

7 カリキュラムマップ（履修系統図）

保健医療学部 口腔保健学科

スコープ：学修経験の範囲と水平的統合

ディプロマ・ポリシー (DP) (学位授与方針)	①口腔保健にかかる健康増進・医療・福祉に携わることができる知識と技能を有し実践することができる。	②歯科衛生士としての誇りと職業倫理を有し、生涯にわたって国民の健康な生活を確保することができる。	③医療にかかわる他の職種とも連携して、口腔保健の立場から社会的な貢献ができる。	④口腔保健の専門職種として国際社会で活躍することができる。	⑤課題に対して論理的思考力を発揮して解決することができる。
4年次履修	歯科総合演習 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅲ	歯科総合演習 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅲ	歯科総合演習 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅲ	歯科総合演習 卒業研究	歯科総合演習 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅲ 卒業研究
3年次履修	臨床検査・放射線学 口腔外科・麻酔学 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 介護福祉 臨床医科学 摂食嚥下リハビリテーション実習 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅰ 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅱ	臨床歯科衛生活動論 口腔保健管理学実習 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅰ 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅱ	臨床検査・放射線学 口腔外科・麻酔学 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 介護福祉 臨床医科学 摂食嚥下リハビリテーション実習 チーム歯科医療学実習Ⅰ チーム歯科医療学実習Ⅱ 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅰ 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅱ	▲キャリア形成教育 英会話Ⅱ	▲キャリア形成教育 臨床歯科衛生活動論 チーム歯科医療学実習Ⅰ チーム歯科医療学実習Ⅱ 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅰ 口腔保健学臨床臨床地実習Ⅱ
2年次履修	口腔病理・微生物学 口腔衛生学 歯科予防処置論Ⅰ 歯科予防処置実習Ⅰ 歯科保健指導論Ⅰ 歯科保健指導実習Ⅰ 歯科診療補助論Ⅱ 歯科診療補助実習Ⅱ 生化学・栄養生化学 薬理学・歯科薬理学 歯科保存学 歯科補綴学 小児・矯正歯科学 歯科予防処置論Ⅱ 歯科予防処置実習Ⅱ 歯科保健指導論Ⅱ 歯科保健指導実習Ⅱ 歯科診療補助実習Ⅲ	口腔衛生学 歯科予防処置論Ⅰ 歯科予防処置実習Ⅰ 歯科保健指導論Ⅰ 歯科保健指導実習Ⅰ 歯科予防処置論Ⅱ 歯科予防処置実習Ⅱ 歯科保存学 歯科補綴学 小児・矯正歯科学 歯科保健指導論Ⅱ 歯科保健指導実習Ⅱ 歯科診療補助論Ⅱ 歯科診療補助実習Ⅱ 歯科診療補助実習Ⅲ		◆人間力形成教育科目(国際理解) ▲キャリア形成教育 歯学臨床英語 英会話Ⅰ	◆人間力形成教育科目(人間形成) ◆人間力形成教育科目(社会生活) ▲キャリア形成教育 歯科予防処置実習Ⅰ 歯科予防処置実習Ⅱ 歯科保健指導実習Ⅰ 歯科保健指導実習Ⅱ 歯科診療補助実習Ⅱ 歯科診療補助実習Ⅲ
1年次履修	生命哲学 医療心理学 生物学 化学 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 公衆衛生学 歯科診療補助論Ⅰ 歯科診療補助実習Ⅰ	口腔保健学概論 歯科診療補助論Ⅰ 歯科診療補助実習Ⅰ	解剖学 生理学	◆人間力形成教育科目(国際理解) ▲キャリア形成教育 口腔保健学概論 歯学基礎英語 公衆衛生学	●学修の基礎Ⅰ ●学修の基礎Ⅱ ●学修の基礎Ⅲ-a ●学修の基礎Ⅲ-b ◆人間力形成教育科目(人間形成) ◆人間力形成教育科目(社会生活) ▲キャリア形成教育 歯科診療補助実習Ⅰ

●：基礎教育科目 ◆：人間力形成教育科目 ▲：キャリア形成教育科目 無印：専門科目

I 共通事項(全学生共通)

8

教育課程の構成

シーケンス…学修経験の順次性と垂直的統合