

# クラウンブリッジ

① 支台歯の状態に応じて適切な支台築造法を選択し、支台築造を実地できる

実地日		実地日		実地日	
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日		実地日	

② 形成部位に応じて、適切な支台歯形成用バーの選択ができる

実地日		実地日		実地日	
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日		実地日	

③ 適切なハンドピース操作ができる

実地日		実地日		実地日	
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日		実地日	

④ 装着予定の歯冠補綴装置に応じて適切な支台歯形成ができる

実地日		実地日		実地日	
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日		実地日	

# クラウンブリッジ

## ⑤ 歯髄保護に配慮できる

実地日		実地日	実地日
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日	実地日

## ⑥ 局所麻酔により無痛な操作ができる

実地日		実地日	実地日
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日	実地日

## ⑦ 印象採得を適切に行うことができる

実地日		実地日	実地日
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日	実地日

## ⑧ テンポラリークラウン(ブリッジ)を作製し、支台歯に適切に仮着できる

実地日		実地日	実地日
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日	実地日

# クラウンブリッジ

⑨ 完成したクラウン(ブリッジ)の試適・調整・装着が適切にできる

実地日 ㊦		実地日 ㊦		実地日 ㊦	
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日 ㊦		実地日 ㊦	

⑩ クラウン(ブリッジ)装着後の定期検診を実施できる

実地日 ㊦		実地日 ㊦		実地日 ㊦	
自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D	自己評価	A・B・C・D
評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D	評定	A・B・C・D
シミュレーション実習		実地日 ㊦		実地日 ㊦	