

授業の概要

第1，2学年で修得した理論と技術を基本として，歯科技工士国家試験に向けて，制限時間内で完成度を高めるために必要な技術を身につける。

- 教科書：1最新歯科技工士教本 有床義歯技工学（医歯薬出版）
 2最新歯科技工士教本 歯冠修復技工学（医歯薬出版）
 3最新歯科技工士教本 口腔顎顔面解剖学（医歯薬出版）
- 参考資料：プリント配付
- 授業時間：月・木・金曜日 18：50～21：15
 （11月25日以降 月曜日 18：00～21：15）
 火曜日 19：40～21：15
 水・土曜日 18：00～21：15
- オフィスアワー：今井 秀行 (imai.hideyuki@nihon-u.ac.jp)
 月～金曜日 16：00～17：30
- 成績評価：実習製作物（100%）で評価し，フィードバックを行う。
- 注意事項：教科書，プリントを持参すること。
- 授業方法：実習形式，模型を用い実際の技工作業を行う。
- 準備学習：事前に教科書とプリントを読んで，授業内容の目的を理解しておくこと。
- 準備学習時間：実習時間の4分の1相当の時間を充てて予習，復習をする。
- 実務経験：今井秀行：長崎大学病院で歯科技工士として臨床経験を積む。その経験を活かし，歯科技工士の立場から本実習で歯科技工士国家試験に向けた技工操作，技術を提供したいと考えています。

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
第1回11月13日 今井 秀行 椎名 芳江 泊 進一 山岸 智光	実習 1. 歯の解剖学 1) デッサン 2) 歯形彫刻 2. 部分床義歯技工学 1) 線の屈曲 3. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> ・制限時間内でデッサン，歯形彫刻を行い講評を受けた後，完成度の高いデッサン，歯形彫刻の技術を修得する。 ・制限時間内で線の屈曲を行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成度の高い線の屈曲の技術を修得する。 ・全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成の高い全部金属冠の技術を修得する。
第2回11月14日 今井 秀行 他	実習 4. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列	<ul style="list-style-type: none"> ・上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成の高い排列・歯肉形成

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
	2) 歯肉形成	の技術を修得する。
第3回 11月15日 今井 秀行 他	実習 5. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成の高い排列・歯肉形成の技術を修得する。
第4回 11月16日 (土曜日) 今井 秀行 他	実習 6. 歯の解剖学 1) デッサン 2) 歯形彫刻 7. 部分床義歯技工学 1) 線の屈曲 8. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> ・ 制限時間内でデッサン，歯形彫刻を行い講評を受けた後，完成度の高いデッサン，歯形彫刻の技術を修得する。 ・ 制限時間内で線の屈曲を行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成度の高い線の屈曲の技術を修得する。 ・ 全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成の高い全部金属冠の技術を修得する。
第5回 11月18日 今井 秀行 他	実習 9. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成の高い排列・歯肉形成の技術を修得する。
第6回 11月19日 今井 秀行 他	実習 10. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成の高い全部金属冠の技術を修得する。
第7回 11月20日 今井 秀行 他	実習 11. 歯の解剖学 1) デッサン 2) 歯形彫刻 12. 部分床義歯技工学 1) 線の屈曲 13. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> ・ 制限時間内でデッサン，歯形彫刻を行い講評を受けた後，完成度の高いデッサン，歯形彫刻の技術を修得する。 ・ 制限時間内で線の屈曲を行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成度の高い線の屈曲の技術を修得する。 ・ 全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成の高い全部金属冠の技術を修得する。
第8回 11月21日 今井 秀行 他	実習 14. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> ・ 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成度の高い排列の技術を修得する。

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
第9回 11月22日 今井 秀行 他	実習 15. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成度の高い排列の技術を修得する。
第10回 11月25日 今井 秀行 他	実習 16. 歯の解剖学 1) デッサン 17. 部分床義歯技工学 1) 線の屈曲 18. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> 制限時間内でデッサンを行い講評を受けた後，完成度の高いデッサン，歯形彫刻の技術を修得する。 制限時間内で線の屈曲を行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成度の高い線の屈曲の技術を修得する。 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い，講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成度の高い排列の技術を修得する。
第11回 11月26日 今井 秀行 他	実習 19. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> 全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成度の高い全部金属冠の技術を修得する。
第12回 11月27日 今井 秀行 他	実習 20. 歯の解剖学 1) 歯形彫刻 21. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> 制限時間内で歯形彫刻を行い講評を受けた後，完成度の高いデッサン，歯形彫刻の技術を修得する。 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い，講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成度の高い排列の技術を修得する。
第13回 11月29日 今井 秀行 他	実習 22. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成度の高い排列の技術を修得する。
第14回 12月2日 今井 秀行 他	実習 23. 歯の解剖学 1) デッサン 24. 部分床義歯技工学 1) 線の屈曲 25. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> 制限時間内でデッサンを行い講評を受けた後，完成度の高いデッサン，歯形彫刻の技術を修得する。 制限時間内で線の屈曲を行い講評を受けた後，不備な箇所を修正し，完成度の高い線の屈曲の技術を修得する。 上下顎人工歯排列，歯肉形成を制限時間内に行い，講評を受けた後，不備な箇所を修正し完成度の高い排列の技術を修得する。

授業日・担当者	実習項目	学修到達目標
第15回 12月3日 今井 秀行 他	実習 26. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> 全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評を受けた後、不備な箇所を修正し、完成の高い全部金属冠の技術を修得する。
第16回 12月4日 今井 秀行 他	実習 27. 歯の解剖学 1) 歯形彫刻 28. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成	<ul style="list-style-type: none"> 制限時間内で歯形彫刻を行い講評を受けた後、完成度の高いデッサン、歯形彫刻の技術を修得する。 上下顎人工歯排列、歯肉形成を制限時間内に行い、講評を受けた後、不備な箇所を修正し完成度の高い排列の技術を修得する。
第17回 12月6日 今井 秀行 他	実習 19. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> 全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評を受けた後、不備な箇所を修正し、完成の高い全部金属冠の技術を修得する。
第18回 12月7日 (土曜日) 今井 秀行 他	実習 全技協実技評価試験 (卒業前試験) 31. 全部床義歯技工学 1) 人工歯排列 2) 歯肉形成 32. 歯冠修復技工学 1) 全部金属冠	<ul style="list-style-type: none"> 上下顎人工歯排列、歯肉形成を制限時間内に行い評価する。 全部金属冠を制限時間内でワックスアップを行い講評する。