

基礎科目（必修）：医学概論

コーディネータ：鈴木 一幸 医学研究科長

1. 一般目標（GIO）

修士課程において何をするのか、何を目標とするのかを理解・確認する。

2. 行動目標（SBO）

- (1) 研究計画を立てることができる。
- (2) 目的とする文献を見つけ出すことができる。
- (3) 問題点を整理し、解決法を自ら見つけ出すことができる。
- (4) 学会発表や論文の作成法の概略を理解する。研究計画書を作成できる。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、講義 DVD を配布しレポートを提出してもらいます（問合せ先：医学部教務課・内線 3223）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20101	講義	1	前期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
5月28日	土	1	インターネットと図書館の使い方	VTR 講義	臨床講堂
6月4日	土	1	オリエンテーション：修士課程で学ぶべきこと	鈴木 一幸 医学研究科長	医学部長室
6月25日	土	1	先端医療研究センターの概要	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	臨床講堂
7月2日	土	1	文献検索法 (図書館実習)	図書館事務室	情報教室
7月23日	土	1	初学者のための実験と論文作成の注意点	VTR 講義	臨床講堂
8月6日	土	1	学会プレゼンテーション法	〃	〃
8月27日	土	1	レポート作成	鈴木 一幸 医学研究科長	医学部長室
9月24日	土	1	まとめ	〃	〃

基礎科目（必修）：生命倫理学

コーディネータ：酒井 明夫 教授

所 属：神経精神科学講座

1. 一般目標 (GIO)

生命倫理と医療倫理、及び医学哲学に関する知識を修得する。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 生命倫理の基本原則について説明できる。
- (2) 医療倫理における諸問題をあげ、それについて説明できる。
- (3) 医学哲学の方法論を理解し、それについて説明できる。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：酒井教授・内線 2371）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20201	講義	1	前期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月23日	土	2	生命倫理の基礎 1	酒井 明夫 教授	神経精神科教授室
5月28日	土	2	生命倫理の基礎 2	〃	〃
6月4日	土	2	生命倫理の基礎 3	〃	〃
6月25日	土	2	生命倫理の基礎 4	〃	〃
7月2日	土	2	医療・医学倫理 1	〃	〃
7月23日	土	2	医療・医学倫理 2	〃	〃
8月6日	土	2	医学哲学 1	〃	〃
8月27日	土	2	医学哲学 2	〃	〃

基礎科目（非医療系出身者必修）：人体構造学

コーディネータ：佐藤 洋一 教授

所 属：解剖学講座（細胞生物学分野）

1. 一般目標 (GIO)

医学研究の基礎となる人体の構造を理解するため、肉眼的～微視的構造を知り、さらに機能と結びつけて考察する。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 内臓諸器官の大まかな位置を示すことができる。
- (2) 人体を構成する器官系を概述できる。
- (3) 発生学の意義を述べることができる。
- (4) 器官を構成する組織を述べることができる。
- (5) 上皮組織・神経組織・支持組織・筋組織の構成要素を述べるができる。
- (6) 細胞を構成する生体膜と細胞小器官、核などを電子顕微鏡写真で同定できる。
- (7) 細胞間あるいは細胞内情報伝達系に関与する諸構造を述べるができる。
- (8) 細胞内骨格の種類と役割について述べるができる。
- (9) 細胞周期について説明できる。
- (10) 細胞間基質を構成する要素を列記できる。
- (11) 肉眼解剖で、神経と血管、筋肉を剖出できる。
- (12) 組織実習で、顕微鏡を使って標本観察ができる。
- (13) 脳実習で、脳の各部を同定できる。
- (14) 各種バイオイメーjing技法を実践する。
- (15) 観察した事項を整理して、結果を解釈し、新たな計画を立てる。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：佐藤（洋）教授・内線 5870・人見教授・内線 5830）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20301	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月14日	木	6	系統解剖学	佐藤 洋一 教授 (細胞生物学)	細胞生物学研究室 (矢巾キャンパス)
4月21日	木	6	〃	〃	〃
4月28日	木	6	〃	〃	〃
5月12日	木	6	〃	〃	〃
5月19日	木	6	〃	〃	〃
5月26日	木	6	組織学	人見 次郎 教授 (人体発生学)	人体発生学研究室 (矢巾キャンパス)
6月2日	木	6	〃	〃	〃
6月9日	木	6	〃	〃	〃
6月16日	木	6	〃	〃	〃
6月23日	木	6	〃	〃	〃
6月30日	木	6	バイオイメーjing	佐藤 洋一 教授 (細胞生物学)	細胞生物学研究室 (矢巾キャンパス)
7月7日	木	6	〃	〃	〃
7月14日	木	6	〃	〃	〃
7月21日	木	6	〃	〃	〃
7月28日	木	6	〃	〃	〃

基礎科目（必修）：人体機能学

コーディネータ：久保川 学 教授

所 属：生理学講座（器官生理学分野）

1. 一般目標 (GIO)

ヒトの生命維持に欠かせない基本的生体メカニズムを礎に、様々な外界の変化に対する諸臓器の調節機能について修得する。

2. 行動目標 (SBO)

人体の機能学概論から、血液、循環、消化器、腎・体液、筋肉、末梢神経、感覚器、中枢神経の各機能的役割とそのメカニズムについて学習するとともに、それぞれの機能的連携について総合的に概説できる能力を身につける。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：久保川教授・内線 5730、佐々木教授・内線 5720）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20401	講義	2	通年 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月23日	土	3	人体機能学概論	久保川 学 教授 (器官生理学)	器官生理学研究室 (矢巾キャンパス)
5月28日	土	3	循環器機能1	〃	〃
6月4日	土	3	循環器機能2	〃	〃
6月25日	土	3	赤血球と白血球	〃	〃
7月2日	土	3	消化と吸収1	〃	〃
7月23日	土	3	消化と吸収2	〃	〃
8月6日	土	3	腎と体液調節1	〃	〃
8月27日	土	3	腎と体液調節2	〃	〃
9月3日	土	2	内分泌機能	〃	〃
9月24日	土	3	環境と体温調節	〃	〃
10月1日	土	2	神経・筋系の区分と働き	佐々木和彦 教授 (神経生理学)	神経生理学研究室 (矢巾キャンパス)
11月5日	土	2	筋の収縮機構	〃	〃
11月26日	土	2	末梢神経	〃	〃
12月3日	土	2	感覚器	〃	〃
12月24日	土	2	中枢神経	〃	〃

基礎科目（選択）：医科物理学特論

コーディネータ：佐藤 英一 教授

所 属：共通教育センター物理学科

1. 一般目標 (GIO)

