

大阪府立今宮工科高等学校 2025(令和7)年度入学生(21期生)以降 教育課程表

(機械系 / 電気系 / 建築系 / 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	言語文化	言語文化
3	公共	公共
4	公共	公共
5	数学 I	数学 I
6	数学 I	数学 I
7		
8	物理基礎	数学A
9		
10	体育	化学基礎
11		生物基礎
12	保健	
13	美術 I	体育
14	英語 コミュニケーション I	保健
15	工業技術 基礎	美術 I
16		英語 コミュニケーション I
17	前期	英語 コミュニケーション I
18	後期	
19	前期	工業技術 基礎
20	後期	
21	前期	工業技術 基礎
22	後期	
23	前期	工業技術 基礎
24	後期	
25	前期	工業技術 基礎
26	後期	
27	工業情報 数理	製図
28	キャリアデザイン	工業情報 数理
29	LHR	高大連携 I
30	LHR	LHR
31		LHR
32		LHR

電気回路演習	建築製図	色彩演習
機械製図		

学年	2年生						
系	機械		電気		建築	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	コミュニケーション 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	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	数学 II	
7	体育	体育	体育	体育	体育	体育	数学 B
8	体育	体育	体育	体育	体育	体育	
9	保健	保健	保健	保健	保健	保健	数学 B
10	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	
11	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	英語 コミュニケーション I	物理基礎
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	
13	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
14	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	家庭基礎	
15	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	コミュニケーション デザイン 実習	保健
16					建築実習	コミュニケーション デザイン 実習	
17	機械技術 製図	生産技術 製図	電気技術 実習	電子制御 実習	建築製図	コミュニケーション デザイン 製図	英語 コミュニケーション II
18					建築製図	コミュニケーション デザイン 製図	
19	機械技術 製図	生産技術 製図	電気製図	電気製図	建築構造	デザイン実践	論理・表現 I
20	機械技術 製図	生産技術 製図					
21	機械工作	機械工作	電気回路	電気回路	建築 構造設計	CD基礎 演習	家庭基礎
22	機械工作	機械工作					
23	機械設計	機械設計	電気機器	電子回路	建築施工	コミュニケーション デザイン技術	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	コミュニケーション デザイン技術	建築・デザイン系 実習
26	機械設計	機械設計					
27	機械管理技術	機械管理技術	電気管理技術	電気管理技術	建築管理技術	デザイン管理技術	機械・電気系 実習
28	機械管理技術	機械管理技術	電気管理技術	電気管理技術	建築管理技術	デザイン管理技術	
29	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	工学基礎
30	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	
31							高大連携 II
32							LHR

※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①を選択。

接続選択①
数学B

学年	3年生						
系	機械		電気		建築	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	コミュニケーション 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	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	数学 III 数学演習
6	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	科学と人間生活	
7	体育	体育	体育	体育	体育	体育	数学 C 国語総合演習
8	体育	体育	体育	体育	体育	体育	
9	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	選択② 物理 科学と人間生活 理科基礎
10	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	論理・表現 I	
11	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	接続選択② 数学C 化学基礎 英語演習
12	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	
13	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	接続選択② 数学C 化学基礎 英語演習
14	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	課題研究	
15	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	コミュニケーション デザイン 実習	体育
16			電気技術 実習	電子制御 実習	建築実習	コミュニケーション デザイン 実習	
17	機械技術 実習	生産技術 実習	電気回路	電気回路	建築製図	コミュニケーション デザイン 実習	英語 総合演習
18			電気回路	電気回路	建築製図	コミュニケーション デザイン 実習	
19	機械工作	機械工作	電力技術	電力技術	建築計画	デザイン史	課題研究
20					電力技術	電力技術	
21	機械設計	機械設計	電子計測制御	電子計測制御	建築法規	CD表現	課題研究
22					電子計測制御	電子計測制御	
23	機械設計	機械設計	電子計測制御	電子計測制御	建築法規	CD表現	課題研究
24					電子計測制御	電子計測制御	
25	機械技術 製図	生産技術 製図	電子機械	電気機器	建築 応用実習	コミュニケーション デザイン製図	機械・電気系 実習
26	機械技術 製図	生産技術 製図	電子機械	電気機器	建築 応用実習	コミュニケーション デザイン製図	
27	機械技術 製図	生産技術 製図	電子技術	通信技術	建築 応用製図	CD 演習	機械・電気系 実習
28			電子技術	通信技術	建築 応用製図	CD 演習	
29	機械技術 製図	生産技術 製図	無線工学	コンピュータ システム 技術	実践製図	CD 演習	工学基礎
30			無線工学	コンピュータ システム 技術	実践製図	CD 演習	
31	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	工学基礎
32							工学基礎
33							工学基礎
34							工学基礎

※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。

接続選択②
数学C
化学基礎
英語演習

原動機
※集中講義による増単位