

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(細菌学 教授)

田中 秀樹(衛生学 准教授)

尾崎 愛美(衛生学 助教)

田邊 奈津子(生化学 准教授)

新井 嘉則(歯科放射線学 教授)

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)

田村 宗明(細菌学 准教授)

福井 怜(病理学 助教)

浅野 正岳(病理学 教授)

角田 麻里子(病理学 助教)

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)

◆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)

統合試験Ⅲ本試験・再試験の合格基準を得点率 65%以上 (小数点以下を切り捨て (第1位を四捨五入しない)) とする。

◆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。

2月15日, 16日 統合試験Ⅲ

3月9日, 10日 統合試験Ⅲの追・再試験

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。

◆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、最初の1コマで演習問題(マークシート解答)に取組み、次の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。

◆準備学習(予習・復習)

学修目標に記載されているような趣旨であるため、準備学習としては、演習範囲に該当する教科での学修に日頃から努め、また、習熟のため、演習問題とその解説内容を何度も反復して学修し、学力向上に努めること。

◆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		9.5	1	衛生学・問題演習 1	衛生学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	田中 秀樹 尾崎 愛美	
2		9.5	2	衛生学・問題演習 2	衛生学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	田中 秀樹 尾崎 愛美	
3		9.12	1	衛生学・解説授業 1	衛生学領域の基礎的知識を理解する。	田中 秀樹 尾崎 愛美	
4		9.12	2	衛生学・解説授業 2	衛生学領域の基礎的知識を理解する。	田中 秀樹 尾崎 愛美	
5		9.19	1	生化学・問題演習	生化学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	田邊 奈津子	
6		9.19	2	歯科放射線学・問題演習	歯科放射線学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	新井 嘉則	
7		9.26	1	生化学・解説授業	生化学領域の基礎的知識を理解する。	田邊 奈津子	

8		9.26	2	歯科放射線学・解説授業	歯科放射線学領域の基礎的知識を理解する。	新井 嘉則	
9		10.3	1	歯科理工学・問題演習	歯科理工学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	掛谷 昌宏	
10		10.3	2	医療人間科学・問題演習	医療人間科学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	三澤 麻衣子	
11		10.10	1	歯科理工学・解説授業	歯科理工学領域の基礎的知識を理解する。	掛谷 昌宏	
12		10.10	2	医療人間科学・解説授業	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		10.17	1	細菌学・問題演習 1	細菌学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	田村 宗明 今井 健一	
14		10.17	2	細菌学・問題演習 2	細菌学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	田村 宗明 今井 健一	
15		10.24	1	細菌学・解説授業 1	細菌学領域の基礎的知識を理解する。	田村 宗明 今井 健一	
16		10.24	2	細菌学・解説授業 2	細菌学領域の基礎的知識を理解する。	田村 宗明 今井 健一	
17		10.31	1	病理学・問題演習 1	病理学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	福井 怜 浅野 正岳 角田 麻里子	
18		10.31	2	病理学・問題演習 2	病理学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	福井 怜 浅野 正岳	

						角田 麻里子	
19		11.7	1	病理学・解説授業 1	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		11.7	2	病理学・解説授業 2	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		11.14	1	歯科保存学 I ・問題演習 1	歯科保存学 I 領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	高見澤 俊樹	
22		11.14	2	歯科保存学 I ・問題演習 2	歯科保存学 I 領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	高見澤 俊樹	
23		11.28	1	歯科保存学 I ・解説授業 1	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		11.28	2	歯科保存学 I ・解説授業 2	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		12.5	1	薬理学・問題演習	薬理学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	中谷 有香	
26		12.5	2	口腔外科学・問題演習	口腔外科学領域の演習を行い、解説を受けることで基礎的知識を理解する。	清水 治	
27		12.12	1	薬理学・解説授業	薬理学領域の基礎的知識を理解する。	中谷 有香	
28		12.12	2	薬理学・解説授業	薬理学領域の基礎的知識を理解する。	中谷 有香	

29		12.19	1	口腔外科学・解説 授業	口腔外科学領域の基礎的知識を理解 する。	清水 治	
30		12.19	2	口腔外科学・解説 授業	口腔外科学領域の基礎的知識を理解 する。	清水 治	