古典力学、流体力学、熱力学、電磁気学、初等量子力学、そしてこれらの生体系への応用例について学ぶ。次に、医療における新しいイメージングの原理を理解し、癌の有効な診断法を修得する。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 運動の法則を理解し、力、質量、加速度などの式を導出できる。
- (2) 連続の定理とベルヌーイの定理を式で表し、ハーゲン=ポアズイユの法則を概説できる。
- (3) 熱力学に関する代表的な法則と諸量について式を記述し、説明できる。
- (4) 電流、電圧、抵抗、インピーダンス、オームの法則などを式で表し、概説できる。
- (5) 光電効果やコンプトン効果などについて説明できる。
- (6) X線の発見、X線発生原理、そして医療応用について解説できる。
- (7) 先端のX線装置、微小血管Kエッジ強調造影、DDSイメージング、フォトカウンティングCTなどについて説明できる。
- (8) MRI、SPECT、PET、FT（蛍光X線CT）などの原理を概説できる。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：佐藤（英）教授・内線 5030、医学部教務課・内線 3223）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20501	講義	1	前期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月15日	金	6	古典力学	佐藤 英一 教授	図書館1階セミナー室
5月6日	金	6	流体力学	〃	〃
5月20日	金	6	熱力学	〃	〃
5月27日	金	6	電磁気学	〃	〃
6月10日	金	6	初等量子力学	〃	〃
6月17日	金	6	X線の発見と医療応用	〃	〃
7月8日	金	6	新しいX線装置の開発とイメージング	〃	〃
7月15日	金	6	がんのイメージング	〃	〃

基礎科目（選択）：医科生物学特論

コーディネータ：松政 正俊 教授

所 属：共通教育センター生物学科

1. 一般目標 (GIO)

医学研究の遂行および教育に資する人材に要求される科学的な思考力を、生物学的知識を身につけつつ養う。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 具体的な仮説検証のプロセスを想定し、帰納法と演繹法を説明できる。
- (2) 生物の特性を論じるとともに、生物界におけるヒトの特徴を述べることができる。
- (3) 細胞、個体および生態系レベルでの物質とエネルギーの流れを説明できる。
- (4) フィードバックによる恒常性維持のしくみを、具体例を示しつつ説明できる。
- (5) 分子、細胞および組織レベルの自己・非自己の認識と免疫との関連を説明できる。
- (6) 2つのタイプの細胞分裂による遺伝情報の伝達様式を解説できる。
- (7) 遺伝病と遺伝子病の発生機序の基本を説明できる。
- (8) 人間の活動によって生じる問題を列挙し、解決策を考えることができる。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます。何人からでも開講します（問合せ先：松政教授・内線 5045、医学部教務課・内線 3223）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20601	講義	1	前期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月22日	金	6	医学と生物学－生命科学の思考法－	松政 正俊 教授	図書館1階セミナー室
5月13日	金	6	生物界におけるヒト	〃	〃
6月3日	金	6	物質とエネルギーの流れ	〃	〃
6月24日	金	6	恒常性維持のしくみ	〃	〃
7月1日	金	6	自己と非自己	〃	〃
7月22日	金	6	遺伝情報の伝達様式	〃	〃
7月29日	金	6	伝達の誤りと発現	〃	〃
8月5日	金	6	社会と生物学	〃	〃

基礎科目（選択）：医科化学特論

コーディネータ：中島 理 准教授

所 属：共通教育センター化学科

1. 一般目標 (GIO)

バイオサイエンスを学ぶうえで必要な化学の基礎を身につけ、さらに生命と化学のかかわりを学ぶことを目標とする。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 原子の構造を説明できる。
- (2) 元素の周期的性質を説明できる。
- (3) 化学結合の種類とその特徴を説明できる。
- (4) 水分子の構造的特性を説明できる。
- (5) 酸・塩基の定義と緩衝液について説明できる。
- (6) 有機化合物の種類、構造について説明できる。
- (7) 官能基の反応特性について説明できる。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：中島准教授・内線 5038、医学部教務課・内線 3223）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20701	講義	1	前期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月22日	金	5	原子の構造（原子モデル）	中島 理 准教授	図書館1階セミナー室
5月13日	金	5	元素の周期性（電子の軌道配置）	〃	〃
6月3日	金	5	化学結合の種類と特徴	〃	〃
6月24日	金	5	化学結合（混成軌道）	〃	〃
7月1日	金	5	水の特性	〃	〃
7月22日	金	5	酸・塩基と緩衝液	〃	〃
7月29日	金	5	有機化合物（種類と構造）	〃	〃
8月5日	金	5	有機化合物（官能基の特性）	〃	〃

基礎科目（必修）：実験計画法と医学統計学

コーディネータ：高橋 敬 教授

所 属：共通教育センター情報科学科（数学分野）

1. 一般目標 (GIO)

実験計画法は一つの技法ではなく、合目的で科学的な実験データ取得法から解析結果の評価法まで包括する体系的な統計方法論である。その習得は医科学系研究者にとって必要不可欠であるが、理論背景の理解や全体手順の把握はあまり明快とも容易ともいえない面がある。本科目では、この点に焦点を当て、「有効なデータとはどういうものなのか？それを取得するにはどのような方法をとればよいのか？データに応じた解析の流れはどのようなものなのか？」を解説し、実例を用いて理解を深める。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 因子、水準、誤差というキーワードを用いて実験計画法の目的を具体的に説明できる。
- (2) 実験計画法のデータ構造を数学的に説明できる。
- (3) 推定・検定の一般手順をフローチャートで説明できる。
- (4) 基本的な実例に対して、どのようなかたちで分散分析法を適用すればよいか判断できる。
- (5) 分散分析表の各コラムに表された諸量をそれらの数学的関係をもとに説明できる。
- (6) 具体的な問題に対して、回帰分析法が適用できる。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：飯田講師・内線 5041、医学部教務課・内線 3223）。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20801	講義	1	前期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月15日	金	5	実験計画法序論	飯田 安保 講師	図書館1階セミナー室
5月6日	金	5	推定・検定論	〃	〃
5月20日	金	5	分散分析法（一元配置）	〃	〃
5月27日	金	5	分散分析法（多元配置）	〃	〃
6月10日	金	5	回帰分析法（1）	〃	〃
6月17日	金	5	回帰分析法（2）	〃	〃
7月8日	金	5	実例の検討と評価（1）	〃	〃
7月15日	金	5	実例の検討と評価（2）	〃	〃

基礎科目（必修）：実験動物学

コーディネータ：花木 賢一 准教授
所 属：動物研究センター

1. 一般目標 (GIO)

医学領域を含む生命科学研究に使用される実験動物の特性を理解し、動物愛護の精神に基づく動物実験計画の立案、評価できる知識と能力を習得する。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 動物実験に関わる法令等の基本を理解し、動物福祉に配慮した実験計画を立案できる。
- (2) 主な実験動物について生物学的特性を理解し、研究の目的に適した動物種を合理的に選択できる。
- (3) 大学・研究機関における動物実験施設の特徴を理解し、適切な利用者として十分な知識・社会性を身につける。

3. 成績評価

口頭及び筆記試験、出席状況などを加味して総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生が勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます。
(問合せ先：内線 5390)。

