

歯科学統合演習Ⅲ

責任者名：今井 健一

学期：後期

対象学年：3年

授業形式等：演習

◆担当教員

今井 健一(感染症免疫学 教授)

尾崎 愛美(衛生学 助教)

田邊 奈津子(生化学 准教授)

澤田 久仁彦(歯科放射線学 専任講師)

掛谷 昌宏(歯科理工学 専任講師)

三澤 麻衣子(医療人間科学 専任講師)

神尾 宜昌(感染症免疫学 准教授)

福井 怜(病理学 助教)

浅野 正岳(病理学 教授)

高見澤 俊樹(歯科保存学Ⅰ 准教授)

中谷 有香(薬理学 助教)

清水 治(口腔外科学Ⅱ 准教授)

中井 久美子(衛生学 助教)

角田 麻里子(病理学 助教)

◆一般目標 (GIO)

これまでに学んだ事項を次年度以降の学修の基礎とするために、全学年縦断的に配置される本演習によって歯科学に関する知識の総合的な理解を深め、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

統合試験の結果をもとに成績評価表示 (S, A, B, C) で判定。

統合試験Ⅲ①において65%以上(小数点以下を切り捨て(第1位を四捨五入しない))を合格とする。

65%未満の場合は統合試験Ⅲ②を受験し、当該試験結果が65%以上(小数点以下を切り捨て(第1位を四捨五入しない))であれば合格とする。

1月30日、31日 統合試験①

2月20日、21日 統合試験②

演習教科のため、遅刻、欠席(除: 忌引、公欠)はマイナス評価とする。

原則として各週2コマ、二週で計4コマ(各50分)を1セットとしているので、最初の週で取組んだ演習問題は、次の週で前の週の結果を踏まえた講評・解説を行うことで、期日を置かずにフィードバックする。

◆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
今井 健一	木曜日 17:00~18:00 場所: 1号館 3F323	imai.kenichi@nihon-u.ac.jp	

◆授業の方法

授業は原則として2コマ(各50分)を1セットとし、1週目の1コマで演習問題(マークシート解答)に取り組み、2週目の1コマではフィードバックとして授業担当者からその結果を踏まえた講評・解説やポイントのまとめ等の授業が行われる。

◆教材(教科書、参考図書、プリント等)

受講時は、マークシート解答に適した筆記用具を持参すること。

◆DP・CP

[DP-4]コンピテンス:問題発見・解決力

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。

[CP-4]歯科医学の基礎知識を体系的に修得し、臨床的な視点で問題を解決する力を養成する。

◆準備学習(予習・復習)

授業の方法に記載されているような趣旨であるため、演習範囲に該当する教科での学習に日頃から努め、演習後は演習問題とその解説内容を何度も反復して学習し、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。

◆予定表

回	クラス	月日	時限	学習項目	学修到達目標	担当	コアカリキュラム
1		8.27	1	【遠隔】 衛生学・問題演習 1	衛生学領域の演習1(前半)を行う。	中井 久美子 尾崎 愛美	
2		8.27	2	【遠隔】 衛生学・問題演習 2	衛生学領域の演習2(後半)を行う。	中井 久美子 尾崎 愛美	
3		9.3	1	【遠隔】 衛生学・解説授業 1	衛生学領域演習1の解説を受けるとして、衛生学領域の基礎的知識を理解する。	中井 久美子 尾崎 愛美	

4		9.3	2	【遠隔】 衛生学・解説授業 2	衛生学領域演習2の解説を受けること で、衛生学領域の基礎的知識を理 解する。	中井 久美 子 尾崎 愛美	
5		9.10	1	【遠隔】 生化学・問題演習	生化学領域の演習を行う。	田邊 奈津 子	
6		9.10	2	【遠隔】 歯科放射線学・問 題演習	歯科放射線学領域の演習を行う。	澤田 久仁 彦	
7		9.17	1	【遠隔】 生化学・解説授業	生化学領域演習の解説を受けること で、生化学領域の基礎的知識を理解 する。	田邊 奈津 子	
8		9.17	2	【遠隔】 歯科放射線学・解 説授業	歯科放射線学領域演習の解説を受け ることで、歯科放射線学領域の基礎 的知識を理解する。	澤田 久仁 彦	
9		9.24	1	【遠隔】 歯科理工学・問題 演習	歯科理工学領域の演習を行う。	掛谷 昌宏	
10		9.24	2	【遠隔】 医療人間科学・問 題演習	医療人間科学領域の演習を行う。	三澤 麻衣 子	
11		10.1	1	【遠隔】 歯科理工学・解説 授業	歯科理工学領域演習の解説を受け ることで、歯科理工学領域の基礎的 知識を理解する。	掛谷 昌宏	
12		10.1	2	【遠隔】 医療人間科学・解 説授業	医療人間科学領域演習の解説を受け ることで、医療人間科学領域の基礎 的知識を理解する。	三澤 麻衣 子	

