

■一般目標 (GIO)

歯科技工士国家試験に対応することを目的とし、基礎的な知識を修得するために歯科技工士国家試験出題基準における問題に対する理解を深め学力の向上を図る。

■到達目標 (SBOs)

- ・ 歯科理工学の知識を整理し総合的に理解できる。
- ・ 歯冠修復技工学の知識を整理し総合的に理解できる。
- ・ 口腔顎顔面解剖学の知識を整理し総合的に理解できる。
- ・ 顎口腔機能学の知識を整理し総合的に理解できる。
- ・ 矯正歯科技工学の知識を整理し総合的に理解できる。
- ・ 小児歯科技工学の知識を整理し総合的に理解できる。
- ・ 歯科技工管理学の知識を整理し総合的に理解できる。

- 教科書：
- (教1) 最新歯科技工士教本 歯科理工学 (医歯薬出版)
  - (教2) 最新歯科技工士教本 歯冠修復技工学 (医歯薬出版)
  - (教3) 最新歯科技工士教本 口腔顎顔面解剖学 (医歯薬出版)
  - (教4) 最新歯科技工士教本 顎口腔機能学 (医歯薬出版)
  - (教5) 最新歯科技工士教本 矯正歯科技工学 (医歯薬出版)
  - (教6) 最新歯科技工士教本 小児歯科技工学 (医歯薬出版)
  - (教7) 最新歯科技工士教本 歯科技工管理学 (医歯薬出版)

■参考資料：プリント配付

- 授業時間：
- 火曜日 18:00~18:45 歯科理工学 (6回) 10月5日, 10月12日, 10月19日, 10月26日, 11月2日, 11月9日
  - 火曜日 18:50~19:35 歯冠修復技工学 (6回) 10月5日, 10月12日, 10月19日, 10月26日, 11月2日, 11月9日
  - 木曜日 18:00~18:45 口腔顎顔面解剖学 (6回) 10月21日, 10月28日, 11月18日, 11月25日, 12月9日, 12月16日
  - 顎口腔機能学 (3回) 10月14日, 11月4日, 12月2日
  - 金曜日 18:00~18:45 矯正歯科技工学 (3回) 10月22日, 11月12日, 12月17日
  - 歯科技工管理学 (3回) 11月5日, 12月3日, 12月10日
  - 18:50~19:35 小児歯科技工学 (3回) 10月1日, 10月15日, 10月29日

■オフィスアワー：今井 秀行 (imai.hideyuki@nihon-u.ac.jp) 水曜日・17:00~17:45

■成績評価：歯科技工学演習は定期試験 (80%) に中間試験 (20%) を加味し評価する。定期試験は、歯科理工学 (20%), 歯冠修復技工学 (20%), 口腔顎顔面解剖学 (20%), 顎口腔機能学 (10%), 矯正歯科技工学 (10%), 小児歯科技工学 (10%), 歯科技工管理学 (10%) の配分で出題する。定期試験 (80%) と中間試験 (20%) を加味し、合格基準を総合得点率 60%以上とする。

■注意事項：定期試験と中間試験を加味し評価する。

■授業方法：歯科技工士国家試験形式の演習問題を行う。解説を行いフィードバックする。

■準備学習：事前に教科書で講義項目を確認しておくこと。

■準備学習時間：予習と復習それぞれに講義時間と同等の時間を充てること。

■実務経験：担当教員：日本大学歯学部付属歯科病院診療科での経験および研究等で得られた知見を踏まえ歯科技工士国家試験に対応した基礎的知識を身につける場を提供したい。

■関連教科：基礎分野, 専門基礎分野, 専門分野のすべての教科

■予定表：

授業日・担当者	講義項目	学修到達目標
第1回 10月1日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習 (教6) pp. 1-80	・小児歯科技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第2回 10月5日	歯科理工学国家試験演習	・歯科理工学の演習を行い、解説を受けることで基

授業日・担当者	講義項目	学修到達目標
小泉 寛恭	(教1)pp.106-114	礎的知識を修得できる。
第3回 10月5日 野川 博史	歯冠修復技工学国家試験演習 (教2)pp.129-146	・歯冠修復技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第4回 10月12日 小泉 寛恭	歯科理工学国家試験演習 (教1)pp.114-127	・歯科理工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第5回 10月12日 野川 博史	歯冠修復技工学国家試験演習 (教2)pp.147-165	・歯冠修復技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第6回 10月14日 安田 裕康	顎口腔機能学国家試験演習 (教4)pp.1-18	・顎口腔機能学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第7回 10月15日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習 (教6)pp.1-80	・小児歯科技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第8回 10月19日 小泉 寛恭	歯科理工学国家試験演習 (教1)pp.127-144	・歯科理工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第9回 10月19日 野川 博史	歯冠修復技工学国家試験演習 (教2)pp.165-175	・歯冠修復技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第10回 10月21日 藤原 恭子	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教3)pp.148-152	・口腔顎顔面解剖学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第11回 10月22日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習 (教5)pp.1-88	・矯正歯科技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第12回 10月26日 小泉 寛恭	歯科理工学国家試験演習 (教1)pp.145-156	・歯科理工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第13回 10月26日 野川 博史	歯冠修復技工学国家試験演習 (教2)pp.172-175	・歯冠修復技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第14回 10月28日 藤原 恭子	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教3)pp.152-160	・口腔顎顔面解剖学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第15回 10月29日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習 (教6)pp.1-80	・小児歯科技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第16回 11月2日 小泉 寛恭	歯科理工学国家試験演習 (教1)pp.166-189	・歯科理工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第17回 11月2日 野川 博史	歯冠修復技工学国家試験演習 (教2)pp.1-175	・歯冠修復技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第18回 11月4日 安田 裕康	顎口腔機能学国家試験演習 (教4)pp.19-46	・顎口腔機能学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第19回 11月5日 尾崎 哲則	衛生行政, 歯科医療関係法規 国家試験演習 (教7) pp.134-137, 173-177	・衛生行政, 歯科医療関係法規に関する演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第20回 11月9日 小泉 寛恭	歯科理工学国家試験演習 (教1) pp.1-189	・歯科理工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第21回 11月9日 野川 博史	歯冠修復技工学国家試験演習 (教2)pp.1-175	・歯冠修復技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第22回 11月12日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習 (教5)pp.1-88	・矯正歯科技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第23回 11月18日 藤原 恭子	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教3)pp.112-126	・口腔顎顔面解剖学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第24回 11月25日 藤原 恭子	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教3) pp127-135	・口腔顎顔面解剖学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第25回 12月2日 安田 裕康	顎口腔機能学国家試験演習 (教4)pp.47-69	・顎口腔機能学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第26回 12月9日 藤原 恭子	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教3)pp.136-143	・口腔顎顔面解剖学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。

授業日・担当者	講義項目	学修到達目標
第27回 12月10日 近藤 真啓	歯科技工管理学国家試験演習 (教7)pp.138-172	・歯科技工管理学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第28回 12月15日 近藤 真啓	歯科技工管理学国家試験演習 (教7)pp.73-89,138-172	・歯科技工管理学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第29回 12月16日 藤原 恭子	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教3)pp.144-147	・口腔顎顔面解剖学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。
第30回 12月17日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習 (教5)pp.1-88	・矯正歯科技工学の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を修得できる。