5. カリキュラム

コード	区分	単位	備考
20901	講義	1	後期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月3日	土	1	実験動物学の定義と動物実験の倫理と法規	花木 賢一 准教授	動物研究センター2階セミナー室 (矢巾キャンパス)
10月1日	土	1	動物実験の基本手技と実験計画立案	〃	〃
10月22日	土	1	実験動物の飼育管理	〃	〃
10月22日	土	2	動物研究センター施設見学	〃	〃
11月5日	土	1	実験動物の育種と発生工学	〃	〃
11月26日	土	1	各種実験動物の特性	〃	〃
12月3日	土	1	実験動物の感染症とその統御	〃	〃
12月24日	土	1	動物実験に関わる最近のトピックス	〃	〃

基礎科目（選択）：医学教育学

コーディネータ：生化学講座（分子遺伝学分野）教授
所 属：生化学講座（分子遺伝学分野）

1. 一般目標 (GIO)

良い研究・教育を実践するために、教育への関心を深め、成人教育の原理を理解し、望ましいカリキュラムを開発し、推進する能力を修得する。

2. 行動目標 (SBO)

- (1) 教育の原理・あり方を述べる。
- (2) 成人教育の特徴を列挙する。
- (3) 社会のニーズに配慮した医学教育のあり方を示す。
- (4) 的確な学習目標を立案する。
- (5) 効果的な学習方略を選択する。
- (6) 教育評価の意義を説明する。
- (7) 教育評価の仕方を述べる。
- (8) FD・SDの重要性を説明する。

3. 成績評価

レポート提出、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

4. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：生化学講座（分子遺伝学分野）・内線 5750）。

5. カリキュラム（平成23年度は開講しません）

コード	区分	単位	備考
21001	講義	1	前期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
未定	未定	未定	教育の原理・あり方	未定	未定
未定	未定	未定	学習のプロセス	未定	未定
未定	未定	未定	成人教育論	未定	未定
未定	未定	未定	的確な学習目標の立案	未定	未定
未定	未定	未定	効果的な学習方略の選択	未定	未定
未定	未定	未定	教育評価の重要性	未定	未定
未定	未定	未定	教育測定学	未定	未定
未定	未定	未定	FD、リーダーシップ論	未定	未定

専門科目：医用遺伝子工学

担当講座・分野：生化学講座（分子遺伝学分野）、病理学講座（先進機能病理学分野）、病理学講座（病理病態学分野）、
病理学講座（分子診断病理学分野）、先端医療研究センター医療開発研究部門（腫瘍生物学分野）

責 任 者：前沢 千早 教授（先端医療研究センター医療開発研究部門（腫瘍生物学分野））

1. 主な研究内容

生命現象の根幹をなす、遺伝子情報の基本知識と解析技術の習得を通して、医学に応用可能な新規の医療技術の開発を目指す。

2. 一般目標 (GIO)

生命現象の根幹をなす遺伝子の構造と機能を解析するために必要な知識、技能を習得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 生命科学の発展を導いた遺伝子工学の歴史について概説できる。
- (2) ヒトゲノムの構造と遺伝子発現機構について概説できる。
- (3) 遺伝子のクローニングについて説明できる。
- (4) 遺伝情報の解析方法としてシーケンス技術について概説できる。
- (5) 遺伝子多型の解析方法を概説できる。
- (6) 連鎖解析によるがん抑制遺伝子の同定法を解析できる。
- (7) 遺伝子発現の解析方法を概説できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：先端医療研究センター医療開発研究部門（腫瘍生物学分野）・内線 5660）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21101	医用遺伝子工学 I-1	講義	1	前期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
6月7日	火	5	オーバービューと生命科学の基礎知識	増田 友之 教授 (病理病態学)	病理病態学第3研究室 (矢巾キャンパス)
6月14日	火	5	遺伝子工学の基礎知識	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
6月21日	火	5	遺伝子変異とその修復機構	久保田美子 准教授 (分子遺伝学)	〃
6月28日	火	5	遺伝子多型の種類とポジショナルクローニング法：家族性・散発大腸癌の発生・進展と関連について	菅井 有 教授 (分子診断病理学)	〃
7月5日	火	5	ウイルスゲノム検出法：膠原病との関連について	菅野 祐幸 准教授 (先進機能病理学)	〃
7月12日	火	5	遺伝子転座の解析方法：造血器腫瘍との関連	佐藤 孝 准教授 (病理病態学)	〃
7月19日	火	5	SNP 解析とオーダーメイド・テーラーメイド医療	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
7月26日	火	5	組換え DNA 実験の基礎知識と遺伝子診断・遺伝子治療への応用	〃	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21102	医用遺伝子工学 I-2	実習	1	後期 16 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月2日	金	5・6	Nested PCR による IgH 遺伝子配列の決定と real-time PCR 法による微小残存病変の定量的評価 (1)	佐藤 孝 准教授 (病理病態学)	病理病態学第1研究室 (矢巾キャンパス)
9月9日	金	5・6	Nested PCR による IgH 遺伝子配列の決定と real-time PCR 法による微小残存病変の定量的評価 (2)	〃	〃
9月16日	金	5・6	Nested PCR による IgH 遺伝子配列の決定と real-time PCR 法による微小残存病変の定量的評価 (3)	〃	〃

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月30日	金	5・6	サザンブロット法によるテロメア長の計測 (1)	菅野 祐幸 准教授 (先進機能病理学)	病理病態学第1研究室 (矢巾キャンパス)
10月7日	金	5・6	サザンブロット法によるテロメア長の計測 (2)	〃	〃
10月14日	金	5・6	サザンブロット法によるテロメア長の計測 (3)	〃	〃
10月21日	金	5・6	磁気ビース法を用いた DNA 抽出と minor groove binder probe を用いた SNP 解析 (1)	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
10月28日	金	5・6	磁気ビース法を用いた DNA 抽出と minor groove binder probe を用いた SNP 解析 (2)	〃	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21103	医用遺伝子工学Ⅱ-1	講義	1	前期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月5日	火	5	真核生物における遺伝子発現の調節機構 (1)	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	病理病態学第3研究室 (矢巾キャンパス)
4月12日	火	5	真核生物における遺伝子発現の調節機構 (2)	〃	〃
4月19日	火	5	細胞内シグナル伝達系概論 (1)	〃	〃
4月26日	火	5	細胞内シグナル伝達系概論 (2)	〃	〃
5月10日	火	6	肝細胞の分子生物学的研究からみた肝炎・肝硬変・肝癌の成り立ち	増田 友之 教授 (病理病態学)	〃
5月17日	火	6	染色体の構造と RNA dynamism 1	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
5月24日	火	5	ウイルスゲノムからみた疾病の成り立ち	菅野 祐幸 准教授 (先進機能病理学)	先進機能病理学第3研究室 (矢巾キャンパス)
5月31日	火	6	染色体の構造と RNA dynamism 2	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	病理病態学第3研究室 (矢巾キャンパス)

