

「総合講義」の基本的な考え方

担当教員名

- ① 責任者 秦 光 賢 (外科学系心臓血管外科学分野)
- ② 副責任者 石 毛 美 夏 (小児科学系小児科学分野)
- ③ セクションリーダー
第1セクション 高 山 忠 輝 (内科学系総合診療学分野)
第2セクション 嶋 原 俊太郎 (耳鼻咽喉・頭頸部外科学系耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)
第3セクション 中 山 壽 之 (外科学系消化器外科学分野)
第4セクション 谷ヶ崎 博 (小児科学系小児科学分野)
第5セクション 石 毛 美 夏 (小児科学系小児科学分野)
第6セクション 根 東 義 明 (社会医学系医療管理学分野)

一般教育目標(GIO)

- ① 日本大学医学部卒業生が、将来的に、豊かな知識・教養に基づき社会に貢献する高い人間力を有する医師、高い倫理観のもとに、論理的・批判的思考力を有し、世界へ発信できる学際的視野を持った研究者、豊かな個性を引き出し、次世代リーダーを育成する熱意ある教育者として、いずれの分野の専門職になるにせよ、その各々の分野で社会に貢献することができるために必要な、基本的な知識と見識を確実に習得する。
- ② 医師として、医療に第一歩を踏み出しその任務を果たすのに必要な狭い専門分野に偏らない、応用力のある幅広い問題解決能力を身に修ける。

行動目標 (SBOs)

- ① 医師になるための第一歩として幅広い分野の医学知識、すなわち国家試験出題基準と総合講義のカリキュラムを確実に把握理解できる。
- ② 基本的医学知識と見識をもとに科学的根拠に基づいた、医師になるための解釈と解決が実践できる。

目標達成のための授業方法 (LS)

第1セクション 講義形式、演習形式で行う。
第2～6セクション 講義形式で行う。
各セクションの開始初日 1～6 限を「フィードバック講義」とし、各セクションにおける学習効率を上げるための基本的内容に関する講義を行う。

準備学習・授業時間外の学習

事前に参考図書等を読み、講義内容の目的を理解しておくこと。

授業計画

授業計画 別頁 各ユニット参照

「」成績評価基準（総合的評価）

- ① 各セクションの試験結果を総合評価し、成績判定をする。
各セクションの試験は、原則としてそのセクションが終了した翌日ないし翌々日に行なう。時間は講義数に応じて70～90分の範囲で設定する。追再試験該当者の発表は、その都度行なうが、セクションごとに追再試は行わず、第1セクション～第3セクション分の追再試を前期追再試として第4セクション開始2日目に、第4セクション～第6セクション分の追再試を後期追再試として第6セクション終了翌週の月曜日に行う。 なお、追再試該当セクションの数にかかわらず、追再試時間は午前の1～3時限で行う。試験形式は、MCQとする。
- ② 各セクションの到達目標を試験成績60%以上とする。したがって、得点が60%未満の者に対し再試験を行なう。再試験の取り扱いは、「進級判定・卒業認定制度」の通りとする。
- ③ 試験を欠席した者の扱いは、「進級判定・卒業認定制度」の通りとする。

教科書・参考図書 別頁 各ユニット参照

オフィスアワー 別頁 各ユニット参照

出席及び試験の受験資格について

- ① 出欠調査は1限目開始前のカードリーダーによるチェックおよび6限目終了後のカードリーダーチェックの2回を原則とするが、随時小テストが行われ、この小テストの回答をもって出欠調査1回分とする。小テストは1問でマークシート方式を採用する。理由なく各セクションの講義を1/3以上欠席した場合は当該セクションの受験資格を失い、当該セクションの試験は「0点」とする。
ただし、正当な理由があれば、規定以上欠席した場合でも受験資格を認めることがある。
- ② 欠席理由が「やむを得ない事由」に該当するとセクションリーダーが判断した場合には、出席として扱い受験資格を認めたり、欠席を補う措置を指示する場合がある。しかし、受験資格がないと判断された場合には、試験の獲得点数に限らず当該セクション試験を「0点」とする。
- ③ 欠席した者は、教務課にある「授業・実習等欠席届」に記載の上、当該セクションリーダー及びクラス担任に署名・捺印の上、教務課に提出する。欠席届は、当該セクション本試験終了後1週間以内に教務課に提出を終えていなければならない。1週間を過ぎての提出は、いかなる理由があっても認められない。

注意事項

- ① 初期臨床研修に連動するものである。
- ② 7月12日から11月19日までの期間に実施する。
- ③ 全コースを主題別に25ユニットに分け、内容はintegrated curriculumとする。2週間又は3週間で1セクション、計6セクションとする。
- ④ 各ユニットにモデレーターを、各セクションにリーダーを置く。