

学校安全計画（熊本高等専門学校熊本キャンパス）

安全教育参考資料「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育（H22. 文部科学省発行）より

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		安全な通学	学校生活での安全	梅雨期の健康安全	野外活動での安全	野外活動での安全	学校行事での安全	交通道德の理解	安全な行動	事故・災害の防止	安全な通学	事故原因と対策	安全な生活	
安全	保健体育			・水泳の安全指導 ・プールの衛生管理	・プールの衛生管理	・夏休期中の部活動についての指導		・夏休期中の部活動についての指導	・安全な交通社会づくりについての指導					
	社会	(倫)青年期の課題 (政経)自由権・公共の福祉	(倫)青年期の課題 (政経)自由権・公共の福祉					(政経)自由権・公共の福祉	(倫)青年期の課題 (政経)自由権・公共の福祉	(政経)社会権・新しい人権・社会保障	(倫)青年期の課題 (政経)自由権・公共の福祉	(政経)社会権・新しい人権 (倫)市民社会の思想・社会主義思想・機械論的自然観とその批判	(政経)平和主義・社会権・新しい人権・社会保障 (倫)市民社会の思想・社会主義思想・機械論的自然観とその批判	
	専門	(TE・CI・HI)実験・実習の安全指導、機器の取り扱い (TE・CI・HI)コンピュータリテラシー教育 (専攻科)インターンシップにおける安全教育	(TE・CI・HI)5年生の就職活動または編入学受験においては各々のスケジュールと受験のための旅行行程を把握し、安全確認を行う。			(TE・CI・HI)4年次のインターンシップにおける安全教育	(TE・CI・HI)4年次の海外研修旅行におけるの安全教育を行い、学生携帯用の指導手引きや旅行しおりに安全注意事項を明記する	(化)化学物質の安全な取り扱い方、ガラス器具の使い方 (TE・CI)海外研修旅行報告会	(化)酸と塩基の取り扱い方・中和反応		(化)酸化剤・還元剤の取り扱い方・酸化還元反応	(TE・CI・HI)5年生に対する卒業後の社会人としての心構え(安全教育)		
	総合的な学習の時間	「地域の安全と防災」(1時間)＜学習活動＞・防災ホームページの閲覧・ボランティア活動体験・災害時における応急救護実習・今年度総合学習のまとめ												
	実験・実習を伴う科目	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												
教育	生活指導	・新入生オリエンテーション ・定期健康診断 ・新入生合宿研修 ・制服リサイクル		・労働問題講演(4年) ・喫煙防止講演(1年)				・薬物乱用の被害講話(3年生)	・学生生活のトラブル調査		・労働問題講演(3年) ・献血	・自殺予防講演(1年)		
	交通指導	・春の交通安全週間 ・交通立ち番	・校内安全週間 ・バイク講習会・実技						・秋の交通安全週間 ・バイク講習会(座学)		・バイク講習会(実技)	・校内安全週間 ・交通立ち番	・バイク通学早期申請 ・バイク講習会(座学)	
	個別指導	・自転車、バイク、車通学許可 ・校門立番指導	・自転車、バイクの点検	・健康診断結果の指導	・校外指導 ・生徒指導全体集会 ・自転車、バイクの実技指導 ・免許取得指導 ・校外巡視	・自転車、バイクの点検 ・新規免許取得者指導	・校外巡視		・第2回バイク通学許可 ・校外巡視	・バイク、自動車免許取得の手続き ・校外巡視	・免許取得の指導 ・校外巡視	・校外巡視 ・入社前指導	・校外巡視 ・バイク免許取得の手続き ・校外巡視	
	学生会活動	・対面式 ・クラブ紹介	・春季クラスマッチ ・高校総体 ・梅ちぎり	・高校総体	・高専体育大会(九州地区)	・全国高専体育大会 ・全国高専交流会(学生会集会)			・ブロンコ・ロボコン ・電波祭	・高専ラグビー大会 ・学生会会長選挙	・クラブリーダー研修会 ・両C合同球技大会(削除)	・九州沖縄地区高専交流会	・冬季クラスマッチ	・卒業式・修了式
	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 ・安全計画の設定 ・下宿、アルバイト、習い事調査	・授業時の安全確認 (体育実技、理科実験・実習) ・バイク・車に係る規則の徹底 ・事故調査と防止対策 ・避難(防災)訓練 「地震」の徹底	・水泳指導健康管理 ・梅雨期の健康管理 ・生徒学生引率の安全確認 ・食中毒防止		・長期休業前の生活指導 ・大掃除の安全確認 ・夏休みの健康管理	・海外研修旅行の安全対策 ・通学路の見直し ・授業時の安全見直し ・事故災害時の応急手当の徹底 ・避難(防災)訓練 「地震」の徹底	・長期休業前生活指導 ・冬休みの健康管理	・換気・採光設備の点検検査 ・避難(防災)訓練 「地震」の確認	・バイク・車に係る規則の徹底	・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 ・本年度の事故発生のもとめ			
管理	対物管理	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視 ・安全衛生委員会パトロールの実施	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視 ・安全衛生一斉点検の実施	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・防災施設・設備の点検整備 ・産業医、衛生管理者による構内巡視 ・安全衛生委員会パトロールの実施 ・化学物質リスクアセスメントの実施	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視 ・安全衛生委員会パトロールの実施 ・化学物質リスクアセスメントの実施	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	・昇降機(エレベーター)点検 ・家用電気工作物保安点検 ・産業医、衛生管理者による構内巡視	
	学校安全に関する組織活動(研修含む)	・春の交通安全運動 ・奨学後援会総会 ・安全衛生委員会(教職員)	・交通街頭指導 ・学校安全委員会 ・安全衛生委員会(教職員) ・防災訓練(教職員・学生)	・保護者面談 ・奨学後援会役員会 ・安全衛生委員会(教職員) ・教職員心肺蘇生法研修会	・安全に関する広報活動 ・校外補導・危険箇所巡回 ・教職員防犯研修会 ・安全衛生委員会(教職員)	・安全衛生委員会(教職員)	・秋の全国交通安全運動 ・地域防災訓練 ・安全衛生委員会(教職員) ・工作機械安全操作研修会(教職員・学生)	・学校安全(保健)委員会 ・安全衛生委員会(教職員)	・保護者面談週間 ・安全に関する広報活動 ・教職員交通安全研修会 ・安全衛生委員会(教職員) ・安全衛生委員会(教職員) ・気象庁による緊急地震速報訓練(教職員・学生)	・交通街頭指導 ・年末年始の全国交通安全運動 ・安全衛生委員会(教職員)	・交通街頭指導 ・学校安全(保健)委員会 ・安全衛生委員会(教職員)	・安全に関する広報活動 ・安全衛生委員会(教職員)	・今年度活動の反省と次年度の計画立案 ・安全衛生委員会(教職員)	

TE, CI, HIは、学科の略称。HI:情報通信エレクトロニクス工学科, CI:制御情報システム工学科, HI:人間情報システム工学科