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21104	医用遺伝子工学Ⅱ-2	実習	1	前期16コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
6月17日	金	5・6	ウェスタンブロットによるタンパク質の検出 (1)	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	病理病態学第1研究室 (矢巾キャンパス)
6月24日	金	5・6	ウェスタンブロットによるタンパク質の検出 (2)	〃	〃
7月1日	金	5・6	免疫沈降法を用いたリ酸化タンパク質の検出 (1)	〃	〃
7月8日	金	5・6	免疫沈降法を用いたリ酸化タンパク質の検出 (2)	〃	〃
7月15日	金	5・6	免疫沈降法を用いた DNA メチル化状態の決定法 (1)	増田 友之 教授 (病理病態学)	〃
7月22日	金	5・6	免疫沈降法を用いた DNA メチル化状態の決定法 (2)	〃	〃
7月29日	金	5・6	Real-time PCR 法による micro RNA の定量 (1)	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
8月5日	金	5・6	Real-time PCR 法による micro RNA の定量 (2)	〃	〃

専門科目：医用分子生物学

担当講座・分野：生化学講座（分子遺伝学分野）、病理学講座（先進機能病理学分野）、病理学講座（病理病態学分野）、
病理学講座（分子診断病理学分野）、微生物学講座（感染症学・免疫学分野）、先端医療研究センター医療開発研究部
門（腫瘍生物学分野）

責 任 者：生化学講座（分子遺伝学分野） 教授

1. 主な研究内容

生命現象を分子レベルで明らかにすることによって、疾病の理解を深めることを目的とする学問である。ここでは、細胞の基本的機能を、その構成分子の合成・分解のネットワークシステムという視点から学ぶ。即ち、DNA複製、転写調節、機能RNA、翻訳後修飾、プロテアソーム等について、個々の機能の特徴とこれら間の統合・調節について具体的に理解する。

2. 一般目標 (GIO)

個体を構成する細胞の基本的機能を、分子レベルで説明できる知識を身につけるとともに、その研究方法、考え方を習得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 遺伝情報の維持機構について説明できる。
- (2) 遺伝情報の発現機構について説明できる。
- (3) 遺伝情報発現の調節機構について説明できる。
- (4) タンパク質の機能の調節機構について説明できる。
- (5) 論文を読み、正しく理解し、説明できる。

4. 成績評価

レポート、出席状況から総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前に相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：生化学講座（分子遺伝学分野）・内線 5750）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21201	医用分子生物学 I-1	講義	1	前期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
6月7日	火	5	オーバービューと生命科学の基礎知識	増田 友之 教授 (病理病態学)	病理病態学第3研究室 (矢巾キャンパス)
6月14日	火	5	遺伝子工学の基礎知識	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
6月21日	火	5	遺伝子変異とその修復機構	久保田美子 准教授 (分子遺伝学)	〃
6月28日	火	5	遺伝子多型の種類とポジショナルクローニング法：家族性・散発大腸癌の発生・進展と関連について	菅井 有 教授 (分子診断病理学)	〃
7月5日	火	5	ウイルスゲノムの検出法：膠原病との関連について	菅野 祐幸 准教授 (先進機能病理学)	〃
7月12日	火	5	遺伝子転座の解析方法：造血器腫瘍との関連	佐藤 孝 准教授 (病理病態学)	〃
7月19日	火	5	SNP解析とオーダーメイド・テーラーメイド医療	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
7月26日	火	5	組換え DNA 実験の基礎知識と遺伝子診断・遺伝子治療への応用	〃	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21202	医用分子生物学 I-2	実習	1	後期 16 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月2日	金	5・6	Nested PCR による IgH 遺伝子配列の決定と real-time PCR 法による微小残存病変の定量的評価 (1)	佐藤 孝 准教授 (病理病態学)	病理病態学第1研究室 (矢巾キャンパス)
9月9日	金	5・6	Nested PCR による IgH 遺伝子配列の決定と real-time PCR 法による微小残存病変の定量的評価 (2)	〃	〃
9月16日	金	5・6	Nested PCR による IgH 遺伝子配列の決定と real-time PCR 法による微小残存病変の定量的評価 (3)	〃	〃

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月30日	金	5・6	サザンブロット法によるテロメア長の計測 (1)	菅野 祐幸 准教授 (先進機能病理学)	病理病態学第1研究室 (矢巾キャンパス)
10月7日	金	5・6	サザンブロット法によるテロメア長の計測 (2)	〃	〃
10月14日	金	5・6	サザンブロット法によるテロメア長の計測 (3)	〃	〃
10月21日	金	5・6	磁気ビーズ法を用いたDNA抽出と minor groove binder prove を用いた SNP 解析 (1)	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
10月28日	金	5・6	磁気ビーズ法を用いたDNA抽出と minor groove binder prove を用いた SNP 解析 (2)	〃	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21203	医用分子生物学Ⅱ	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月23日	土	2	分子遺伝学入門	久保田美子 准教授 (分子遺伝学)	分子遺伝学カンファレンス スルーム (矢巾キャンパス)
4月25日	月	5・6	外国文献抄読	〃	〃
5月9日	月	5・6	〃	〃	〃
5月16日	月	5・6	〃	〃	〃
5月28日	土	2	分子遺伝学入門	〃	〃
5月30日	月	5・6	外国文献抄読	〃	〃
6月4日	土	2	分子遺伝学演習	〃	〃
6月6日	月	5・6	ヒトゲノム総説	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
6月13日	月	5	ヒトゲノム演習	〃	〃
6月25日	土	2	分子遺伝学演習	久保田美子 准教授 (分子遺伝学)	〃

専門科目：生体システム情報学

担当講座・分野：生理学講座（神経生理学分野）、生理学講座（器官生理学分野）

責任者：佐々木 和彦 教授（生理学講座（神経生理学分野））

1. 主な研究内容

基本的な細胞内情報伝達経路とその機構、細胞間情報伝達、システムとしての内臓臓器や脳における情報伝達と機能制御機構について学ぶ。即ち、脳・感覚器の各部位の機能発現の基盤となる神経シグナル伝達の機構並びに神経回路網の活性化と脳の高次機能（意識、記憶、学習）発現について解説する。また、各種臓器（器官）のシステムとしての生体制御機構について学ぶ。

2. 一般目標（GIO）

生体をシステムのにとらえて各臓器や組織の機能発現における統合的な働きを理解する。

3. 行動目標（SBO）

- (1) シナプス伝達について説明できる。
- (2) 筋収縮機構について説明できる。
- (3) 循環器系の働きについて説明できる。
- (4) 消化器系の働きについて説明できる。
- (5) 内分泌系の働きについて説明できる。
- (6) 主な感覚器の働きについて説明できる。
- (7) 脊髄の働きについて説明できる。
- (8) 大脳皮質・基底核・小脳との連関について説明できる。
- (9) 自律神経系と視床下部の働きについて説明できる。
- (10) 大脳辺縁系の働きについて説明できる。

4. 成績評価

レポート等による。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。講義に出席できない場合には代換え手段を考えます（問い合わせ先：生理学講座（神経生理学分野）・内線 5720）。

