

大阪府立今宮工科高等学校 2024(令和6)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	科学と人間生活	数学A
8		
9	体育	生物基礎
10		
11	保健	体育
12		
13	美術 I	保健
14		
15	英語コミュニケーション I	美術 I
16		
17	工業技術基礎	英語コミュニケーション I
18		
19	前期	工業技術基礎
20		
21	後期	工業技術基礎
22		
23	前期	基礎製図
24		
25	後期	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

機械製図	電気回路	デザイン製図
------	------	--------

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	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
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	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
5	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II
6							
7	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	物理基礎	数学B
8							
9	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
10							
11	体育	体育	体育	体育	体育	体育	化学基礎
12							
13	保健	保健	保健	保健	保健	保健	体育
14							
15	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
16							
17	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	英語コミュニケーション II
18							
19	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	論理・表現 I
20							
21	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	家庭基礎
22							
23	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	機械・電気系実習
24							
25	機械設計	機械設計	電気機器	電子回路	建築施工	DTP技術 I	機械・電気系実習
26							
27	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	LHR
28							
29	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR
30							
31	前期	前期	前期	前期	前期	前期	高大連携 II
32	後期	後期	後期	後期	後期	後期	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

※ 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	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
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	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
5	数学A	数学A	数学A	数学A	数学A	数学A	数学 III
6							
7	体育	体育	体育	体育	体育	体育	国語総合
8							
9	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	科学と人間生活
10							
11	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	物理
12							
13	機械製図	MC加工	CAD演習	電子技術	電気機器	建築応用実習	工学演習
14							
15	原動機	原動機	無線工学	通信技術	建築応用製図	グラフィック技術演習	体育
16							
17	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	英語総合演習
18							
19	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	家庭基礎
20							
21	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
22							
23	課題研究	課題研究	電気回路	電気回路	建築製図	課題研究	課題研究
24							
25	課題研究	課題研究	電力技術	電力技術	建築計画	デザイン製図	課題研究
26							
27	課題研究	課題研究	電子計測制御	電子計測制御	建築法規	DTP技術 II	課題研究
28							
29	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
30							
31	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	高大連携 III
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	LHR
33	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
34	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
35	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	原動機

※ 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を選択。

※ 選択科目について
 接続選択②

※集中講義による増単位