

	1年次	2年次	3年次	4年次	
専門科目	基礎分野	医療ホスピタリティ実習 医療倫理・心理学 生物学・化学 基礎英会話 発展英会話		保健情報統計学 歯学基礎英語 歯学臨床英語	
	専門基礎分野	解剖学 生理学 口腔解剖学 口腔生理・機能学 口腔組織・発生学 生化学・栄養生化学 病理学・口腔病理学 微生物学・口腔微生物学 薬理学・歯科薬理学 公衆衛生学	口腔衛生学	衛生行政・介護福祉論 臨床医科学・多職種連携論	
	専門分野	口腔保健学概論 歯科医療安全実習 歯科臨床と材料の基礎	歯科保存学 歯周治療学 歯科補綴学 口腔外科・麻酔学 小児・矯正歯科学 基礎歯科予防処置論 応用歯科予防処置論 基礎歯科予防処置実習 PICK UP 応用歯科予防処置実習 基礎歯科保健指導論 応用歯科保健指導論 基礎歯科保健指導実習 応用歯科保健指導実習 基礎歯科診療補助論 臨床歯科診療補助論 基礎歯科診療補助実習 臨床歯科診療補助実習	高齢者・スペシャルニーズ歯科学 摂食嚥下リハビリテーション学 摂食嚥下リハビリテーション実習 臨床歯科衛生活動実習 臨床検査・放射線学 口腔保健学臨床臨地実習Ⅰ 口腔保健学臨床臨地実習Ⅱ	口腔保健管理学実習 口腔保健学臨床臨地実習Ⅲ
	総合科目			歯科衛生総合実習 (OSCE)	総合口腔保健学特論
	卒業研究			卒業研究概論	卒業研究

※開設する授業科目などは変更することがあります。

PICK UP | 応用歯科予防処置実習

患者に応じた歯科予防処置を選択し、安全に実施できる歯科衛生士をめざす。

う蝕予防処置と歯周病予防処置の基本技術を、学生同士の実習やシンプルマネキンを使用した実習により修得します。歯石を除去するスクレーパーを安全に使い口腔内をきれいにできるか、う蝕予防のフッ化物応用法を安全に行えるか、などがポイントになります。さらに、対象者に配慮した歯科予防処置の流れも身につけます。