6. カリキュラム

◆1・2年生共通

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21301	生体システム情報学	講義	4	通年 30 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月6日	水	1	神経科学入門	佐々木和彦 教授 (神経生理学)	西1-B講義室 (矢巾キャンパス)
4月6日	水	3	生理学概論・体液	久保川 学 教授 (器官生理学)	〃
4月6日	水	4	細胞生理学	〃	〃
4月13日	水	3	血液生理Ⅲ	中村 一芳 講師 (器官生理学)	〃
4月13日	水	4	血液生理Ⅳ	〃	〃
4月20日	水	1	静止膜電位	川崎 敏 講師 (神経生理学)	〃
4月20日	水	3	循環器生理Ⅴ	中村 一芳 講師 (器官生理学)	〃
4月20日	水	4	循環器生理Ⅵ	〃	〃
4月26日	火	3	循環器生理Ⅶ	〃	〃
5月10日	火	3	単元復習Ⅰ	久保川 学 教授 中村 一芳 講師 (器官生理学)	〃
5月11日	水	1	活動電位の発生と伝導	川崎 敏 講師 (神経生理学)	〃

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
5月11日	水	3	腎・体液生理 I	久保川 学 教授 (器官生理学)	西1-B講義室 (矢巾キャンパス)
5月24日	火	3	内分泌生理 I	中村 一芳 講師 (器官生理学)	〃
5月24日	火	4	内分泌生理 II	〃	〃
5月25日	水	1	神経筋接合部と終板電位	川崎 敏 講師 (神経生理学)	〃
6月1日	水	1	シナプス伝達(EPSP/IPSP)	木村 眞吾 准教授 (神経生理学)	〃
6月15日	水	2	大脳皮質と視床 I	佐々木和彦 教授 (神経生理学)	〃
6月27日	月	3	消化器生理 I	久保川 学 教授 (器官生理学)	〃
7月11日	月	4	視覚 I	川崎 敏 講師 (神経生理学)	〃
7月12日	火	3	消化器生理 V	久保川 学 教授 (器官生理学)	〃
8月16日	火	3	視覚 II	川崎 敏 講師 (神経生理学)	〃
8月16日	火	4	聴覚 I	木村 眞吾 准教授 (神経生理学)	〃
8月18日	木	3	脊髄 I	佐々木和彦 教授 (神経生理学)	〃
8月24日	水	3	環境とエネルギー代謝 I	久保川 学 教授 (器官生理学)	〃
8月25日	木	4	単元復習	久保川 学 教授 中村 一芳 講師 (器官生理学)	〃
9月26日	月	3	脊髄 II	佐々木和彦 教授 (神経生理学)	〃
10月11日	火	3	脳幹 I	〃	〃
11月7日	月	1	大脳基底核	〃	〃
11月14日	月	1	小脳 I	〃	〃
11月25日	金	2	自律神経系 I	川崎 敏 講師 (神経生理学)	〃

専門科目：再生医学

担当講座・分野：解剖学講座（人体発生学分野）、解剖学講座（細胞生物学分野）

責任者：人見 次郎 教授（解剖学講座（人体発生学分野））

1. 主な研究内容

個体と器官の構造と特性を探究し、その発生過程、または組織・器官の修復の動的機構を解析する。更に、個体を構成する細胞と細胞が造り出す物質について、その超微細構造と機能を解析し、生命現象を形態学的観点より掘り下げて理解する。

2. 一般目標 (GIO)

人体の構造特性とその発生・修復機構の解析方法を理解し、研究実践により生命現象を形態学的に評価できる能力を身につける。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 個体と器官の構造特性を説明できる。
- (2) 個体と器官の発生過程を説明できる。
- (3) 生体の組織修復過程を説明できる。
- (4) 個体とその構成要素の情報伝達機構を説明できる。
- (5) 形態学の研究手法を概説できる。
- (6) 形態学的手法を用いて、生命現象を解析できる。

4. 成績評価

出席状況、レポート、研究成果、口頭試問により評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。また、社会人大学院生が勤務等で授業に出席できない場合は日程の調整に応じます（問合せ先：解剖学講座（人体発生学分野）・内線 5830）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21401	再生医学 I	講義	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
10月4日	火	5	個体の構造とその構成細胞	人見 次郎 教授 (人体発生学)	人体発生学研究室 (矢巾キャンパス)
10月11日	火	5	細胞間情報伝達機構	〃	〃
10月18日	火	5	細胞内情報伝達機構	佐藤 洋一 教授 (細胞生物学)	細胞生物学的研究室 (矢巾キャンパス)
10月25日	火	5	細胞と組織のイメージング技法	〃	〃
11月8日	火	5	ゲーテの形態学	〃	〃
11月15日	火	5	ボディープラン	人見 次郎 教授 (人体発生学)	人体発生学研究室 (矢巾キャンパス)
11月22日	水	5	個体発生の分子メカニズム	〃	〃
12月6日	火	5	組織発生の分子メカニズム	〃	〃
12月13日	火	5	生命現象の指標：バイオマーカー	〃	〃
12月20日	火	5	発生過程のイメージング技法	〃	〃
12月27日	火	5	人体構造の変異	燕 軍 講師 (人体発生学)	〃
1月10日	火	5	肉眼解剖学の研究手法	〃	〃
1月17日	火	5	ES細胞と組織幹細胞	人見 次郎 教授 (人体発生学)	〃
1月24日	火	5	多能性と再プログラミング	〃	〃
1月31日	火	5	再生医療の現状	〃	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21402	再生医学Ⅱ	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月12日	火	6	抄読会（発生学・再生医学）	人見 次郎 教授 （人体発生学）	人体発生学研究室 （矢巾キャンパス）
4月19日	火	6	〃	〃	〃
4月26日	火	6	〃	〃	〃
5月10日	火	6	〃	〃	〃
5月17日	火	6	抄読会（細胞生物学）	佐藤 洋一 教授 （細胞生物学）	細胞生物学研究室 （矢巾キャンパス）
5月24日	火	6	〃	〃	〃
5月31日	火	6	〃	〃	〃
6月7日	火	6	〃	〃	〃
6月14日	火	6	抄読会（発生学・再生医学）	人見 次郎 教授 （人体発生学）	人体発生学研究室 （矢巾キャンパス）
6月21日	火	6	〃	〃	〃
6月28日	火	6	〃	〃	〃
7月5日	火	6	抄読会（細胞生物学）	佐藤 洋一 教授 （細胞生物学）	細胞生物学研究室 （矢巾キャンパス）
7月12日	火	6	〃	〃	〃
7月19日	火	6	〃	〃	〃
7月26日	火	6	まとめ	人見 次郎 教授 （人体発生学）	人体発生学研究室 （矢巾キャンパス）

専門科目：医科画像工学

担当講座・分野：解剖学講座（細胞生物学分野）、バイオイメージングセンター、放射線医学講座、
先端医療研究センター超高磁場 MRI 診断・病態研究部門

責任者：江原 茂 教授（放射線医学講座）

1. 主な研究内容

従来の X 線診断・測定技術の基礎と応用に加えて、CT や MRI などのコンピュータ断層撮影の画像処理の基礎と応用について学ぶ。
また、蛍光標識や蛍光タンパクを用いた組織レベル、細胞レベルでの生体現象観察技術とその医学への応用について学ぶ。

2. 一般目標 (GIO)

画像診断の基礎と関連する学科の基礎知識を習得し、その医学への応用を学ぶ。

3. 行動目標 (SBO)

