## ■大阪府立今宮工科高等学校 2022(令和4)年度·2023(令和5)年度入学生 教育課程表

(機械系/電気系/建築系/グラフィックデザイン系/工学系)

無料	学年	1年生							
専科	系	工学	!						
言語文化   言語文化   言語文化	専科		学						
2 3 3 4 3 4 4 5 5 4 5 5 6 5 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	=====================================	·//						
4	2	言語文化   言語文	.16						
4	3	\(\delta\)							
6   数学 I   数学 I   数学 I   7   7   7   8   7   7   8   7   7   7	4								
7	5								
8	6	数学 I 数学 i	I						
10	7								
10	8	<b>季(7'ラ'</b> )	Δ						
11   12   13   14   15   15   15   17   18   17   18   19   18   19   19   19   19   19	9	人間生活							
11 体育 12 体育 12 体育 13 保健 体育 14 美術 I 15 保健 16 英語 17 Jミュニケーション I 18 野語 20 期 工業技術 Z 21 後期 基礎 デザイン 基礎 工業技術 基礎 21 全妻 産産	10	上 上物其	础						
13   保健   体育	11	体育	· NC						
14   美術 I   保健   大師   「保健   大師   「保健   大師   「大藤   大師   「大藤   大師   「大藤   大藤   「大藤   「大藤	12								
美術 I   保健   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大藤   大	13	保健体育	•						
15 保健 16 英語 17 コミュニケーション I	14	<b>美術</b> I							
17	15								
17 コミュニケーション I 18 単数理 エ業技術 基礎 25 期 基礎製図 エ業情報 26 増加 数理 27 エ業情報 28 キャリアデ・サ・イン 30 LHR 31 高大連携 I	16	英語	Т						
18	17	コミュニケーション							
19	18								
Table   Tab	19								
22	20	Hi 7/1/19	, 1,						
22	21								
23	22	機 電 建 ザ	·<+=						
24	23	期基回基ン基礎							
25	24	<b>礎 路 礎 基</b> <b>礎</b>							
27   工業情報   製図   28   数理   型   工学基礎   30   LHR   31   高大連携 I	25	期。基礎器的工業情							
数理	26		ķ						
28     数理       29     キャリアデザイン       30     LHR       31     高大連携 I	27	型以							
30       LHR         31       高大連携 I	28	数理							
30 LHR 高大連携 I	29	キャリアテ゛サ゛イン 丁学其	础						
	30		-						
32 LHR	31	高大連拉	隽 I						
	32	LHR							

系								
		械	電	気	建築	グラフィック デザイン	工学	
専科	機械技術	生産技術	電気技術	電子制御	建築	グラフィック デザイン	大学進学	白 拉
1	現代の国語	現代の国語	現代の国語	現代の国語	現代の国語	現代の国語	現代の国語	自 接続は、
2	近100国品	近100国品	近100国品	近100国品	近100国品	近100国品	光川の国品	
3	地理総合	地理総合	地理総合	地理総合	地理総合	地理総合	地理総合	①は、英語 接続選択①
4	262至小心口	地上小心口	262主小心口	262主小心口	262主小心口	262年116日	262主小い口	英 択 歪
5								記演習 A
6	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	数学Ⅱ	日 A を を
7							φ, j π	演習Aを選択。
8	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎		٥
9	M-T-T-WC	177-2-2-02	177-11-100	177-22-02	177-22-02	177-11-100	数学B	
10	体育	体育	体育	体育	体育	体育	X/ 1 D	
11	61.11	11.15	111.153	11.15	11.15	11.15	物理基礎	
12	保健	保健	保健	保健	保健	保健	133-11-14	
13	英語 コミュニケーション	英語 コミュニケーション	英語 コミュニケーション	英語 コミュニケーション	英語 コミュニケーション	英語 コミュニケーション	化学基礎	
14	II	I	I	I	I	I	10 ) 🖭	
15	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	体育	
16							nt e	
17	松松井武井士公子	<b>生产生活</b>			建築実習		保健	
18	機械技術 実習	生産技術 実習	電気技術	電子制御		グラフィック	英語	
19			実習	実習		デザイン実習	コミュニケーション	
20					建築製図		П	
21	機械製図	機械製図					論理·表現 I	
22	IN INVEXICA	IVN IVN-EX [C.]	電気製図	電気製図	建築構造	デザイン製図	piid-2 4X-76 I	
23	機械工作	機械工作	-BAVXICI	-DAVXICI	~~ 府足	, , , , , xx	家庭基礎	
24	1/W   1	V~ I/W [ ]	電気回路	電気回路	建築	デザイン実践	機デ築	
25					構造設計		ザ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
26	機械設計	機械設計	電気機器	電子回路	建築施工	DTP技術 I	気気シラ	
27			CAMMAN	C 3 M#H	,,	20,013 1	実習ッ	
28	総合的な	総合的な	総合的な	総合的な	総合的な	総合的な	り	
29	探究の時間	探究の時間	探究の時間	探究の時間	探究の時間	探究の時間	機 ザフ建 系械 イィ築 製・ 図ンツ・	
30	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	図電 系クグ 気 製デラ	
31	<sub>援</sub> 選 数学B	<sub>接</sub> 続 選 数学B	<sub>援</sub> 数学B	<sub>援</sub> 続 数学B	<sub>援</sub> 続 数学B	<sub>接</sub> 続 選 数学B	高大連携Ⅱ	
32	択①	択①	択①	択①	択①	択①	LHR	
33	自由選択①	自由選択①	自由選択①	自由選択①	自由選択①	自由選択①	自由選択①	

