

～学校保健安全法に基づく～

学校危機管理マニュアル

専門学校 富士リハビリテーション大学校
令和 2 年 4 月 1 日

1. 危機管理の定義

学生たちや教職員等の生命や心身等に危害をもたらす様々な危機を未然に防止するとともに、万一、事件・事故災害が発生した場合に、被害を最小限にするために、適切かつ迅速に対処すること。

※「学校における防犯教室等実践事例集」平成18年3月文部科学省から

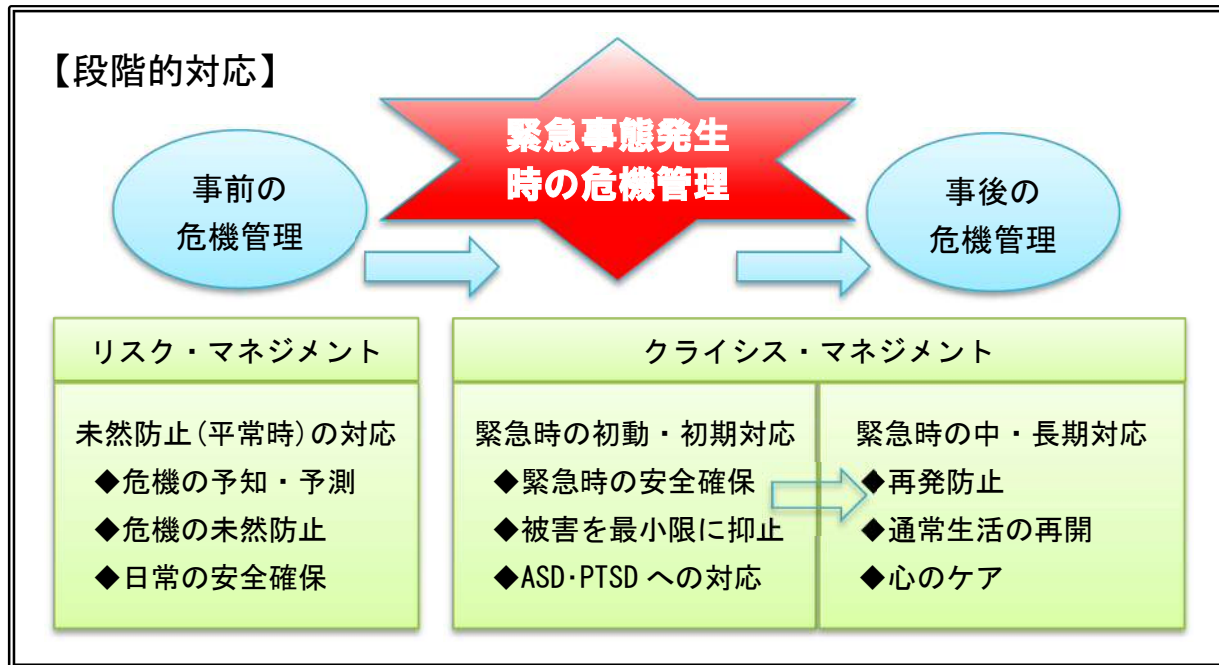
2. 危機管理の目的分類

- (1) 学生と教職員の生命を守ること
- (2) 学生と教職員の信頼関係を維持し、日常の組織・運営を守ること
- (3) 学校に対する保護者や地域社会からの信用や信頼を守ること

(出展：「危機管理の法律常識」日志村幸彦編教育開発研究所

3. 危機管理のプロセス

危機管理には、次のプロセスがある。



(1) リスク・マネジメント

①危機の予知・予測

○過去に発生した自校や他校の事例から、その危機発生の原因や経過等を分析・検討することにより、発生の前兆等を明らかにし、危機の予知・予測に務める。

○学生や社会の現状・変化等を踏まえ、今後発生する可能性のある危機を想定し、その危機の予知・予測にも努める。

②危機の未然防止や日常の安全確保に向けた取組

○日頃から、一人一人の学生への継続的な支援や、施設・設備に関する定期的な点検や各種訓練等により、未然防止に向けた取組を行う。

○学生、保護者、地域の人々からの情報収集等により、危機を予知・予測し、問題の早期発見に務め、危機に至る前に解決する取組を行う。

○保護者や地域住民、関係機関・団体と連携を図り、学校独自の危機管理体制を構築する。

(2) クライシス・マネジメント

①緊急事態発生時の対応（初動・初期対応）

○緊急事態が発生した場合、学校の危機管理マニュアルに沿って、適切かつ迅速に対処し、学生、教職員の生命や身体の安全を守るとともに、被害を最小限度にとどめる。

②事後の危機管理（中・長期対応）

○事態が収拾した直後から、保護者及び関係者への連絡・説明を速やかに行う。

○事件・事故災害発生時の対応を事態収拾後に総括し、教育再開の準備や再発防止対策、心のケアなど必要な対策を講じる。

○未然防止の取組について定期的に評価・改善し、日々の教育活動の充実に努める。

4. 危機の分類

危機については、様々な観点からの危機が考えられ、分類の一例として、被害の対象と原因による危機を以下に示す。

分類	内 容 (例)	
学習活動等	学習活動	実技、実習、校外活動中の事故
	特別活動	国内研修、現場実習等での事故・熱中症
	部活動	熱中症による入院、運動時の事故
	その他活動	学校施設利用中の事故
登下校	交通事故	死傷事故等
	不審者	不審者による声かけ、わいせつ行為等
健康	感染症	新型インフルエンザ、感染性胃腸炎等の集団感染
	アレルギー	食物アレルギーによるアナフィラキシー等
	食中毒	行事等での弁当・食事による集団食中毒
問題行動等	非行少年等	万引き、暴力、器物破損、性犯罪、喫煙、飲酒、薬物乱用、深夜徘徊
	いじめ	いじめに起因する傷害・自殺・ネット上の誹謗中傷
災害	火災・自然災害	火事、地震、風水(雪)害、原子力災害等
施設設備	施設設備	施設の保守管理、修繕の不備、誤使用等に起因する人身事故
教職員	不祥事	教職員の飲酒運転、暴力行為、セクハラ等
	健康管理	心身の不調による業務への影響
	事故	交通事故
教育計画	教育課程	未履修
財務	資金管理	公金の遺失、横領
	会計処理	不適正な公金支出、部費等の不適切な執行
情報	個人情報	個人情報の漏えい
	情報システム	システムダウンによる影響、ウィルスによる影響
業務執行	保護者	保護者に対する不適切な対応による信用失墜
	威力業務妨害	不当要求、クレーム
	広報・報道	報道機関に対する不適切な対応による信用失墜
国際紛争	ミサイル着弾	他国からの攻撃によるミサイル着弾

5. 学校安全計画による未然防止の取組

学校危機の未然防止に向け、学校安全の取組が重要であり、そのために、学校安全計画を策定し、安全教育、安全管理、組織活動、教職員に対する研修等に取組む。

学校安全計画の項目（学校保健安全法施行規則）

1. 環境衛生検査等
2. 健康診断
 - ①就学時の健康診断
 - ②学生等の健康診断
 - ③職員の健康診断
3. 感染症の予防
4. 学校医
5. 安全点検等

6. 緊急事態発生時の対応

緊急事態が発生した時に、冷静に迅速に正確に対応ができるよう、対応マニュアルを作成し、緊急時に備える。

緊急時対応マニュアル

1. 緊急時連携体制
2. 緊急連絡体制
3. 火災発生時の対応
4. 地震発生時の対応
5. 台風等暴風発生時の対応
6. 弾道ミサイル落下時の対応
7. インフルエンザ流行時の対応