画像所見の作成の技術的・臨床的背景を説明でき、その作成に関与する。

4. 成績評価

出席、レポート提出による。

5. 履修に関する情報

少人数クラスであるため、時間は適宜調整する（問合せ先：放射線医学講座・内線 3660）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21501	画像診断入門			講義	4	通年 30 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
通年	金	5	画像診断全般	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科セミナー室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21502	組織学入門			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	5	細胞生物学・組織学入門	佐藤 洋一 教授 (細胞生物学)		細胞生物学第3研究室 (矢巾キャンパス)

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21503	超微細形態学入門			演習	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	土	1	電子顕微鏡学入門	遠山 稿二郎 教授 (バイオイメージングセンター)		バイオイメージングセンター (矢巾キャンパス)

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21504	画像診断演習 I			演習	4	通年 30 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
通年	月	5	画像診断の実際・読影会	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科読影室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21505	放射線物理学入門			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	木	5	画像診断の物理的基礎知識	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科セミナー室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21506	放射線生物学入門			講義	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	木	5	放射線生物学の基礎	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科セミナー室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21507	細胞生物学演習			演習	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	土	1	細胞生物学の基礎手技	佐藤 洋一 教授 (細胞生物学)		細胞生物学第3研究室 (矢巾キャンパス)

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21508	放射線医学研究 I			演習	4	通年 30 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
通年	月	1	文献抄読	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科セミナー室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21509	細胞生物学研究			演習	4	通年 30 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
通年	水	5	細胞生物学の基礎手技	佐藤 洋一 教授 (細胞生物学)		細胞生物学第3研究室 (矢巾キャンパス)

◆2年生

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21510	放射線医学研究 II			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	月	1	放射線医学研究方法と文献からの学習法	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科セミナー室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21511	高磁場 MRI 入門			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	1	高磁場 MRI の基礎と実践	佐々木真理 教授 (超高磁場 MRI 診断・病態研究部門)		放射線科セミナー室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21512	画像診断演習 II			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	水	5	画像診断の実際・読影会	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科セミナー室

専門科目：医用計測学

担当講座・分野：サイクロトロンセンター、医用工学科、放射線医学講座、臨床検査医学講座、
先端医療研究センター超高磁場 MRI 診断・病態研究部門

責任者：諏訪部 章 教授（臨床検査医学講座）

1. 主な研究内容

医学的な計測は生化学的原理、物理学的原理、生物学的原理等、様々な分野の原理や手法を用いて行われる。主要な原理と手法とその医学への応用について学ぶ。

2. 一般目標 (GIO)

医学的な計測についての原理・手法とその医学への応用についての知識を習得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 実際の測定により、放射線に対する正しいイメージを育む。また放射線計測が実際の診断や研究にどのような形で応用されているのかを、実体験を通して理解する。
- (2) 臨床検査における精度管理の基本を習得する。
- (3) 呼吸機能に関する検査（呼吸機能検査・血液ガス検査）に関してその基本から臨床応用について習得する。
- (4) 睡眠ポリグラフィーの基本原理を学び、異常所見や治療効果測定の評価について知識を習得する。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表（学会発表などを含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には必ず事前に相談してください。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：臨床検査医学講座・内線 3249）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21601	医用計測学 I-1	講義	1	後期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
8月22日	月	5	放射線計測の物理	世良耕一郎 教授 (サイクロトロンセンター)	サイクロトロンセンター (滝沢)
8月22日	月	6	放射線計測の実際	〃	〃
8月26日	金	5	放射線計測を応用した診断技術	〃	〃
8月26日	金	6	放射線計測を応用した分析技術	〃	〃
9月6日	火	2	フーリエ変換と線形フィルタ	三田 光男 教授 (医用工学科)	医用工学室
9月13日	火	2	統計的フーリエ変換法	〃	〃
9月20日	火	2	スケール変換法	〃	〃
9月27日	火	2	生体信号処理法	〃	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考	
21602	医用計測学 I-2	演習	2	後期 15 コマ	
月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
後期	月	5	X線読影会	江原 茂 教授 (放射線医学)	放射線科読影室

コード	授業科目名	区分	単位	備考	
21603	医用計測学 I-3	講義	2	後期 15 コマ	
月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
後期	木	5	放射線医学の生物学的基礎	江原 茂 教授 (放射線医学)	放射線科セミナー室

コード	授業科目名	区分	単位	備考	
21604	医用計測学 I-4	講義	2	後期 15 コマ	
月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
後期	金	5	放射線医学全般	江原 茂 教授 (放射線医学)	放射線科セミナー室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21605	医用計測学 I-5			演習	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	土	2	中枢神経・頭頸部画像診断の基礎と実際	江原 茂 教授 (放射線医学)		放射線科読影室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21606	医用計測学 I-6			講義	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	月	5	呼吸機能検査の基礎と臨床	諏訪部 章 教授 (臨床検査医学)		臨床検査医学教授室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21607	医用計測学 I-7			講義	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	月	6	動脈血液ガス分析の基礎と臨床	諏訪部 章 教授 (臨床検査医学)		臨床検査医学教授室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21608	医用計測学 I-8			講義	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	金	5	睡眠関連検査概論① (生理検査)	櫻井 滋 准教授 (睡眠医療学科)		臨床検査医学セミナー室

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21609	医用計測学 II-1	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月4日	月	5	放射線計測の原理と基礎	世良耕一郎 教授 (サイクロトロンセンター)	サイクロトロンセンター (滝沢)
4月4日	月	6	放射線計測の実際	〃	〃
4月11日	月	1	放射線医学研究方法論と文献学習	江原 茂 教授 (放射線医学)	放射線科セミナー室
4月11日	月	5	画像診断の実際・読影会	〃	〃
4月18日	月	5	放射線計測を応用した診断技術	世良耕一郎 教授 (サイクロトロンセンター)	サイクロトロンセンター (滝沢)
4月18日	月	6	放射線計測を応用した分析技術	〃	〃
4月26日	火	2	医用工学特論 I	三田 光男 教授 (医用工学科)	医用工学室
5月12日	木	5	超高磁場 MRI の基礎と実践	佐々木真理 教授 工藤 與亮 講師 (超高磁場 MRI 診断・病態研究部門)	超高磁場先端 MRI 研究所 (矢巾)
5月16日	月	5	呼吸器機能検査の基礎と臨床	諏訪部 章 教授 (臨床検査医学)	臨床検査教授室
5月16日	月	6	動脈血液ガス分析の基礎と臨床	〃	〃
5月24日	火	2	医用工学特論 I (演習)	三田 光男 教授 (医用工学科)	医用工学室
6月2日	木	6	臨床検査の自動分析の現状と未来	諏訪部 章 教授 (臨床検査医学)	臨床検査医学教授室
6月10日	金	5	睡眠関連検査概論② (生化学検査)	櫻井 滋 准教授 (睡眠医療学科)	臨床検査医学セミナー室
6月14日	火	2	医用工学特論 II	三田 光男 教授 (医用工学科)	医用工学室
6月21日	火	2	医用工学特論 II (演習)	〃	〃

