

# 専門総合特別講義 II

責任者名：藤田 智史(生物学 教授)

学期：後期

対象学年：6 年

授業形式等：

## ◆担当教員

外部講師および学生から依頼を受けた学習指導委員が担当する。

藤田 智史(基礎自然科学分野 (生物) 教授)

## ◆一般目標 (GIO)

歯科医師国家試験に対応するための歯科医学・医療に関する総括的な知識を修得するために、これまで学修した内容を整理する。

## ◆到達目標 (SBO s )

- ① 歯科基礎医学の知識を応用できる。
- ② 歯科臨床医学の知識を応用できる。
- ③ 社会歯科医学の知識を応用できる。
- ④ 臨床実地科目の知識を応用できる。

## ◆評価方法

試験による評価は行わない。出席を前提とするため、欠席することのないよう日頃から体調管理を心掛けること。

## ◆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
藤田 智史	金曜日 17:00~18:00 3号館 6階生物学研究室	fujita.satoshi_at_nihon-u.ac.jp _at_は@	外部講師が担当するため、オフィスアワーは教科担当責任者のみ記載してある。 外部講師は講義終了後に質問を受け付けるので、必要に応じて活用し、学修効果の向上に努めること。

## ◆授業の方法

外部講師および学生から依頼を受けた学習指導委員が講義を行う。

スライド等を用いて講義を行う。また、講義内容を補完するためのプリントが配布される場合がある。講義および復習を通じて知識の習熟を図ること。

講義に関する質問は、外部講師が講義終了後に受け付ける。また、講義内容に関連する学習指導委員も質問を受け付けるので、必要に応じてアポイントをとり、学修効果の向上に努めること。

【実務経験】外部講師：歯科医師国家試験への対応に特化した教授方法を活かして、歯科医師国家試験の必修、一

般および臨床実地問題に対応可能な知識を習得する場を提供したいと考えている。(専門特別講義II)

【実務経験】学習指導委員：臨床系科目教員においては、在職している日本大学歯学部付属歯科病院診療科での経験および各講座において担当している授業経験を、基礎系科目教員においては、各講座において担当している授業経験および研究等で得られた知見を踏まえながら、歯科医師国家試験の必修、一般および臨床実地問題に対応可能な知識を習得する場を提供したいと考えている。(専門特別講義II)

#### ◆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 1	平成 30 年版歯科医師国家試験出題基準（厚生労働省監修）			
参考書 2	最新版歯科医師国家試験問題集		指定しない。	
プリント配付				

#### ◆DP・CP

##### DP1

コンピテンス：豊かな知識・教養に基づく高い倫理観

コンピテンシー：医の尊厳を理解し、法と倫理に基づいた医療を実践するために必要な豊かな教養と歯科医学の知識を修得できる。

##### DP2

コンピテンス：世界の現状を理解し、説明する力

コンピテンシー：国際社会の現状と背景を理解し、地域社会における医療・保健・福祉の役割が説明できる。

##### DP3

コンピテンス：論理的・批判的思考力

コンピテンシー：多岐にわたる知識や情報を基に、論理的な思考や批判的な思考ができる。

##### DP4

コンピテンス：問題発見・解決力

コンピテンシー：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。

##### DP5

コンピテンス：挑戦力

コンピテンシー：新たな課題の解決策を見い出すために、基礎・臨床・社会医学等の知識を基に積極的に挑戦し続けることができる。

##### CP1

歯科医学と医療倫理の基礎的知識を修得し、社会人としての品格と医療人になるための自覚を養成する。

##### CP2

国内外の医療・保健・福祉の現状を理解し、基礎・臨床・社会医学の知識を基に、国際社会で活躍できる基本的能力

力を育成する。

CP3

幅広い教養と歯科医療に必要な体系的な知識を基に、論理的・批判的思考力と総合的な判断能力を育成する。

CP4

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。

CP8

各学年における学修で得た歯科医学の知識、技術および省察力をもとに、歯科医師として生涯にわたり学習する姿勢を育成する。

#### ◆準備学習(予習・復習)

外部講師による総括講義内容を十分に理解できるよう、歯科学統合演習VIa、VIb および症例演習で履修した内容を確認し、歯科基礎および臨床科目の復習を十分に行っておくこと。

歯科医師国家試験問題集を学修しておくこと。

#### ◆準備学習時間

授業時間の 2 倍相当を充てて予習と復習を行うこと。

#### ◆全学年を通しての関連教科

歯科基礎医学、歯科臨床医学、社会歯科医学および臨床実地科目。

#### ◆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
		1.7 ～ 1.31	1 ～ 6	歯科基礎医学、歯科臨床医学、社会歯科医学および臨床実地科目	歯科医師国家試験の必修、一般問題および臨床実地問題に対応できる総括的な知識を身に付ける。		歯学教育モデル・コア・カリキュラム（平成 28 年度改訂版）の各科目の内容を参照のこと