

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

30	パーシャルデンチャーの技工2	2年	1
31	クラウン・ブリッジの技工理論	2年	1
32	ブリッジの理論	2年	1
33	インプラントの理論	2年	1
34	クラウンの技工2	2年	1
35	ブリッジの技工	2年	1
36	エステティックの技工	2年	1
37	クラウンの形態	2年	1
38	CAD/CAMシステム	2年	2
39	矯正歯科と技工	2年	1
40	矯正歯科の技工実習	2年	1
41	小児歯科と技工	2年	1
42	小児歯科の技工実習	2年	1
43	歯科技工実習Ⅱ(模型製作)	2年	1
44	歯科技工実習Ⅲ(臨床の実際)	2年	1
45	歯科技工実習Ⅳ(技工実習の理解)	2年	3
46	歯科技工実習Ⅴ(歯の形態再現の応用)	2年	2
47	歯科技工実習Ⅵ(応用技工)	2年	4
48	歯科技工実習Ⅶ(エピテーゼ)	2年	1
	合計		65