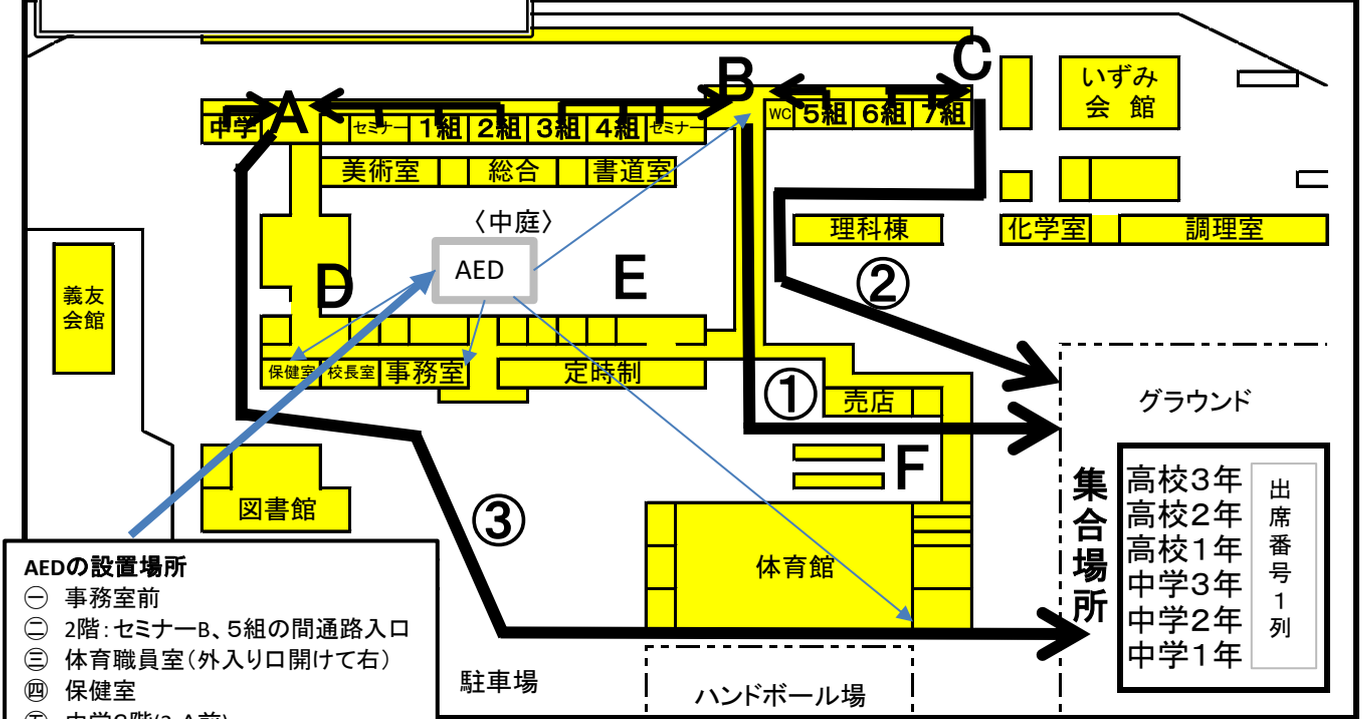


### <配慮したこと>

- 1) 防災委員を中心に全職員（非常勤を除く）を一人一役で配置した。
- 2) 担任は避難誘導班に配置し、生徒の安否確認を第一に考え配置した。

# 地震時避難経路図

※火災の時は地震時避難経路図を基に火元を避けて避難する。



### AEDの設置場所

- ① 事務室前
  - ② 2階: セミナーB、5組の間通路入口
  - ③ 体育職員室(外入り口開けて右)
  - ④ 保健室
  - ⑤ 中学3階(2-A前)
- 担架も置いてあります。(③④⑤)

### 地震

- 3-1, 2 階段A→経路③へ
- 3-3, 4, 5 階段B→経路①へ
- 3-6, 7 階段C→経路②へ
- 2-1, 2 階段A→経路③へ
- 2-3, 4, 5 階段B→経路①へ
- 2-6, 7 階段C→経路②へ
- 1-1, 2 階段A→経路③へ
- 1-3, 4, 5 階段B→経路①へ
- 1-6, 7 階段C→経路②へ

### 点呼の行い方

<生徒> 理事 → 担任 → 学年主任 → 教頭  
(中学校は教務主任)  
※報告内容 出席者名、欠席者名

グラウンド南側から中学1年、2年、3年、  
高校1年、2年、3年

各クラス出席番号順で一列

### 地震が発生したら

放送

① 只今、地震が発生しましたが、机の下などに身を隠し、  
入り口を確保して次の指示を待ってください。

避難を行わない場合

避難を行う場合

② 今回は避難を行いません。  
授業を再開してください。  
但し、この後も揺れが起こる心配がありますので、揺れを感じたら机の下に入るなど、身の安全を確保してください。  
※繰り返す

② これから避難を行います。  
避難場所は「 」です。  
避難経路に従って、身を守り、あわてず、速やかに避難してください。  
※繰り返す

### 火災が発生したら

放送

① 只今、火災報知器が作動しましたが、窓を閉め、避難の準備を行い、次の指示を待ってください。

避難を行わない場合

避難を行う場合

② 今回は誤報でした。  
避難は行いません。  
授業を再開してください。  
※2回繰り返す

② 火災発生場所は「 」です。  
これから避難を行います。  
避難場所は「 」です。  
火元をさけて、あわてず、速やかに避難してください。  
※2回繰り返す