13		10.15	1	【遠隔】 感染症免疫学・問題演習 1	細菌学領域 1（前半）の演習を行う。	神尾 宜昌 今井 健一	
14		10.15	2	【遠隔】 感染症免疫学・問題演習 2	細菌学領域 2（後半）の演習を行う。	神尾 宜昌 今井 健一	
15		10.22	1	【遠隔】 感染症免疫学・解説授業 1	細菌学領域演習 1 の解説を受けることで、細菌学領域の基礎的知識を理解する。	神尾 宜昌 今井 健一	
16		10.22	2	【遠隔】 感染症免疫学・解説授業 2	細菌学領域演習 2 の解説を受けることで、細菌学領域の基礎的知識を理解する。	神尾 宜昌 今井 健一	
17		10.29	1	【遠隔】 病理学・問題演習 1	病理学領域 1（前半）の演習を行う。	浅野 正岳 角田 麻里子 福井 怜	
18		10.29	2	【遠隔】 病理学・問題演習 2	病理学領域 2（後半）の演習を行う。	福井 怜 浅野 正岳 角田 麻里子	
19		11.5	1	【遠隔】 病理学・解説授業 1	病理学領域演習 1 の解説を受けることで、病理学領域の基礎的知識を理解する。	福井 怜 浅野 正岳 角田 麻里子	
20		11.5	2	【遠隔】 病理学・解説授業 2	病理学領域演習 2 の解説を受けることで、病理学領域の基礎的知識を理解する。	福井 怜 浅野 正岳 角田 麻里子	

21		11.12	1	【遠隔】 歯科保存学 I ・問 題演習 1	歯科保存学 I 領域の演習 1 (前半) を行う。	高見澤 俊 樹	
22		11.12	2	【遠隔】 歯科保存学 I ・問 題演習 2	歯科保存学 I 領域の演習 2 (後半) を行う。	高見澤 俊 樹	
23		11.19	1	【遠隔】 歯科保存学 I ・解 説授業 1	歯科保存学 I 領域演習 1 の解説を受 けることで、歯科保存学 I 領域の基 礎的知識を理解する。	高見澤 俊 樹	
24		11.19	2	【遠隔】 歯科保存学 I ・解 説授業 2	歯科保存学 I 領域演習 2 の解説を受 けることで、歯科保存学 I 領域の基 礎的知識を理解する。	高見澤 俊 樹	
25		11.26	1	【遠隔】 薬理学・問題演習	薬理学領域の演習を行う。	中谷 有香	
26		11.26	2	【遠隔】 口腔外科学・問題 演習	口腔外科学領域の演習を行う。	清水 治	
27		12.3	1	【遠隔】 薬理学・解説授業	薬理学領域演習の解説 (前半) を受 けることで、薬理学領域の基礎的知 識を理解する	中谷 有香	
28		12.3	2	【遠隔】 薬理学・解説授業	薬理学領域演習の解説 (後半) を受 けることで、薬理学領域の基礎的知 識を理解する	中谷 有香	
29		12.10	1	【遠隔】 口腔外科学・解説 授業	口腔外科学領域演習の解説 (前半) を受けることで、口腔外科学領域の 基礎的知識を理解する	清水 治	

30		12.10	2	【遠隔】 口腔外科学・解説 授業	口腔外科学領域演習の解説（後半） を受けることで、口腔外科学領域の 基礎的知識を理解する	清水 治	
----	--	-------	---	------------------------	--	------	--