

様式 1

学校番号	20
------	----

高校名 (薩南工業高等学校) 大学科 (工業) 小学科 (機械科)

入 学 年 度				令 和 2 年 度				備 考
教 科	科 目	標準単位/学年	1	2	3	計		
			国 語	国 語 総 合	◎ 4	4		
	現 代 文 B	4		2	2	4		
地 理	世 界 史 A	◎ 2		2		2		
歴 史	地 理 A	◎ 2	2			2		
公 民	現 代 社 会	◎ 2			2	2		
数 学	数 学 I	◎ 3	3			3		
	数 学 II	4		3	2	5	習熟度(2,3年)	
	数 学 A	2			◇	0,2	生産システム技術, 数学Aから選択	
理 科	科学と人間生活	◎ 2	2			2		
	物 理 基 礎	◎ 2		2	1	3		
保 健 体 育	体 育	◎ 7~8	3	2	2	7		
	保 健	◎ 2	1	1		2		
芸 術	美 術 I	○ 2	②			0,2		
	書 道 I	○ 2	②			0,2		
外 国 語	コミュニケーション英語 I	◎ 3	3			3		
	コミュニケーション英語 II	4		2	3	5		
家 庭	家 庭 総 合	◎ 4		2	2	4		
情 報	情 報 の 科 学	2					情報技術基礎で代替	
科 目 単 位 数 計			20	16	14, 16	50, 52		
主として専門学科において開設される各教科科目	工	工業技術基礎	◇ 2~4	3			3	
		課題研究	◇ 2~6			3	3	
		実 習	6~12		4	3	7	
		製 図	2~10		3	3	6	
		工業数理基礎	2~4	2			2	
		情報技術基礎	◎ 2~4	2			2	
	業	生産システム技術	2~6			◇	0,2	生産システム技術, 数学Aから選択
		機 械 工 作	2~8		2	2	4	
		機 械 設 計	2~8	2	2	2	6	
		原 動 機	2~4		2		2	
科 目 単 位 数 計			9	13	13, 15	35, 37		
総 合 的 な 探 究 の 時 間							課題研究で代替	
合 計			29	29	29	87		
特 活	ホ ー ム ル ー ム 活 動		1	1	1	3		
週 当 た り 総 時 数			30	30	30	90		

◎は必履修科目, ○は選択必履修科目, ◇は原則必履修科目を示す。
数字を○◇で囲んだものは選択科目を示す。

様式 1

学校番号	20
------	----

高校名 (薩南工業高等学校) 大学科 (工業) 小学科 (機械科)

入 学 年 度				令 和 元 年 度				備 考
教 科	科 目	標準単位/学年	1	2	3	計		
国 語	国 語 総 合	◎ 4	4			4		
	現 代 文 B	4		2	2	4		
地 理	世 界 史 A	◎ 2		2		2		
歴 史	地 理 A	◎ 2	2			2		
公 民	現 代 社 会	◎ 2			2	2		
数 学	数 学 I	◎ 3	3			3		
	数 学 II	4		3	2	5	習熟度(2,3年)	
	数 学 A	2			◇	0,2	生産システム技術, 数学Aから選択	
理 科	科学と人間生活	◎ 2	2			2		
	物 理 基 礎	◎ 2		2	1	3		
保 健 体 育	体 育	◎ 7~8	3	2	2	7		
	保 健	◎ 2	1	1		2		
芸 術	美 術 I	○ 2	②			0,2		
	書 道 I	○ 2	②			0,2		
外 国 語	コミュニケーション英語 I	◎ 3	3			3		
	コミュニケーション英語 II	4		2	3	5		
家 庭	家 庭 総 合	◎ 4		2	2	4		
情 報	情 報 の 科 学	2					情報技術基礎で代替	
科 目	単 位 数 計		20	16	14, 16	50, 52		
主として専門学科において開設される各教科科目	工	工業技術基礎	◇ 2~4	3		3		
		課題研究	◇ 2~6			3	3	
		実 習	6~12		4	3	7	
		製 図	2~10		3	3	6	
		工業数理基礎	2~4	2			2	
		情報技術基礎	◎ 2~4	2			2	
	業	生産システム技術	2~6			◇	0,2	生産システム技術, 数学Aから選択
		機 械 工 作	2~8		2	2	4	
		機 械 設 計	2~8	2	2	2	6	
		原 動 機	2~4		2		2	
科 目	単 位 数 計		9	13	13, 15	35, 37		
総合的な学習の時間								課題研究で代替
合 計			29	29	29	87		
特 活	ホ ー ム ル ー ム 活 動		1	1	1	3		
週 当 た り 総 時 数			30	30	30	90		

◎は必履修科目, ○は選択必履修科目, ◇は原則必履修科目を示す。
数字を○◇で囲んだものは選択科目を示す。

様式 1

学校番号	20
------	----

高校名 (薩南工業高等学校) 大学科 (工業) 小学科 (機械科)

入 学 年 度				平成 3 0 年 度				備考	
教 科 科 目	標準単位/学年	1		2		3		計	
		国 語	国 語 総 合	◎	4	4			
	現 代 文	B	4		2	2	4		
地 理	世 界 史	A	◎	2		2	2		
歴 史	地 理	A	◎	2	2		2		
公 民	現 代 社 会		◎	2		2	2		
数 学	数 学	I	◎	3	3		3		
	数 学	II		4		1	2, ②	3, 5	習熟度 (2年)
	数 学	A		2		2	2	習熟度	
理 科	科 学 と 人 間 生 活		◎	2	2		2		
	物 理 基 礎		◎	2		2	1	3	
保 健 体 育	体 育		◎	7~8	3	2	2	7	
	保 健		◎	2	1	1		2	
芸 術	美 術	I	○	2	②			0, 2	
	書 道	I	○	2	②			0, 2	
外 国 語	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 英 語 I		◎	3	3			3	
	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 英 語 II			4		2	3	5	
家 庭	家 庭 総 合		◎	4		2	2	4	
情 報	情 報 の 科 学			2					情報技術基礎で代替
科 目 単 位 数 計				20	16	14, 16	50, 52		
主として専門学科において開設される各教科科目	工	工 業 技 術 基 礎	◇	2~4	3			3	
		課 題 研 究	◇	2~6			3	3	
		実 習		6~12		4	3	7	
		製 図		2~10		3	3	6	
		工 業 数 理 基 礎		2~4	2			2	
	業	情 報 技 術 基 礎	◎	2~4	2			2	
		生 産 シ ス テ ム 技 術		2~6		2		2	
		機 械 工 作		2~8		2	②	2, 4	2年次に総論, 3年次により詳細な学習
		機 械 設 計		2~8	2	2	2	6	
		原 動 機		2~4			2	2	
科 目 単 位 数 計				9	13	13, 15	35, 37		
総 合 的 な 学 習 の 時 間								課題研究で代替	
合 計				29	29	29	87		
特 活	ホ ー ム ル ー ム 活 動			1	1	1	3		
週 当 た り 総 時 数				30	30	30	90		

◎は必修科目, ○は選択必修科目, ◇は原則必修科目を示す。
数字を○◇で囲んだものは選択科目を示す。