## 3 履修モデル

## 保健医療学部口腔保健学科履修モデル

○:必修 ·:選択 ( ):単位数 1年次 2年次 3年次 4年次 卒業要件 授業科目区分 単位数 前期 後期 前期 後期 前期 後期 前期 後期 ○生命哲学(2) ○医療心理学(2) 科人 学間 人間と生活の基盤が 4 基 ○生物学(2) ○化学(2) 科自 学然 4 礎 12 ケーション 二 ○歯学基礎英語(1) ○歯学臨床英語(1) ○英会話 I (1) ○英会話 II (1) 分 野 4 ○解剖学(2) \*解剖実習見 人体の構造と 4 機能 ○ 牛理学(2) 専 \_ ○□腔解剖学(2) ○□腔組織・ 歯・口腔の 門 ○口腔生理・ 6 発生学(2) 構造と機能 機能学(2) 基 ○生化学・ 栄養生化学(2) ○口腔病理· 24 疾病の成り立 ち及び回復過 礎 微生物学(2) 6 ○薬理学・ 歯科薬理学(2) 程の促進 分 — ○口腔衛生学(2) ○ 公衆衛生学(2) ○介護福祉(2) 野 歯・口腔の健 ・衛生統計、 医療倫理を 康と予防に関わる人間と社 \*衛生行政を 8 含む。 会の仕組み 専 ○□腔保健学 概論(2) \*臨床見学 歯科衛生士概論 2 を含む。 門 ○歯科保存学(2) ○臨床検査・ 105 放射線学(2) 〇口腔外科・ ○歯科補綴学(2) ○小児・矯正歯 科 科学(2) 臨床歯科医学 14 目 専 ン学(2) ○歯科予防処 置論 I (2) ○歯科予防処 置論 II (2) ○臨床歯科衛 生活動論(2) ○口腔保健管 理学実習(1) 61 歯科予防処置論 9 分 () 歯科予防処 置実習 I(1) 置実習Ⅱ(1) ○歯科保健指 ○歯科保健指 ○摂食嚥下リハ 野 導論 II (2) ●歯科保健指 ビリテーシン実習(1) 歯科保健指導論 7 ○歯科保健指 導実習 I (1) 導実習Ⅱ(1) ○歯科診療補 歯科診療補 歯科診療補 ○チーム歯科医 助論 I (2) ○歯科診療補 助論Ⅱ(2) ○歯科診療補 助実習Ⅲ(1) 療学実習 [(1) 療学実習Ⅱ(1) 歯科診療補助論 9 助実習 I(1) 助実習Ⅱ(1) 臨地実習 ○□腔保健学臨床 ○□腔保健学臨床 ○□陸保健学應床 臨地実習 I (8) 臨地実習Ⅱ(8) (臨床実習を 臨地実習Ⅱ(4) 20 含む。) 習 ○歯科総合演習(4) \*通年科目 4 4 総合演 ○卒業研究(4) \*通年科目 卒 業 研 究 4 4 る学生は、卒業研究の実施を必須とする。