

令和4年3学期行事予定

(案)

鹿児島県立鹿児島工業高等学校

1月			2月			3月		
日	曜	行事	日	曜	行事	日	曜	行事
1	日	学寮閉鎖④, 学校閉庁日④, 元日	1	水	大学進学セミナー(工業部会), 3年出校日①(テスト返却等)	1	水	入試会場設営, 生徒午後放課
2	月	学寮閉鎖⑤, 学校閉庁日⑤, 振替休日	2	木	推薦入試会場設営, 週番引継	2	木	一般入学者選抜, 自宅学習①
3	火	学寮閉鎖⑥, 学校閉庁日⑥	3	金	推薦入学者選抜, 自宅学習	3	金	一般入学者選抜, 自宅学習②
4	水	学寮閉鎖⑦, 仕事始め	4	土		4	土	
5	木		5	日		5	日	
6	金		6	月	全校朝礼, 頭髪服装指導⑩	6	月	自宅学習③
7	土		7	火		7	火	自宅学習④
8	日		8	水	頭髪服装再指導, 3年出校日②(スタートアップセミナー)	8	水	自宅学習⑤
9	月	成人の日(祝日)	9	木	週番引継, 駅伝(~10)	9	木	頭髪服装指導⑪(終礼時), 生徒午後放課
10	火	始業式, 頭髪服装指導⑨, 大掃除, 週番会, LHR, 生指調査(学校楽しいーと, SNSチェックシート), 進路希望調査(1・2年)	10	金	学年末考査時間割発表, 自宅学習強化週間①, 部活動中止(~21), ロードレース大会	10	金	2年進路ガイダンス(企業説明会:⑤⑥限), 総探
11	水	実力考査(学びの基礎診断), 車体検査(2年), 第一工科大学出前授業(M31)	11	土	建国記念の日(祝日), 自宅学習強化週間②, 危険物取扱者試験, PTA役員OB会	11	土	
12	木	頭髪服装再指導	12	日	自宅学習強化週間③	12	日	
13	金	総探(先輩の話を聞く会:⑤⑥限), LHR, 週番引継, 車体検査(1年), ラグビー(~29)	13	月	自宅学習強化週間④, 頭髪服装再々指導	13	月	[追加の選抜]
14	土	大学入試共通テスト①, バスケットボール(~17)	14	火	自宅学習強化週間⑤, スクールカウンセリング⑫	14	火	頭髪服装再指導
15	日	大学入試共通テスト②, サッカー(~21)	15	水	自宅学習強化週間⑥, 3年出校日③(消費生活講座), 出前講座(②~④:1年C系進級者), 建築協会青年部座談会(⑤⑥限)	15	水	合格者発表
16	月	全校朝礼, 表彰式, 頭髪服装再々指導	16	木	自宅学習強化週間⑦	16	木	頭髪服装再々指導, 新2・3年個人写真撮影
17	火	スクールカウンセリング⑬	17	金	学年末考査①, [追選抜], 週番引継	17	金	合格者集合, 入寮説明会, 総探, 週番引継, キャリア懇談会(2年), PTA三役部長会
18	水		18	土		18	土	
19	木	PTA講演会(生徒:③④限, 保護者:午後), 学級PTA, 生徒午後放課	19	日		19	日	QC(品質管理)検定
20	金	卒業考査時間割発表, 総探(進路報告会), 週番引継, 情報技術検定, グラフィックデザイン検定, JM後期申請校内締切	20	月	学年末考査②	20	月	
21	土	英語検定(1次), バレーボール(~23)	21	火	学年末考査③, 学校保健委員会②	21	火	春分の日(祝日)
22	日		22	水	学年末考査④, 3年出校日④(頭髪服装指導, 卒業式練習等)	22	水	
23	月	聾学校交流(In系), 課題研究発表会(C系:④限)	23	木	天皇誕生日(祝日)	23	木	[二次入学者選抜]
24	火		24	金	卒業式会場設営, 総探(仙巖園訪問:終日), 週番引継, 3年(頭髪服装再指導)	24	金	終業式, 大掃除, 週番会, LHR, 学寮大掃除, [二次選抜合格発表, 合格者集合]
25	水	課題研究発表会(MES系:⑤⑥限)	25	土		25	土	
26	木	課題研究発表会(K系:⑥限, AIn系:⑤⑥限)	26	日		26	日	第3種電気主任技術者試験
27	金	卒業考査①, 総探(尚古集成館館長講演会), 小論文模試, 週番引継, 木造住宅現場見学会(A2)	27	月	卒業式予行, 授賞式, 同窓会入会式, 3年出校日⑤	27	月	離任式(9:00~)
28	土		28	火	卒業式, 1年自宅学習(2年検討中)	28	火	
29	日					29	水	
30	月	卒業考査②, 卒業式				30	木	
31	火	卒業考査③, 3学年集会, 学寮送別会, JM後期申請締切				31	金	
欄外未定		建築CAD検定, 県内企業見学会(M2年)	欄外未定		工業基礎学力テスト(2年), 消防設備点検, 県内企業見学会(K2), 合同企業説明会(A2・C2:サンロイヤル), 英語検定(2次)	欄外未定		