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21610	医用計測学Ⅱ-2			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	5	臨床検査抄読会、研究検討会	諏訪部 章 教授 (臨床検査医学)		臨床検査医学医局

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21611	医用計測学Ⅱ-3			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	6	臨床検査精度管理総論	諏訪部 章 教授 (臨床検査医学)		臨床検査医学医局

専門科目：医科分子薬理学

担当講座・分野：薬理学講座（情報伝達医学分野）

責任者：平 英一 教授

1. 主な研究内容

薬理学は薬物の生体に与える作用とその作用機序を明らかにするとともに、その作用を利用し、生体機能を明らかにする学問である。分子・細胞・組織・生体レベルにおける薬物の作用機序と生体の反応機序を解説する。

2. 一般目標 (GIO)

薬物の作用機序と生体の反応機序を学習する。また、基礎的実験主義を学習する。

3. 行動目標 (SBO)

薬物の作用機序と生体の反応機序を理解・習得し、基礎的実験主義を実践する。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：薬理学講座（情報伝達医学分野）・内線 5820）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21701	医科分子薬理学Ⅰ			演習	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	火	3	セミナー、抄読会	入江 康至 准教授		情報伝達医学セミナー室 (矢巾キャンパス)

◆2年生

コード	授業科目名			区分	単位	備考
21703	医科分子薬理学Ⅱ			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	3	セミナー、抄読会	入江 康至 准教授		情報伝達医学セミナー室 (矢巾キャンパス)

専門科目：病態制御学

担当講座・分野：病理学講座（先進機能病理学分野）、病理学講座（病理病態学分野）、
先端医療研究センター医療開発研究部門（腫瘍生物学分野）

責 任 者：菅野 祐幸 准教授（病理学講座（先進機能病理学分野））

1. 主な研究内容

慢性炎症性疾患、ウイルス感染、免疫病の分野での疾患の発生病序について、分子、細胞、組織レベルでの解析を行っている。

2. 一般目標 (GIO)

医科学研究者として必要な疾患の発生病序と病態の理解と共に、その解析能力の修得を目指す。

3. 行動目標 (SBO)

病理発生の基本（遺伝子発現、遺伝子異常、腫瘍、循環障害、炎症、アレルギー）について説明できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：病理学講座（先進機能病理学分野）・内線 5911）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21801	病態制御学 I	講義	2	通年 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
未定	未定	未定	器官病理学（3M 講義）	未定	第3 講義室
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
9 月 6 日	火	5	遺伝子工学の基礎知識	前沢 千早 教授 （腫瘍生物学）	西研究棟 4 階セミナー ーム (2) (仮称) (矢巾キャンパス)
9 月 13 日	火	5	ウイルスゲノムの検出法：膠原病との関連について	菅野 祐幸 准教授 （先進機能病理学）	〃
9 月 20 日	火	5	SNP 解析とオーダーメイド・テーラーメイド医療	前沢 千早 教授 （腫瘍生物学）	〃
9 月 27 日	火	5	組換え DNA 実験の基礎知識と遺伝子診断・遺伝子治療への応用	〃	〃
1 月 10 日	火	5	炎症における組織破壊	澤井 高志 教授 （先進機能病理学）	〃
1 月 17 日	火	5	膠原病の病理	〃	〃
1 月 24 日	火	5	ウイルス感染と免疫異常	菅野 祐幸 准教授 （先進機能病理学）	〃
1 月 31 日	火	5	EB ウイルス関連疾患	〃	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21802	病態制御学Ⅱ	講義	2	前期15コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月5日	火	5	真核生物における遺伝子発現の調節機構(1)	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	西研究棟4階セミナー ーム(2)(仮称) (矢巾キャンパス)
4月12日	火	5	真核生物における遺伝子発現の調節機構(2)	〃	〃
4月19日	火	5	細胞内シグナル伝達系概論(1)	〃	〃
4月26日	火	5	細胞内シグナル伝達系概論(2)	〃	〃
未定	未定	未定	器官病理学(3M講義)	未定	第3講義室
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
未定	未定	未定	〃	〃	〃
6月28日	火	5	がんウイルス概論	菅野 祐幸 准教授 (先進機能病理学)	西研究棟4階セミナー ーム(2)(仮称) (矢巾キャンパス)
7月5日	火	5	ウイルスゲノムから見た疾病の成り立ち	〃	〃
7月12日	火	5	ヒトがんウイルス各論	〃	〃
7月19日	火	5	血管の病理	澤井 高志 教授 (先進機能病理学)	〃
7月26日	火	5	肺高血圧症の病理	〃	〃

専門科目：生体防御学

担当講座・分野：微生物学講座（感染症学・免疫学分野）

責任者：佐藤 成大 教授

1. 主な研究内容

感染防御としての適応免疫応答の仕組みで中心的な役割を担っているリンパ球の活性化と免疫応答、自然免疫から特異的獲得免疫へ至る連携、さらにアレルギー、自己免疫、腫瘍免疫、臓器移植での組織適合性、免疫不全に至るまで幅広い領域を理解する。また細菌、ウイルス、真菌などについて、その病原性、感染経路、宿主の反応、化学療法、予防ワクチンなどを学ぶ。医学的に重要な微生物について系統的に学習し、微生物の基本的な取り扱い方、新しい技術や考え方を学ぶ。

2. 一般目標 (GIO)

人体の感染防御システムについて理解する。

3. 行動目標 (SBO)

病原体、免疫、抗菌薬、感染経路について学習する。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：微生物学講座（感染症学・免疫学分野）・内線 5790）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21901	生体防御学 I	演習	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月1日	木	5	免疫の概念	佐藤 成大 教授 吉野 直人 准教授	感染症学・免疫学研究室 (矢巾キャンパス)
9月8日	木	5	細菌の形態と増殖	〃	〃
9月15日	木	5	ウイルスの形態と増殖	〃	〃
9月22日	木	5	滅菌と消毒	〃	〃
9月29日	木	5	ウイルス感染症の診断	〃	〃
10月6日	木	5	抗菌薬について	〃	〃
10月13日	木	5	抗ウイルス剤について	〃	〃
10月20日	木	5	呼吸器系の感染	〃	〃
10月27日	木	5	呼吸器系の感染（ウイルス）	〃	〃
11月10日	木	5	自然免疫のしくみ	〃	〃
11月17日	木	5	獲得免疫のしくみ	〃	〃
11月24日	木	5	腸管系の感染	〃	〃
12月1日	木	5	腸管系の感染（ウイルス）	〃	〃
12月8日	木	5	院内感染とサーベイランス	〃	〃
12月15日	木	5	その他の重要なウイルス感染	〃	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
21902	生体防御学Ⅱ	演習	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月6日	水	5	グラム陽性球菌 (1)	佐藤 成大 教授 吉野 直人 准教授	感染症学・免疫学研究室 (矢巾キャンパス)
4月13日	水	5	グラム陽性球菌 (2)	〃	〃
4月20日	水	5	ナイセリア属、ブドウ糖非発酵菌	〃	〃
5月11日	水	5	腸内細菌科 (1)	〃	〃
5月18日	水	5	腸内細菌科 (2)	〃	〃
5月25日	水	5	グラム陰性桿菌 (ビブリオ属、ヘモフィルス属等)	〃	〃
6月1日	水	5	グラム陽性桿菌 (バシラス属等)	〃	〃
6月8日	水	5	マイコバクテリウム属、放線菌、性感染症	〃	〃
6月15日	水	5	スピロヘータ、マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア	〃	〃
6月22日	水	5	抗酸薬の適性使用	〃	〃
6月29日	水	5	DNA ウイルス (1)	〃	〃
7月6日	水	5	DNA ウイルス (2)	〃	〃
7月13日	水	5	RNA ウイルス (1)	〃	〃
7月20日	水	5	RNA ウイルス (2)	〃	〃
7月27日	水	5	肝炎ウイルス、腫瘍ウイルス等	〃	〃

