

項目		4月	5月	6月	7・8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
安全学習	地理歴史公民	安全な通学、学校生活での安全 ・資源エネルギー問題(エネルギー活用に伴う危険性)	学校生活での安全 (現)生存権・環境権	梅雨期の健康安全と通学時の安全 ・(現)地方自治と住民参加 ・基本的人権の保障と新しい人権	野外活動での安全	安全な通学、学校行事での安全 ・現代の経済社会と私たちの生活(労働環境の整備・公害の防止)	学校行事での安全、交通道徳の理解	学校行事での安全、安全な行動 (現)日本の社会保障制度工業生産と公害問題	冬期における事故・災害の防止	冬期における安全な通学	事故原因と対策 冬期における安全な通学	安全な生活	
	理科	・実験における危険防止の説明 ・施設・設備・薬品管理等の点検	(物)自由落下運動を利用した反射速度の測定と安全運転について	(物)摩擦係数・運動量の応用と安全運転について	・施設・設備・薬品管理等の点検	(物)力学的エネルギー保存の法則と物質の運動・衝突現象の説明	(物)電界と電位について学び、その危険性についても理解する (化)人間生活と関わり深い物質の特性と利用	(物)電気器具における取扱いの注意(説明書を必ず読む)	(物)エネルギー保存の法則と熱力学の法則の理解	(物)エネルギー資源の利用と問題	(物)波の性質の学習(津波)		
	保健体育	・体育施設 ・用具の安全点検 ・既往症の把握 ・体力の把握 (保)安全な社会生活	・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 (保)安全な社会生活	・発汗による衛生指導 ・雨季の体育館、グラウンド使用(転倒防止) (保)日常的な応急手当	・水泳の安全 ・熱中症の予防 ・野外活動と安全 ・体育施設・用具の安全点検	・体育施設・用具の安全点検、事故防止	・体育大会の準備 ・体育施設・用具の安全点検 ・文化祭における安全衛生指導 (保)健康と運動	・体力と体育について考える ・文化祭での事故防止 ・インフルエンザの予防指導	・冬季スポーツの意義 ・体育施設・用具の安全点検 ・教室内の換気指導	・修学旅行健康指導 ・インフルエンザの予防指導 ・体育施設・用具の安全点検	・生徒の健康状態把握 ・(保)職業と健康	・安全に関する評価 ・体育施設・用具の安全点検	
	工業	・工業に関する危険と安全の理解 ・機械器具等の安全な扱い方 ・施設・設備・薬品管理等の点検	・電流と電圧、感電事故防止 ・材料の物理的性質 ・電気工事、器具の取り扱いについて ・化学薬品の理解	・流体の基礎知識 ・力のモーメントと偶力 ・電動機の取り扱い ・地球環境問題 ・危険物の基礎知識	・原子炉・内燃機関の基礎 ・高電圧の取り扱い ・化学物質の基礎知識 ・安全作業についての知識、理解(危険予知)	・砥石車、平面研削盤 ・回転運動 ・燃焼反応の理解 ・服装、安全具指導	・内燃機関の燃焼系統と燃焼 ・酸化と還元反応	・鋳造 ・自動車の制御性能とタイヤの特性 ・生活と化学工業	・二輪自動車の安全走行 ・ポンプ、送風機、圧縮機、水車 ・物質の安全な取り扱い	・ガス溶接・アーク溶接 ・引張圧縮・剪断荷重と剪断変形 ・三相交流	・冷凍の原理と冷凍サイクル ・油圧装置と空気圧装置 ・有機薬品の取り扱いの上の注意	・施設・設備・薬品管理等の点検	
	総合的な探究の時間		○オリエンテーション(交通安全、学校安全について) ○工場見学(工場現場での安全教育) ○進路講話(工場内の危機管理体制について) ○職業と資格(資格取得と安全性の重視について) ○インターンシップ報告会(企業の安全管理について)										
