

歯科学統合演習Ⅳ

責任者名：網干 博文

学期：通期

対象学年：4年

授業形式等：演習

◆担当教員

網干 博文(法医学 教授)

上原 任(医療人間科学 専任講師)

川戸 貴行(衛生学 教授)

高橋 富久(解剖学Ⅰ 教授)

磯川 桂太郎(解剖学Ⅱ 教授)

山崎 洋介(解剖学Ⅱ 准教授)

田邊 奈津子(生化学 准教授)

深瀬 康公(歯科理工学 専任講師)

坪田 圭司(歯科保存学Ⅰ 専任講師)

武井 浩樹(小児歯科学 助教)

高津 匡樹(歯科補綴学Ⅰ 准教授)

米原 啓之(臨床医学 教授)

浅野 正岳(病理学 教授)

尾曲 大輔(病理学 助教)

関野 麗子(歯科麻酔学 助教)

今井 健一(細菌学 教授)

近藤 真啓(生理学 専任講師)

藤田 智史(薬理学 准教授)

篠塚 啓二(口腔外科学 助教)

野川 博史(歯科補綴学Ⅲ 助教)

伊藤 智加(歯科補綴学Ⅰ 専任講師)

秋田 大輔(歯科補綴学Ⅱ 助教)

澤田 久仁彦(歯科放射線学 専任講師)

清水 治(口腔外科学 准教授)

羽鳥 啓介(歯科保存学Ⅱ 助教)

蓮池 聡(歯科保存学Ⅲ 助教)

佐藤 光保(摂食機能療法学 助教)

篠崎 貴弘(口腔診断学 専任講師)

内田 靖紀(歯科矯正学 助教)

福井 怜(病理学 助教)

◆一般目標 (GIO)

全学年縦断的に配置される本演習は、今まで学修した全ての内容に関して演習と解説を行うことにより学修事項の理解を深め、身につける。

◆到達目標 (SBOs)

特に共用試験あるいは歯科医師国家試験等で必要となる学修事項について格段の学力向上を図り、試問に対応できる。

◆評価方法

共用試験 CBT の結果が 70 ポイント以上ならば、ポイントに応じた成績評価表示を付与する。70 ポイント未満の場合、CBT 再試験により、その結果が 70 以上ならば、成績評価表示 C を付与する。授業は原則として演習問題（マークシート解答もあり）とその結果を踏まえた解説やポイントのまとめ等の授業、計 2 コマ（各 50 分）を 1 セットとして行われる。演習教科のため出席は前提である。遅刻、欠席（除く：忌引、公欠）はマイナス評価とし、欠席が多い場合は CBT の受験を停止する。

◆オフィス・アワー

担当教員	対応時間・場所など	メールアドレス・連絡先	備考
網干 博文	前期 月曜 17:00~18:00 後期 水曜 12:00~12:50 法医学講座	aboshi.hirofumi@nihon-u.ac.jp 03-3219-8129	

◆学修目標

第 4 学年後期までに履修する人間科学、生命科学および口腔科学の分野から、CBT に必要とされる重要事項について、モデル・コア・カリキュラムに沿った教科内容を中心とした問題演習ならびに解説授業をとおり理解を深めることにより、知識ならびに理論を再確認することで、臨床実習に参加するために必要な知識を修得する。

◆教材 (教科書、参考図書、プリント等)

種別	図書名	著者名	出版社名	発行年
教科書	指定しない			
参考書	歯学教育モデル・コア・カリキュラム (平成 22 年度改訂版)			

◆DP・CP

[DP-4]自ら問題を発見し、その解決に必要な基本的歯科医学・医療の知識とスキルを修得できる。

[CP2-1]新たな知見を生み出すために、歯科医学の基礎的知識を身につけることができる。

◆準備学習(予習・復習)

