

# 松阪工業高校

クラス	学年・学科	11月8日(水曜日)						11月9日(木曜日)					
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1R	1年 工業化学科	情報	工基			工化2	LHR	地総	家総	英コI	体	言文	工化1
2R	1年 機械科	工基			体	英コI	LHR	数I	地総	音	情報	家総	
3R	1年 繊維デザイン科	数I	地総	体	科人	情報	LHR	保	科人	地総	音	数I	言文
4R	1年 自動車科	地総	体	音	自工	数I	LHR	実習			英コI	科人	数I
5R	1年 電気工学科	英コI	数I	地総	言文	科人	LHR	電回A	保	体	言文	電回A	電力
6R	2年 工業化学科	公共	体	家総		生産	LHR	英コII	化実			地環	保
7R	2年 機械科	数II	現国	体	公共	電回	LHR	実習B			現国	原	体
8R	2年 繊維デザイン科	保	英コII	現国	論表I/論表I	公共	LHR	体	数A	家総		染デ	
9R	2年 自動車科	現国	工作	英コII	数II	自工	LHR	公共	自工	保	体	工作	現国
10R	2年 電気工学科	電子	情報	現国	機器	数II	LHR	電力	情報	現国	公共	機器	英コII
11R	3年 工業化学科	体	社A	化基	工化	現文A	LHR	数B/化工	社A	社B	化基	現文A	工化
12R	3年 機械科	設計	物基	社A	工作	社B	LHR	数B/英表	物基	社A	現文A	体	数II
13R	3年 繊維デザイン科	実習				コ英II/コ英II	LHR	課研				社A	物基
14R	3年 自動車科	実習			体	自整A	LHR	自整B	現文A	物基	課研		
15R	3年 電気工学科	物基	ソフト/計測	製図		ハード	LHR	ソフト/計測	体	物基	実習		