

# 受講選択科目例

例の中に学びたい内容のコースがあれば受講申請する際の参考にしていただき、他に学びたい講義科目を加えて計画してください。

## 例 歯周疾患予防関連コース

歯周疾患に関する具体的な知識や技術を学びたい方にオススメです。

### A 知識獲得プログラム

必須科目

+

- 12. 口腔衛生指導
- 13. 禁煙支援
- 15. 歯科衛生過程

### B 基礎技術シュミレーションプログラム

必須科目

+

- 1. 歯周治療の流れと歯周組織検査
- 4. シャーピング
- 5. インプラントメンテナンス
- 7. エックス線撮影方法と読影

### C 臨床トレーニングプログラム

- 1. プロビング相互実習
- 2. 超音波スケーラー相互実習
- 3. エアーアブレーション相互実習
- 4. PMTC相互実習
- 5. 口腔内写真撮影相互実習

### D 臨床研修プログラム

- 2. 大学病院口腔健康科見学
- 3. 大学病院歯周科見学
- 10. 口腔健康科患者対応 1
- 11. 口腔健康科患者対応 2
- 16. 歯科医院見学

## 例 高齢者・在宅歯科関連コース

高齢者や在宅歯科に関する具体的な知識や技術を学びたい方にオススメです。

### A 知識獲得プログラム

必須科目

+

- 8. 口腔機能低下症
- 10. 全身疾患と周術期等の口腔管理
- 12. 口腔衛生指導
- 15. 歯科衛生過程
- 18. 在宅訪問における高齢者の栄養管理

### B 基礎技術シュミレーションプログラム

必須科目

+

- 8. 食事介助/食生活指導

- 6. 口腔粘膜・舌清掃
- 7. 口腔咽頭吸引
- 8. 訪問診療
- 9. 口腔機能評価相互実習
- 10. 摂食嚥下リハビリテーション(直接訓練・間接訓練)

### D 臨床研修プログラム

- 9. 周術期口腔機能管理見学
- 12. 高齢者施設見学 1
- 13. 高齢者施設見学 2
- 14. 在宅療養実施歯科医院見学 1
- 15. 在宅療養実施歯科医院見学 2

## 例 診療補助関連コース

アシスタント業務や感染管理など学び直しをしたい方にオススメです。

### A 知識獲得プログラム

必須科目

+

- 9.感染予防技術
- 15.歯科衛生過程

### B 基礎技術シュミレーションプログラム

必須科目

+

- 6.ラバーダム防湿・シーラント
- 7.エックス線撮影方法と読影

### C 臨床トレーニングプログラム

- 5.口腔内写真撮影相互実習

### D 臨床研修プログラム

- 1.大学病院感染予防対策見学
- 4.大学病院インプラント科見学
- 8.大学病院口腔外科見学
- 16.歯科医院見学

## 例 う蝕予防・小児／矯正歯科関連コース

う蝕予防に関する知識や技術を学びたい方、また小児歯科や矯正歯科に関する知識や技術を学びたい方にオススメです。

### A 知識獲得プログラム

必須科目

+

- 11.フッ化物局所応用
- 12.口腔衛生指導
- 14.集団指導・妊婦教室
- 15.歯科衛生過程
- 16.唾液検査方法

### B 基礎技術シュミレーションプログラム

必須科目

+

- 1.歯周治療の流れと歯周組織検査
- 6.ラバーダム防湿・シーラント
- 7.エックス線撮影方法と読影

### C 臨床トレーニングプログラム

- 1.プロービング相互実習
- 2.超音波スケーラー相互実習
- 3.エアージェット相互実習
- 4.PMTC相互実習
- 5.口腔内写真撮影相互実習

### D 臨床研修プログラム

- 2.大学病院口腔健康科見学
- 5.大学病院小児歯科見学
- 6.大学病院矯正歯科見学
- 10.口腔健康科患者対応1
- 11.口腔健康科患者対応2

## 例 患者対応（コミュニケーション）コース

患者さんへの対応の仕方やコミュニケーションの技法を学びたい方にオススメです。

### A 知識獲得プログラム

必須科目

+

- 12.口腔衛生指導
- 14.集団指導・妊婦教室
- 15.歯科衛生過程
- 17.医療英語

### B 基礎技術シュミレーションプログラム

必須科目

### D 臨床研修プログラム

- 2.大学病院口腔健康科見学
- 9.周術期口腔機能管理見学
- 10.口腔健康科患者対応1
- 11.口腔健康科患者対応2
- 16.歯科医院見学