

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8年度				備考
教科	科目	標準単位	1	2	3	計		
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	◎ 2	2			2	
		言語文化	◎ 2	2			2	
		文学国語			2	2	4	
	地理歴史	地理総合	◎ 2			2	2	
		歴史総合	◎ 2		2		2	
	公民	公共	◎ 2	2			2	
	数学	数学Ⅰ	◎ 3	3			3	
		数学Ⅱ			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	英語コミュニケーションⅠ	◎ 3	3			3		
	英語コミュニケーションⅡ			2	3	5		
家庭	家庭総合	◎ 4		2	2	4		
情報	情報Ⅰ						工業情報数理で代替	
科目単位数計			20	16	14、16	50、52		
開設される専門各教科・科目において	工業	工業技術基礎	◇ 2~4	3			3	
		課題研究	◎◇ 2~4			3	3	
		実習			4	4	8	
		製図				2	2	
		工業情報数理	◎ 2~4	3			3	
		電気回路		3	3		6	
		電子回路			2	◇2	2、4	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	2	4	
		ハードウェア技術			2		2	
		ソフトウェア技術					2	2
科目単位数計			9	13	13、15	35、37		
総合的な探究の時間 3~6							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		
週当たりの総時数			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。

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7年度				備考	
教科	科目	標準単位		1	2	3	計		
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	◎ 2	2			2		
		言語文化	◎ 2	2			2		
		文学国語		4		2	2	4	
	地理歴史	地理総合	◎ 2				2	2	
		歴史総合	◎ 2		2			2	
	公民	公民	◎ 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			◇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	英語コミュニケーションⅠ	◎ 3	3				3		
	英語コミュニケーションⅡ		4		2	3	5		
家庭	家庭総合	◎ 4			2	2	4		
情報	情報Ⅰ		2					工業情報数理で代替	
科目単位数計				20	16	14、16	50、52		
開設として専門各教科にお目	工業	工業技術基礎	◇ 2~4	3			3		
		課題研究	◎◇ 2~4			3	3		
		実習		6~12		4	4	8	
		製図		2~8			2	2	
		工業情報数理	◎ 2~4	2				2	
		電気回路		2~8	4	2	2	8	
	業	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		2~8		2		2	
		ハードウェア技術		2~8		2		2	
		ソフトウェア技術		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 3~6								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。

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6年度				備考	
教科	科目	標準単位		1	2	3	計		
各学科に共通する各教科・科目	国語	現代の国語	◎ 2	2			2		
		言語文化	◎ 2	2			2		
		文学国語		4		2	2	4	
	地理歴史	地理総合	◎ 2				2	2	
		歴史総合	◎ 2		2			2	
	公民	公民	◎ 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			◇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	英語コミュニケーションⅠ	◎ 3	3				3		
	英語コミュニケーションⅡ		4		2	3	5		
家庭	家庭総合	◎ 4			2	2	4		
情報	情報Ⅰ		2					工業情報数理で代替	
科目単位数計				20	16	14、16	50、52		
開設として専門各教科にお目	工業	工業技術基礎	◇ 2~4	3			3		
		課題研究	◎◇ 2~4				3	3	
		実習		6~12		4	4	8	
		製図		2~8			2	2	
		工業情報数理	◎ 2~4	2				2	
		電気回路		2~8	4	2	2	8	
	業	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		2~8		2		2	
		ハードウェア技術		2~8		2		2	
		ソフトウェア技術		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 3~6								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。