

■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範囲における項目の問題に対する理解を深める。

■到達目標 (SBOs)

- ・ 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。

- 教科書：(教1) 最新歯科技工士教本 口腔顎顔面解剖学 (医歯薬出版)
 (教2) 最新歯科技工士教本 顎口腔機能学 (医歯薬出版)
 (教3) 最新歯科技工士教本 矯正歯科技工学 (医歯薬出版)
 (教4) 最新歯科技工士教本 小児歯科技工学 (医歯薬出版)

■参考資料：プリント配付

- 授業時間：水曜日 18:00～18:45 口腔顎顔面解剖学 (10回) 4月7日, 4月21日, 5月19日, 6月9日, 6月23日, 7月7日, 7月21日, 7月28日, 8月18日, 8月25日
 水曜日 18:00～18:45 顎口腔機能学 (8回) 4月14日, 4月28日, 5月12日, 5月26日, 6月2日, 6月16日, 6月30日, 7月14日
 金曜日 18:00～18:45 矯正歯科技工学 (6回) 4月16日, 4月30日, 5月14日, 5月28日, 6月18日, 7月2日
 金曜日 18:50～19:35 小児歯科技工学 (6回) 4月9日, 4月23日, 5月7日, 5月21日, 6月11日, 6月25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、口腔顎顔面解剖学 (32%), 顎口腔機能学 (28%), 矯正歯科技工学 (20%), 小児歯科技工学 (20%) 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4月7日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教1)pp. 2-20	・ 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2回4月9日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習 (教4)	・ 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する。 ・ 令和2年度歯科技工士国家試験問題に解答し、内容の理解度を自分自身で確認できる。
第3回4月14日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習 (教2)	・ 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する。 ・ 令和2年度歯科技工士国家試験問題に解答し、内容の理解度を自分自身で確認できる。
第4回4月16日	矯正歯科技工学国家試験演習	・ 矯正歯科技工学の演習を行い、解説を受けること

授業日・担当者	講義項目	学修到達目標
納村 泰弘	(教3)pp. 3-24	で基礎的知識を修得できる。
第5回4月21日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習(教1)pp. 21-72 (教1)	・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6回4月23日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習(教4)pp. 6-33	・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7回4月28日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習(教2)pp. 1-11	・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8回4月30日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習(教3)pp. 25-45	・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9回5月7日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習(教4)pp. 6-37	・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10回5月12日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習(教2)pp. 13-18	・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11回5月14日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習(教3)pp. 46-54	・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5月19日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習(教1)pp. 73-78	・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13回5月21日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習(教4)pp. 38-60	・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14回5月26日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習(教2)pp. 19-22	・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15回5月28日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習(教3)pp. 55-62	・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16回6月2日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習(教2)pp. 23-33	・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17回6月9日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習(教1)pp. 79-91	・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18回6月11日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習(教4)pp. 61-80	・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19回6月16日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習(教2)pp. 35-46	・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20回6月18日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習(教3)pp. 62-76	・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21回6月23日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習(教1)pp. 92-101	・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22回6月25日 武井 浩樹	小児歯科技工学国家試験演習(教4)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23回6月30日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習(教2)pp. 47-55	・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24回7月2日 納村 泰弘	矯正歯科技工学国家試験演習(教3)pp. 76-89	・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25回7月7日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習(教1)pp. 102-109	・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26回7月14日 秋田 大輔	顎口腔機能学国家試験演習(教2)pp. 1-69	・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。

授業日・担当者	講義項目	学修到達目標
第27回 7月21日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教1)pp. 2-109	・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28回 7月28日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教1)pp. 110-135	・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29回 8月18日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教1)pp. 136-160	・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30回 8月25日 今井 秀行	口腔顎顔面解剖学国家試験演習 (教1)pp. 2-160	・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。