学年・組	月							人 人						水						木						金					
担任・(副担)	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	
1 M 1	工数	国総	体育	保健	科学	設計		_		<u>'</u>			日本史			 	数Ⅰ	英丨	情報技	術基礎		英		 €術	 -			'			
					2441			自宅	自宅学習									以					自宅学習								
						工数							科学日本史																		
4	国総	国総 科学 保健 設計 体育 英											, ,					数 工数 美術 情報技術基礎				科学	体育	国総	日本史	英丨	数Ⅰ				
1 M 2						自宅学習					自宅学習														41.07						
	保健 科学 日本史 科学 保健 日本史 体育 製図					羊	结	国総	英丨	情報技	治甘林					設計					工数	学坛法士	÷ τ/**	科学 国総	数	英丨					
1 E	付子 休健 口平丈 仲月 一 表囚 三浦					美術 国総 英 坂田 木田				・渡邊	自宅学習					自宅学習							工業技術基礎			女X I	火!				
	保健 科学 加藤						富樫 松本				1.311.4	,,,,,,	10,6					1018													
							構造設計											工業技術基礎 数 科学 英				日本史	国総	数Ⅰ	英丨	情報技	術基礎				
1 A	自宅学習												自宅学習																		
								科学	保健	<u> </u>	4.0																				
1 S	白字学羽						国総	国総 英 I 美術 製図					工業技術基礎 数 計画 日本史						自宅学習						情報技	術基礎	英丨	体育	保健	科学	
	自宅学習							日本史							計画			日モ	子首							科学	保健				
	国総 生産 家庭 化学基 世界					世界史							化学基	英Ⅱ	体育	数Ⅱ	設計	保健								製図		数Ⅱ	工作	国総	
2 M 1						自宅学習					,,,,		1111			,,,,	自宅学習								,,,,,						
	数 化学基 世界史					設計							英Ⅱ	国総		化学基	保健	数Ⅱ									生産	国総	工作		
2 M 2							工作 生産 保健 数 家庭					設計 化学基 国総 生産 英川 工作					実習 国総 英川 世界史														
	自宅学習																					自宅学習									
	 						生産					国総 設計 化学基 世界史 工作 英川 家庭 機器 国総					┃ 英Ⅱ ┃ 国総 ┃ 生産						体育 化学基 国総 電力 電基 電子								
2 E	自宅学習							美音 電刀 世 藤田				火Ⅱ	体涯	保健 数 家庭 機器 国総					自宅学習					半月	化子型	当心	电刀	电垒	电丁		
	1 3 , 1						富樫				英Ⅱ	世界史	数Ⅱ	数 保健 国総 電子												機器	化学基				
	構造設計 構造 国総 英川 家庭						保健実習構造設計										世界史 数Ⅱ 化学基 製図														
2 A													自宅学習											自宅学習							
	数 英 国総						計画 保健 空調 構造設計 家庭 国総 英 II											構造 化学基 世界史						保健 数Ⅱ 体育 化学基 世界史 施							
2.0	自宅学習						空調	構造設計	家	.庭	国総	英Ⅱ	自宅学習					衛生 実習 数Ⅱ 世界史					保健	数Ⅱ	体育	化学基	世界史	施工			
2 S	日七千自						楼 选到针	世界中			空調	国総	日七千百										英Ⅱ	保健		国総	ル学主	衛生			
3 M 1					現代文	原動機	構造設計 世界史 現社 物理基 数Ⅱ			製図	当心	+									数Ⅱ	英川	設計		実習A	用工					
	課題研究			20,020							自宅学習					自宅学習							~`#1								
						現代文																		物理基	数Ⅱ	現社					
3 M 2	原動機				現社	物理基		· · · · ·					原動機	物理基	実	習B	英Ⅱ	設計	数Ⅱ	設計	体育	現代文	- #	見図			, .				
					44 TM ++	TEL # 1			自宅	学習			44-7m++	FF #1 166			=n.=1	TB //\	=n.=1	₩ <u>/-</u> 1.1		F = 1 144					自宅	学習			
	英 II 物理基 現社 実習 数 II											物理基 原動機 設計 現代文 課題研究 電力 現代文 プログラ									機器	現社	物理基	英Ⅱ	電子	体育					
3 E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						自宅学習					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					自宅学習					17交右首	が仕	沏坯垄	スリ	电丁	件月				
	英Ⅱ						1					現代文 数					7371					現社	機器	電力	電子	物理基					
3 A							体育	数Ⅱ	現社	英Ⅱ	施工	現代文		製図		体育		物理基	施工	英Ⅱ	設計	体育	物理基	現代文				1		1	
	自宅学習																										自宅	学習			
	7041							現代文	数Ⅱ	現社	英Ⅱ	施工	N/		lar == ::		物理基			物理基			現代文								
3 S	現社 課題研究 法規 体育					体育	自宅学習						数Ⅱ	数 体育 物理基 英 現代文 空調					体育	体育 物理基 現代文 空調 法規 衛生					自宅学習						
	】				衛生		日七子首						1日 4	現社 英川 物理基 法規 現代文											日毛字貿						
	上间				消土								况任	l	尺Ⅱ	彻炷基	広枕	ガルメ	児爪乂 数Ⅱ 初埋基			三 年间	広枕	ů .							