

令和2年度 第2学年分散登校時間割 (1月12日~2月5日)

令和3年1月8日 教務部

1月第2週 9時20分 登校 SHR

曜日	1月11日(月)						1月12日(火)						1月13日(水)						1月14日(木)						1月15日(金)					
	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10
時間	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2-1	成人の日 (祝日)						日史A	数II	体育	実習			課題研究	現文B	日史A	工作	工作	コ英I	保健	物基	現文B	数II	製図			工作	選択B 数学A 機械設計・原動機 機械工作・工業管 理技術 電気機器 電子計測制御・製 図 通信技術・ソフト技			
2-2							製図			体育	設計	日史A	課題研究	数II	現文B	設計	体育	物基	コ英I	保健	数II	日史A	数II	物基	現文B	設計				
2-3							体育	コ英I	数II	日史A	回路	現文B	日史A	体育	電基	回路	現文B	LHR	課題研究	電基	実習			電基	コ英I	物基		数II		
2-4							実習			コ英I	日史A	物基	現文B	日史A	コ英I	数II	保健	現文B	生産	課題研究	ものづくり技術	体育	数II	電子情報技術						
2-5							数II	電基	コ英I	物基	体育	回路	回路	現文B	保健	物基	数II	課題研究	プログラミング技術	日史A	現文B	コ英I	体育	数II	日史A					
活動内容	出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習						出席番号が奇数 自宅学習 出席番号が偶数 登校						出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習						出席番号が奇数 自宅学習 出席番号が偶数 登校											

1月第3週 9時20分 登校 SHR

曜日	1月18日(月)						1月19日(火)						1月20日(水)						1月21日(木)						1月22日(金)					
	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10
時間	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2-1	コ英I	数II	物基	体育	選択A 演習英語 機械設計・材料加 工 機械工作・原動機 電力技術 情基(制御)・製図 通信技術・情基(情 報)	日史A	数II	体育	実習			課題研究	現文B	日史A	工作	工作	コ英I	保健	物基	現文B	数II	製図			工作	選択B 数学A 機械設計・原動機 機械工作・工業管 理技術 電気機器 電子計測制御・製 図 通信技術・ソフト技				
2-2	実習			コ英I		製図			体育	設計	日史A	課題研究	数II	現文B	設計	体育	物基	コ英I	保健	数II	日史A	数II	物基	現文B	設計					
2-3	保健	物基	数II	電基		体育	コ英I	数II	日史A	回路	現文B	日史A	体育	電基	回路	現文B	LHR	課題研究	電基	実習			電基	コ英I	物基		数II			
2-4	数II	生産	体育	物基		実習			コ英I	日史A	物基	現文B	日史A	コ英I	数II	保健	現文B	生産	課題研究	ものづくり技術	体育	数II	電子情報技術							
2-5	実習			電基		数II	電基	コ英I	物基	体育	回路	回路	現文B	保健	物基	数II	課題研究	プログラミング技術	日史A	現文B	コ英I	体育	数II	日史A						
活動内容	出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習						出席番号が奇数 自宅学習 出席番号が偶数 登校						出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習						出席番号が奇数 自宅学習 出席番号が偶数 登校											

1月第4週 9時20分 登校 SHR

曜日	1月25日(月)						1月26日(火)						1月27日(水)						1月28日(木)						1月29日(金)											
	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10						
時間	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
2-1	LHR 大掃除						自宅学習						推薦に基づく選抜 休業日						推薦に基づく選抜 休業日						工作	コ英I	保健	物基	現文B	数II	製図			工作	選択B 数学A 機械設計・原動機 機械工作・工業管 理技術 電気機器 電子計測制御・製 図 通信技術・ソフト技	
2-2																									体育	物基	コ英I	保健	数II	日史A	数II	物基	現文B	設計		
2-3																									課題研究	電基	実習			電基	コ英I	物基	数II			
2-4																									現文B	生産	課題研究	ものづくり技術	体育	数II	電子情報技術					
2-5																									課題研究	プログラミング技術	日史A	現文B	コ英I	体育	数II	日史A				
活動内容	登校						自宅学習						休業日						休業日						出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習						出席番号が奇数 自宅学習 出席番号が偶数 登校					

2月第1週 この週は、登校時間が違うので注意

曜日	2月1日(月)						2月2日(火)						2月3日(水)						2月4日(木)						2月5日(金)					
	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10	9:30	10:20	11:10	12:00	13:20	14:10
時間	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
2-1	自宅学習						選択A 演習英語 機械設計・材料加 工 機械工作・原動機 電力技術 情基(制御)・製図 通信技術・情基(情 報)	実習						自宅学習						工作	LHR						選択B 数学A 機械設計・原動機 機械工作・工業管 理技術 電気機器 電子計測制御・製 図 通信技術・ソフト技			
2-2								体育	設計	日史A	自宅学習						設計													
2-3								日史A	回路	現文B	自宅学習						現文B													
2-4								コ英I	日史A	物基	自宅学習						保健													
2-5								物基	体育	回路	自宅学習						数II													
活動内容	出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習						出席番号が奇数 自宅学習 出席番号が偶数 登校						出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習						出席番号が奇数 自宅学習 出席番号が偶数 登校						出席番号が奇数 登校 出席番号が偶数 自宅学習					