

■大阪府立今宮工科高等学校 2025(令和7)年度入学生 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		2年生						3年生						※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。 接続は接続選択②を選択。													
系	総合募集		工学		機械		電気		建築		デザイン		工学		機械		電気		建築		デザイン		工学					
専科	大学進学		専科	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	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	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	言語文化		言語文化		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	※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。	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	文学国語	1	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。
2					2							2								2	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
3	公共		公共		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	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	3	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
4					4							4								4	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
5	数学 I		数学 I		5	数学 II	数学 II	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	科学と人間生活	5	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。						
6					6							6								6	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
7					7	体育	体育	体育	体育	体育	体育	7	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	7	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
8	物理基礎		数学 A		8							8								8	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
9					9	保健	保健	保健	保健	保健	保健	9	論理・表現	論理・表現	論理・表現	論理・表現	論理・表現	論理・表現	論理・表現	9	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
10	生物基礎		生物基礎		10	英語	英語	英語	英語	英語	英語	10	I	I	I	I	I	I	I	10	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
11					11	コミュニケーション I	コミュニケーション I	11								11	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。						
12	化学基礎		化学基礎		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	12								12	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
13					13							13								13	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。		
14	保健		保健		14	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		14	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	英語総合演習	14	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
15					15								15								15	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
16	英語		英語		16	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		16	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	英語総合演習	16	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
17					17								17								17	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
18	工業技術基礎		美術 I		18	機械技術製図	生産技術製図	電気製図	電気製図	建築製図	コミュニケーションデザイン製図		18	機械技術製図	生産技術製図	電気製図	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	英語総合演習	18	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
19					19								19								19	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
20	英語コミュニケーション I		英語コミュニケーション I		20	機械工作	機械工作	電気製図	電気製図	建築構造	デザイン実践		20	機械工作	機械工作	電気製図	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	英語総合演習	20	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
21					21								21								21	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
22	基礎		基礎		22	機械工作	機械工作	電気回路	電気回路	建築構造	建築構造設計		22	機械工作	機械工作	電気回路	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	英語総合演習	22	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
23					23								23								23	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
24	基礎		基礎		24	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		24	機械設計	機械設計	電気機器	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	英語総合演習	24	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
25					25								25								25	機械	電気	建築	デザイン	工学	接続選択②を選択。	
26	深化選択		機械管理技術		26	深化選択	機械管理技術	深化選択	電気管理技術	深化選択	建築管理技術	深化選択																