学年			3年生																
系		機	械			電気 建築 <sup>グラフィック</sup> デザイン							工学				<b>※</b>		
専科	ŧ	幾械技術	生産技術			ē	電気技術	電子制御			建築	グラフィック デザイン		大学進学			自	選 深 化 目	
1	7	文学国語	文学国語		,	文学国語		文学国語		文学国語		文学国語		文学国語			自由選択	深化は各系 LECつ	
2		人子国品	_	<b>ДТ</b> Е	=100		义子国品		<b>大于</b> 国品		入于凹品		文于国品		<b>文于国</b> 品			2	各系のに
3	F	歷史総合	J	<b></b>	公合	J	<b>歴史総合</b>	Į Į	歴史総合		歴史総合		歴史総合		歴史総合			は英語	の 専 門
4	/-		,	II ~ 17				正义心口		正文师口		准文机公口					<b></b> 海	科日	
5		数学A		数学	ΈA	数学A 体育		数学A		数学A		数学A				国演語習総		ー を 選	
6														選 択	数 学	合数		1/1	
7		体育		体育	ì						体育		体育	Ī	1	Ш	数 学 演	自由選択	接続続
8		英語		苗訓	五		英語		英語	英語		英語		H		習.		. は 接	
9	]:	ミュニケーション	J	英語 コミュニケーション Ⅱ 家庭基礎		央語 ]ミュニケーション Ⅱ 家庭基礎		央語 ]ミュニケーション Ⅱ 家庭基礎		央語 ]ミ12ケ-ション Ⅱ 家庭基礎		]:	21 <u>-</u> 51	-ション			人間生活	③は数学	· 続 選
10		II										П		選 択 ②	物 理	活工	学 C	接続は接続選択②を選択	
11	P///	家庭基礎	244									家庭基礎				学 演	、Cを選択	を選	
12		4%4_E=1											. "				習	択。	. 択
13	深	機械製図応用	深	MC 加工	CAD 演習	深	電子技術	化 選 択 通信技術	電気機器		建築 応用実習	深	グラフ 技術			体	育	接続	数学Ⅲ
15	化選切		化選			化選	电力汉间		選	化選	表	色				選	 論理・		
16	択	原動機	択	原重	動機					択	技技技		英語		2	ᢛ埋・ 表現Ⅰ			
17				ı									1/11	術	糸	総合演習		Г	
18	1	果題研究	Ī	課題研究		課題研究		課題研究	課題研究		課題研究								
19																1			
20													家庭基礎						
21		6K 1_b 1_+ 4 b=				電気技術		電子制御		建築実習							1		
22	ħ.	機械技術 実習	-	生産技 実習		実習		実習				グラフィック		課題研究					
23		- , 🗖		<i>_</i>	•								デザイン実習						
24						Ē	電気回路	電気回路		建築製図					機	建デ築			
25										建築計画		デザイン製図		l	械	ザ・イグ			
26	ŧ	幾械工作	1	機械工作				Ē	電力技術					:	気気	・ンラ			
27						Ē	電力技術								系 実 翌	実ィ習ッ			
28	柞	幾械設計	<b>∤</b>	幾械討	計			_	電子	7	建築法規	D.	TP技	「P技術Ⅱ <del>ᆴ</del>		習	ク 機 <b>■</b> 理		
29									計測制御						築構造	横気	機 埋		
30	_	LHR	LHR 自由選択②			LHR			LHR		LHR	LHR		計 路計学					
31		由選択②					由選択②		由選択②		由選択②		由選		高		携Ⅲ		
32	L	由選択③	Ē	由選	扒③	É	由選択③	目	由選択③	Ē	由選択③	Ħ	由選	扒③		LH		•	
33															-		択②	ł	
34																田選	<b>談択③</b>		
35																原動	]機 ょる増単位		
36																			