安全指導	1年ホームルーム活動	◎高校に入学して ◎自転車点検 ●犯罪被害の防止 ●通学時の安全 ●防災体制の確立	◎交通安全への参加 ◎部活動や休憩時の安全 ●自転車の構造と点検整備	◎通学路に潜む危険 ◎地震と安全 ●雨の日の通学時の安全について ●水に関する安全	◎夏休みの生活と安全(防犯を含む) ●熱中症についての注意 ●野外活動の安全	◎地震災害対策 ◎歩行者の安全と交通環境 ●通学路の安全	●体育大会の安全 ◎事故災害時の応急手当 ◎下工祭について ●下工祭の安全	◎下工祭準備 ●火災の予防とストーブの取扱い ●マラソン大会の安全	◎火災予防と避難訓練 ◎冬休みの生活と安全 ●教室内の換気指導	●冬期の通学中の安全について ●インフルエンザ予防指導 ◎インターンシップ事前指導	◎幼児と老人の心理と行動 ●危険の予測 ●地域の安全活動 ●教室内の換気指導	◎春休みの生活と安全 ●今年度活動の評価とまとめ	
	2年ホームルーム活動	◎2年生になって ◎自転車点検 ●通学時の安全 ●防災体制の確立 ●犯罪被害の防止	◎高校生の心理や行動と事故の特徴 ●部活動と健康管理 ●自転車の安全な利用	◎地震と安全 ●雨の日の通学時の安全について ●水に関する安全	◎夏休みの生活と安全(防犯を含む) ●熱中症についての注意 ●野外活動の安全	◎地震災害対策 ◎歩行者の安全と交通環境 ●通学路の安全	●体育大会の安全 ◎事故災害時の応急手当 ◎下工祭について ●下工祭の安全	◎下工祭準備 ●バザーの衛生指導 ●火災の予防とストーブの取扱い ●マラソン大会の安全	◎火災予防と避難訓練 ◎冬休みの生活と安全 ●教室内の換気指導	◎修学旅行の安全 ●冬期の通学中の安全について ●インフルエンザ予防指導	◎休業日の交通事故防止 ●規律正しい生活 ●地域安全活動 ●教室内の換気指導	◎春休みの生活と安全 ●今年度活動の評価とまとめ	
	3年ホームルーム活動	◎3年生になって ◎自転車点検 ●通学時の安全 ●防災体制の確立 ●犯罪被害の防止	◎幼児・高齢者・障害のある人の行動と心理 ●安全意識と行動 ●自転車の安全な利用	◎運転者の心理と行動特性 ◎地震と安全 ●雨の日の安全行動 ●水に関する安全	◎夏休みの生活と安全(防犯を含む) ●熱中症についての注意 ●野外活動の安全 ●応募前職場見学での安全	◎地震災害対策 ◎歩行者の安全と交通環境 ●通学路の安全	●体育大会の安全 ◎事故災害時の応急手当 ◎下工祭について ●下工祭の安全	◎下工祭準備 ●バザーの衛生指導 ●火災の予防とストーブの取扱い ●マラソン大会の安全	◎火災予防と避難訓練 ◎冬休みの生活と安全 ●教室内の換気指導	●冬期の通学中の安全について ●インフルエンザ予防指導	◎家庭学習について ●規律正しい生活 ●教室内の換気指導	◎卒業に当たって ●今年度活動の評価とまとめ	
	主な学校行事	・入学式・始業式 ・春の交通安全指導 ・定期健康診断 ・1年生(オリエンテーション)	・高校総体壮行会 ・PTA総会 ・教育相談月間 ・中間考査 ・定期健康診断	・工場見学 ・高校総体 ・新体カテスト	・防災避難訓練 ・クラスマッチでの安全指導 ・夏休みの諸注意 ・薬物乱用防止教育 ・期末考査	・課題考査 ・就職試験開始	・中間考査 ・体育大会	・下工祭 ・校内ロードレース大会	・期末考査 ・クラスマッチ ・防火訓練 ・冬休みの諸注意	・修学旅行前健康相談・保健指導 ・1年生インターンシップ	・学校保健委員会 ・3学年末考査 ・2年生修学旅行	・卒業式 ・学年末考査 ・終業式 ・春休みの諸注意 ・クラスマッチ	
	個別指導	・自転車・バイク通学許可 ・校門立番指導 ・自転車通学指導 ・保健調査 ・個人面談	・自転車の点検 ・校門立番指導 ・自転車通学指導	・健康診断結果の指導 ・個人面談 ・校門立番指導 ・自転車通学指導	・校外指導、校外巡視 ・生徒指導全体集会 ・自転車・バイクの実技指導 ・校門立番指導	・自転車点検 ・校門立番指導 ・自転車通学指導 ・校外巡視	・校外巡視 ・生徒指導 ・校外巡視 ・校門立番指導 ・個人面談	・自動車免許取得に関する手続き指導 ・校外巡視 ・校門立番指導 ・自転車通学指導	・自動車免許取得の手続き指導 ・校外巡視 ・校門立番指導 ・自転車通学指導	・免許取得の指導 ・校外巡視 ・校門立番指導 ・自転車通学指導	・校外巡視 ・入社前指導 ・校門立番指導 ・自転車通学指導 ・個人面談	・校外巡視 ・校門立番指導 ・自転車通学指導	
部活動	・新入部員オリエンテーション	・用具の点検・整備	・部活動新旧部長会	・合宿・遠征の安全	・用具の点検・整備	・活動場所の安全点検	・用具の点検・整備	・部室の安全点検	・活動場所の安全点検	・応急手当等の指導			
