

■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)

学年	1年生	
系	総合募集	工学
専科		大学進学
1	言語文化	言語文化
2		
3	公共	公共
4		
5	数学 I	数学 I
6		
7		
8	科学と人間生活	数学A
9		
10	体育	生物基礎
11		
12	保健	体育
13		
14	美術 I	保健
15		
16	英語コミュニケーション I	美術 I
17		
18	工業技術基礎	英語コミュニケーション I
19		
20		
21	前期	工業技術基礎
22		
23	後期	工業技術基礎
24		
25	前期	工業情報数理
26		
27	工業情報数理	製図
28		
29	キャリアデザイン	工学基礎
30	LHR	
31		高大連携 I
32		LHR

学年	2年生						
系	機械		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
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
2							
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
4							
5	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II
6							
7							
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	物理基礎
9							
10	体育	体育	体育	体育	体育	体育	数学B
11							
12	保健	保健	保健	保健	保健	保健	物理基礎
13							
14	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	化学基礎
15							
16	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
17							
18	機械技術実習	生産技術実習	電気技術実習	電子制御実習	建築実習	グラフィックデザイン実習	保健
19							
20	機械製図	機械製図	電気製図	電気製図	建築構造	デザイン製図	英語コミュニケーション II
21							
22	機械工作	機械工作	電気回路	電気回路	建築構造設計	デザイン実践	論理・表現 I
23							
24	機械設計	機械設計	電気機器	電子回路	建築施工	DTP技術 I	家庭基礎
25							
26	総合的な探究の時間	総合的な探究の時間	総合的な探究の時間	総合的な探究の時間	総合的な探究の時間	総合的な探究の時間	機械・電気系実習
27							
28	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	建築・グラフィックデザイン系実習
29							
30	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	機械・電気系実習
31							
32	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	高大連携 II
33							
34	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	LHR
35							
36	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	原動機
37							

※選択科目について
接続は、接続選択①を選択。
自由選択①は、英語演習Aを選択。

学年	3年生							
系	機械		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	
1	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	
2								
3	歴史総合	歴史総合	歴史総合	歴史総合	歴史総合	歴史総合	歴史総合	
4								
5	数学A	数学A	数学A	数学A	数学A	数学A	数学A	
6								
7								
8	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	
9								
10	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション II	
11								
12	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	
13								
14	機械製図応用	MC加工	CAD演習	電子技術	電気機器	建築応用実習	グラフィック技術演習	体育
15								
16	原動機	原動機	無線工学	通信技術	建築応用製図	表現技術	色彩技術	英語総合演習
17								
18	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	
19								家庭基礎
20	機械技術実習	生産技術実習	電気技術実習	電子制御実習	建築実習	グラフィックデザイン実習	課題研究	課題研究
21								
22	機械工作	機械工作	電力技術	電力技術	建築計画	デザイン製図	課題研究	課題研究
23								
24	機械設計	機械設計	電子計測制御	建築法規	DTP技術 II	DTP技術 II	課題研究	課題研究
25								
26	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究
27								
28	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	課題研究
29								
30	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	課題研究
31								
32	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	自由選択②	課題研究
33								
34	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	自由選択③	課題研究
35								
36	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	原動機	課題研究
37								

※選択科目について
深化は各系の専門科目を選択。接続は接続選択②を選択。
自由選択②は英語演習Bを、自由選択③は数学Cを選択。

デザイン製図
電気回路
機械製図

原動機
※集中講義による増単位