学修目標に記載されている趣旨を良く理解し、演習範囲に該当する各教科の学修に日頃から努め、演習問題とその解説内容を何度も反復学修し、学力向上に努めること。

◆準備学習時間

授業時間半分相当を充てて予習あるいは復習を行うこと。

◆全学年を通しての関連教科

歯科学統合演習Ⅰ（1年後期）

歯科学統合演習Ⅱ（2年後期）

歯科学統合演習Ⅲ（3年後期）

歯科学統合演習Ⅴ（5年前期・後期）

歯科学統合演習Ⅵ（6年前期・後期）

◆予定表

回	クラス	月日	時間	学習項目	学修到達目標	担当	コアカリキュラム
1		4.2	7	医事法学 演習・解説		網干 博文	
2		4.9	7	医療倫理・社会保障 演習・解説		上原 任	
3		4.16	7	医療倫理・社会保障 演習・解説		上原 任	
4		4.23	7	公衆衛生・口腔衛生 演習・解説		川戸 貴行	
5		5.7	7	公衆衛生・口腔衛生 演習・解説		川戸 貴行	
6		5.14	7	解剖学Ⅰ（頭頸部筋肉／内臓）		高橋 富久	
7		5.21	7	解剖学Ⅰ（頭頸部筋肉／内臓）		高橋 富久	
8		5.28	7	解剖学Ⅱ（組織）		磯川 桂太郎	
9		6.2	7	解剖学Ⅱ（歯の解剖）		山崎 洋介	
10		6.4	7	生化学（細胞／遺伝情報含む）		田邊 奈津子	
11		6.11	7	生化学（細胞／遺伝情報含む）		田邊 奈津子	
12		6.18	7	歯科理工学		深瀬 康公	

13		6.25	7	歯科理工学		深瀬 康公	
14		7.2	7	保存修復学		坪田 圭司	
15		7.9	7	保存修復学		坪田 圭司	
16		10.3	1	小児歯科学		武井 浩樹	
17		10.3	2	小児歯科学		武井 浩樹	
18		10.3	3	咬合学		高津 匡樹	
19		10.10	1	咬合学		高津 匡樹	
20		10.10	2	解剖学Ⅰ（脈管／ 神経など）		高橋 富久	
21		10.10	3	解剖学Ⅰ（脈管／ 神経など）		高橋 富久	
22		10.17	1	解剖学Ⅱ（発生）		磯川 桂太郎	
23		10.17	2	解剖学Ⅱ（口腔組 織）		山崎 洋介	
24		10.17	3	外傷と先天異常		米原 啓之	
25		10.24	1	外傷と先天異常		米原 啓之	
26		10.24	2	基礎病理学		浅野 正岳 尾曲 大輔 福井 怜	
27		10.24	3	基礎病理学		浅野 正岳 尾曲 大輔 福井 怜	
28		10.31	1	歯科麻酔学		関野 麗子	
29		10.31	2	歯科麻酔学		関野 麗子	
30		10.31	3	歯科麻酔学		今井 健一	

31		11.7	1	歯科麻酔学		今井 健一	
32		11.7	2	生理学		近藤 真啓	
33		11.7	3	生理学		近藤 真啓	
34		11.14	1	薬理学		藤田 智史	
35		11.14	2	薬理学		藤田 智史	
36		11.14	3	炎症／臨床検査		篠塚 啓二	
37		11.21	1	炎症／臨床検査		篠塚 啓二	
38		11.21	2	歯冠補綴学（インプラント含む）		野川 博史	
39		11.21	3	歯冠補綴学（インプラント含む）		野川 博史	
40		11.28	1	総義歯補綴学		伊藤 智加	
41		11.28	2	総義歯補綴学		伊藤 智加	
42		11.28	3	部分床義歯補綴学		秋田 大輔	
43		12.5	1	部分床義歯補綴学		秋田 大輔	
44		12.5	2	歯科放射線学		澤田 久仁彦	
45		12.5	3	歯科放射線学		澤田 久仁彦	
46		12.12	1	臨床病理学		浅野 正岳 尾曲 大輔 福井 怜	
47		12.12	2	臨床病理学		浅野 正岳 尾曲 大輔 福井 怜	

48		12.12	3	口腔外科学		清水 治	
49		12.19	1	口腔外科学		清水 治	
50		12.19	2	歯科矯正学		内田 靖紀	
51		12.19	3	歯科矯正学		内田 靖紀	
52		12.26	1	歯内療法学		羽鳥 啓介	
53		12.26	2	歯内療法学		羽鳥 啓介	
54		12.26	3	歯周病学		蓮池 聡	
55		1.16	1	歯周病学		蓮池 聡	
56		1.16	2	摂食機能療法学		佐藤 光保	
57		1.16	3	摂食機能療法学		佐藤 光保	
58		1.23	1	診査診断学		篠崎 貴弘	
59		1.23	2	診査診断学		篠崎 貴弘	
60		1.23	3	歯科学統合演習IV 総括		網干 博文	