

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 (情報技術科)

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		
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	◎ 4	4			4	
		現代文B	4		2	2	4	
	地理歴史	世界史A	◎ 2		2		2	
		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	電子回路, 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	
	情報科	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	4	8	
		製図	2~10			2	2	
		情報技術基礎	◎ 2~4	2			2	
	業	電気基礎	2~8	4	2		6	
		電子回路	2~6		3	◇	3,5	2年次に総論, 3年次により詳細な学習
		プログラミング技術	2~6		2		2	
		ハードウェア技術	2~10		2		2	
		ソフトウェア技術	2~6			2	2	
コンピュータシステム技術	2~8			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。

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 (情報技術科)

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		
各学科に共通する各教科・科目	国語	国語総合	◎ 4	4			4	
		現代文B	4		2	2	4	
	地理歴史	世界史A	◎ 2		2		2	
		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	電子回路, 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	
	情報科	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
主として各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	4	8	
		製図	2~10			2	2	
		情報技術基礎	◎ 2~4	2			2	
	業	電気基礎	2~8	4	2		6	
		電子回路	2~6		3	◇	3,5	2年次に総論, 3年次により詳細な学習
		プログラミング技術	2~6		2		2	
		ハードウェア技術	2~10		2		2	
		ソフトウェア技術	2~6			2	2	
	コンピュータシステム技術	2~8			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。

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 (情報技術科)

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		
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	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	
		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	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	
さ ま ま と し て 専 門 学 科 に お い て 開 設 目	工 業	工 業 技 術 基 礎	◇ 2~4	3			3	
		課 題 研 究	◇ 2~6			3	3	
		実 習	6~12		4	4	8	
		製 図	2~10			2	2	
		情 報 技 術 基 礎	◎ 2~4	2			2	
		電 気 基 礎	2~8	4	2	2	8	
		電 子 回 路	2~6		3	2	3, 5	2年次に総論, 3年次により 詳細な学習
		プ ロ グ ラ ミ ン グ 技 術	2~6		2		2	
		ハ ー ト ウ ェ ア 技 術	2~10		2		2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 技 術	2~6			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。