安全管理	学校生活の安全管理	・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 ・安全推進計画の設定 ・下宿、アルバイトの確認	・授業時の安全確認(体育実技、工業実習、理科実習、家庭科実習) ・交通安全指導 ・交通規則の徹底 ・事故調査と防止対策	・水泳指導健康管理 ・梅雨期の健康管理 ・生徒引率の安全確認 ・食中毒防止	・長期休業前生活指導 ・大掃除の安全確認 ・夏休みの健康管理 ・防災避難訓練の徹底	・防災対策の徹底 ・防災避難路の確認 ・事故災害時の応急手当の徹底	・体育大会の安全対策 ・授業時の安全管理点検	・文化祭の安全対策	・長期休業前生活指導 ・冬休みの健康管理 ・防災避難訓練の徹底	・換気・採光設備の点検検査 ・修学旅行安全対策	・交通規則の徹底	・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	
	学校環境の安全点検	・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 ・防災設備の点検整備 ・浄化槽消毒 ・電気設備保安点検	・学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実験実習器具) ・環境整備美化作業 ・電気設備保安点検 ・毒物劇物の適正な管理等について ・プール掃除、水質管理	・学校環境の安全点検整備(校庭、学校全般) ・プール水質管理 ・校内衛生検査(厨房、水質) ・学校周辺の安全点検 ・プール水質管理	・学校環境の安全点検整備(校庭、学校全般) ・プール水質管理 ・学校周辺の安全点検 ・防災施設・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(普通、特別教室、実験実習器具) ・学校周辺の安全点検 ・防災施設・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(体育館、部室、運動器具) ・学校環境の安全点検整備(校庭) ・ストーブの取扱い方 ・毒物劇物危害防止対策 ・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(普通・特別教室、実習器具) ・防災施設 ・設備の点検整備	・学校環境の安全点検整備(体育館、部室、運動器具) ・火気器具の安全点検	・学校環境の安全点検整備(施設、設備) ・火気器具の安全点検	・学校環境、今年度の安全点検活動の評価と反省 ・次年度の計画立案 ・生徒用机・いすの点検整備 ・防災施設・設備の点検整備		
学校安全に関する組織活動	対人管理	・春の交通安全運動 ・交通街頭指導	・PTA総会 ・保護者面談 ・中高連絡会 ・PTA評議員会 ・生徒指導連絡協議会	・保護者面談 ・衛生委員会	・危険箇所巡視 ・校外通学指導 ・安全に関する広報活動 ・国民安全の日(1日) ・三者面談	・国民防災の日(1日)地域防災訓練 ・秋の全国交通安全運動 ・交通安全校指導	・学校安全委員会 ・薬品等の適正な管理点検 ・生徒指導連絡協議会	・安全に関する広報活動 ・PTA評議員会	・交通街頭指導 ・年末の交通安全運動 ・中高連絡会 ・生徒指導連絡協議会	・交通街頭指導 ・PTA評議員会	・学校運営協議会 ・生徒指導連絡協議会 ・衛生委員会 ・学校保健安全委員会	・今年度活動の評価と次年度の計画立案	
	対物管理	・危機管理マニュアルに関する研修 ・応急対策計画に関する研修 ・食物アレルギー緊急時対応研修	・光化学オキシダント・微小粒子状物質(PM2.5)に関する研修 ・心肺蘇生法(AED)研修	・熱中症予防に関する研修 ・危険予測学習(KYT)	・防災に関する研修(訓練時) ・薬物研修	・交通安全教室における研修	・救急講習会による研修(応急手当等)	・食中毒並びに火気取扱いに関する研修(文化祭に向けて)	・防災に関する研修(訓練時)	・感染症予防に関する研修(インフルエンザ、嘔吐下痢等)	・防犯交通教育研修		