

	授業科目(全て必修)	年次	時間数
1	歯科技工と歯科医療	1年	40
2	歯科臨床と歯科技工	1年	20
3	歯の構造と機能	1年	20
4	歯の形態と特徴	1年	20
5	歯の発生と組織	1年	20
6	歯の形態再現	1年	120
7	歯科材料と加工技術	1年	60
8	金属成形と歯科技工機器	1年	40
9	チェアーサイドの歯科材料	1年	20
10	歯科材料の基礎実験	1年	40
11	歯科材料の研究実習	1年	40
12	デンチャーの基礎	1年	20
13	デジタルデンチャーの研究実習	1年	40
14	コンプリートデンチャーの理論	1年	20
15	コンプリートデンチャーの歯列	1年	40
16	コンプリートデンチャーの技工	1年	120
17	パーシャルデンチャーの技工1	1年	80
18	クラウン・ブリッジの基礎	1年	20
19	クラウンの理論	1年	20
20	クラウンの技工1	1年	80
21	デジタルクラウン・ブリッジの研究実習	1年	40
22	歯科技工実習 I (歯の形態再現の基礎)	1年	40
23	口腔の構造と機能	2年	20
24	X線読影	2年	20
25	顎口腔の構造と機能	2年	20
26	顎運動と歯列	2年	40
27	デンチャーの技工理論	2年	20

実務経験のある教員による授業科目

2025年度 歯科技工士科

	授業科目(全て必修)	年次	時間数
28	コンプリートデンチャーの咬合	2年	40
29	パーシャルデンチャーの理論	2年	20
30	パーシャルデンチャーの技工2	2年	40
31	クラウン・ブリッジの技工理論	2年	20
32	ブリッジの理論	2年	20
33	インプラントの理論	2年	20
34	クラウンの技工2	2年	40
35	ブリッジの技工	2年	40
36	エステティックの技工	2年	40
37	クラウンの形態	2年	40
38	CAD/CAMシステム	2年	80
39	矯正歯科と技工	2年	20
40	矯正歯科の技工実習	2年	40
41	小児歯科と技工	2年	20
42	小児歯科の技工実習	2年	40
43	歯科技工実習Ⅱ(模型製作)	2年	40
44	歯科技工実習Ⅲ(臨床の実際)	2年	40
45	歯科技工実習Ⅳ(技工実習の理解)	2年	120
46	歯科技工実習Ⅴ(歯の形態再現の応用)	2年	80
47	歯科技工実習Ⅵ(応用技工)	2年	160
48	歯科技工実習Ⅶ(エピテーゼ)	2年	40
	合計		2080