

■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						
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	物理基礎			数学A			
9							
10	体育			生物基礎			
11							
12				化学基礎			
13	保健						
14	美術Ⅰ			体育			
15							
16	英語 コミュニケーション Ⅰ					保健	
17							
18	前期	工業技術 基礎			美術Ⅰ		
19							
20	後期	英語 コミュニケーション Ⅰ					
21							
22							
23		機 械 基 礎	電 気 基 礎	建 築 基 礎	デ ザ イ ン 基 礎		
24	前期	基礎製図				工業技術 基礎	
25	後期	基礎製図					
26	工業情報 数理						
27							
28							
29	キャリアデザイン				製図		
30	LHR						
31					高大連携Ⅰ		
32					LHR		

色彩演習
建築製図
電気回路演習
機械製図

学年		2年生										
系	機械		電気		建築	デザイン	工学		※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
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	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	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	数学Ⅱ				
6												
7	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育					
8												
9	保健	保健	保健	保健	保健	保健	保健	数学B				
10	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語					
11	コミュニケーション Ⅰ	コミュニケーション Ⅰ	コミュニケーション Ⅰ	コミュニケーション Ⅰ	コミュニケーション Ⅰ	コミュニケーション Ⅰ	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	家庭基礎					
13												
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	コミュニケーション デザイン 実習	体育		数学B		
15												
16					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					
17												
18	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					
19												
20	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	工学基礎					
22												
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	建築・ デザイン 系 実習				
24												
25	深化 選択	機械 管理技術	深化 選択	機械 管理技術	深化 選択	電気 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	デザイン 管理技術
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	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	機械・ 電気 系 実習		
27												
28	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	機械・ 電気 系 実習	機械・ 電気 系 実習		
29												
30								高大連携Ⅱ				
31								LHR				
32								LHR				

学年	3年生										
系	機械		電気		建築	デザイン	工学		※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。		
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	文学国語	※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②を選択。		
2											
3											
4											
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	選択①	数学Ⅲ	数学演習	国語総合 演習
6											
7											
8											
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	論理・表現 Ⅰ	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	数学C
10											
11											
12											
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	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
14											
15											
16											
17	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	コミュニケーション デザイン 実習	選択②	体育	英語 総合演習	英語演習
18											
19											
20											
21	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	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
22											
23											
24											
25	機械設計	機械設計	電力技術	電子 計測制御	建築法規	CD表現	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
26											
27											
28											
29	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	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
30											
31											
32											
33	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
34											
35											
36											
37	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
38											
39											
40											
41	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
42											
43											
44											
45	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
46											
47											
48											
49	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
50											
51											
52											
53	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
54											
55											
56											
57	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
58											
59											
60											
61	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
62											
63											
64											
65	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
66											
67											
68											
69	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
70											
71											
72											
73	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
74											
75											
76											
77	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
78											
79											
80											
81	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
82											
83											
84											
85	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
86											
87											
88											
89	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
90											
91											
92											
93	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
94											
95											
96											
97	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
98											
99											
100											
101	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
102											
103											
104											
105	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
106											
107											
108											
109	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
110											
111											
112											
113	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
114											
115											
116											
117	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
118											
119											
120											
121	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
122											
123											
124											
125	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
126											
127											
128											
129	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
130											
131											
132											
133	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
134											
135											
136											
137	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
138											
139											
140											
141	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
142											
143											
144											
145	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
146											
147											
148											
149	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
150											
151											
152											
153	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
154											
155											
156											
157	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
158											
159											
160											
161	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
162											
163											
164											
165	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
166											
167											
168											
169	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
170											
171											
172											
173	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
174											
175											
176											
177	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
178											
179											
180											
181	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
182											
183											
184											
185	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
186											
187											
188											
189	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
190											
191											
192											
193	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
194											
195											
196											
197	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
198											
199											
200											
201	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
202											
203											
204											
205	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
206											
207											
208											
209	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
210											
211											
212											
213	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
214											
215											
216											
217	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
218											
219											
220											
221	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
222											
223											
224											
225	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
226											
227											
228											
229	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
230											
231											
232											
233	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
234											
235											
236											
237	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
238											
239											
240											
241	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
242											
243											
244											
245	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
246											
247											
248											
249	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
250											
251											
252											
253	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
254											
255											
256											
257	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
258											
259											
260											
261	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
262											
263											
264											
265	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
266											
267											
268											
269	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
270											
271											
272											
273	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
274											
275											
276											
277	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
278											
279											
280											
281	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
282											
283											
284											
285	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
286											
287											
288											
289	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活 理科基礎	化学基礎
290											
291											
292											
293	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	課題研究	選択②	物理	科学と 人間生活	