専門科目：環境・予防医学

担当講座・分野：衛生学公衆衛生学講座

責任者：坂田 清美 教授

1. 主な研究内容

21世紀の社会は環境が重要なキーワードとなる。特に環境の変化と健康のつながりを理解することは、予防医学の実践において意義が深い。環境を地球環境と身近な環境に分け、環境の変化と健康変化の関係について学ぶ。また、各種疾病の病因論解明における疫学の役割を理解し、既存の病因論や関連論文を疫学的に評価・理解できる素養を養う。各種の疾病が自然条件以外にも社会・文化的条件の影響を受けて発生し経過することを学ぶ。疾病の発生や悪化を予防することの重要性、即ち医学における予防医学の必要性を理解する。

2. 一般目標 (GIO)

- (1) 環境と健康の相互関連を理解する。
- (2) 生活習慣と健康の関連の重要性を理解する。
- (3) 環境の測定方法と評価の基準を理解する。
- (4) 人間社会を対象とした研究の実施方法と研究のまとめ方を身につける。
- (5) 疫学的手法を理解する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 疫学の目的と手法について概略を説明できる。
- (2) 疫学に用いる統計について概略を説明できる。
- (3) 因果関係と疫学的手法との関連を説明できる。
- (4) 有病率・罹患率を説明できる。
- (5) スクリーニングの基本的概念を説明できる。
- (6) 年齢調整を直接法・間接法を用いて行うことができる。
- (7) 断面調査の基本的特徴を説明できる。
- (8) 患者対照研究の基本的特徴を説明できる。
- (9) オッズ比を計算できる。
- (10) 前向き研究の基本的特徴を説明できる。
- (11) 相対危険度、寄与危険度、人口寄与危険度を説明できる。
- (12) 介入研究の基本的特徴を説明できる。
- (13) 無作為割付の意義を説明できる。
- (14) 健康の意味を生活との関連で説明できる。
- (15) 室内の温熱要素・空気成分を健康との関連で説明できる。
- (16) 住居・衣服の役割について説明できる。
- (17) 音・電磁波などの物理的環境条件の健康影響について説明できる。
- (18) 上下水道の仕組みと廃棄物処理の意義を説明できる。
- (19) 過去と現在における主な公害被害について説明できる。
- (20) 社会が直面する地球環境の問題を説明できる。
- (21) 環境の諸要素について測定し評価する技法を習得する。
- (22) 公衆衛生学上の課題について調査研究し学会形式で発表することができる。

4. 成績評価

レポート提出。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます(問合せ先：衛生学公衆衛生学講座・内線 5770)。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22101	環境・予防医学 I	講義	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
8月29日	月	5	疫学総論	坂田 清美 教授	衛生学公衆衛生学セミナー室 (矢巾キャンパス)
9月12日	月	5	疫学の指標	小野田敏行 講師	〃
9月26日	月	5	バイアス	坂田 清美 教授	〃
10月3日	月	5	標準化	小野田敏行 講師	〃
10月17日	月	5	スクリーニング	〃	〃
10月24日	月	5	生態学的研究・横断研究	坂田 清美 教授	〃
10月31日	月	5	患者対照研究	大澤 正樹 講師	〃
11月7日	月	5	コホート研究	〃	〃
11月14日	月	5	介入研究	〃	〃

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
11月28日	月	5	臨床疫学演習	坂田 清美 教授	〃
12月5日	月	5	衛生指標	丹野 高三 講師	衛生学公衆衛生学セミナー室 (矢巾キャンパス)
12月12日	月	5	環境保健特論	浅沼 一好 教授	〃
12月19日	月	5	生活環境の衛生	〃	〃
1月16日	月	5	公害・大気・水質	〃	〃
1月23日	月	5	地球環境	丹野 高三 講師	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22102	環境・予防医学Ⅱ	講義	2	15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月5日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (1)	坂田 清美 教授	衛生学公衆衛生学セミナー室 (矢巾キャンパス)
4月12日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (2)	〃	〃
4月19日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (3)	〃	〃
4月26日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (4)	小野田敏行 講師	〃
5月10日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (5)	〃	〃
5月17日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (6)	〃	〃
5月24日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (7)	大澤 正樹 講師	〃
5月31日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (8)	〃	〃
6月7日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (9)	〃	〃
6月14日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (10)	丹野 高三 講師	〃
6月21日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (11)	〃	〃
6月28日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (12)	〃	〃
7月5日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (13)	浅沼 一好 教授	〃
7月12日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (14)	〃	〃
7月19日	火	5	疫学環境医学演習と実習 (15)	〃	〃

専門科目：人類遺伝学

担当講座・分野：法医学講座

責任者：出羽 厚二 教授

1. 主な研究内容

近年ヒトゲノム計画・遺伝子治療・生殖医学などの進歩により、医学のあらゆる分野で遺伝学を抜きにしては診断・治療技術の発展は望めなくなっている。一方、法医学分野では従来より集団遺伝学・遺伝統計学の知見を背景に、分子生物学的手法を用いた個人識別法開発が進められている。本科目では遺伝学の基本的概念を修得するとともに、これらの実務的経験に即した形でDNA解析技術およびデータ処理法を学ぶ。さらにゲノム、タンパクの多型が生ずる原因やその影響、遺伝子発現の調節機構とその疾患との関連を理解する。

2. 一般目標 (GIO)

ヒトの分子遺伝学、集団遺伝学についての基本的知識を修得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 遺伝的多型の意味、多型を生ずる原因、多型解析技術を説明できる。
- (2) DNA解析技術の概要を説明でき、基本的手法を習得する。

4. 成績評価

出席状況・レポート提出により総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応ずる。また、日程の調整にも応ずる。なお、人類遺伝学Ⅱは、原則として人類遺伝学Ⅰを履修した学生を対象とする（問合せ先：法医学講座・内線 5680、5682）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22201	人類遺伝学Ⅰ	講義	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月30日	金	4	人類遺伝学概論	中屋敷 徳 講師	法医学研究室・実験室 (矢巾キャンパス)
10月7日	金	4	ヒトの遺伝形式Ⅰ	〃	〃
10月14日	金	4	ヒトの遺伝形式Ⅱ	〃	〃
10月21日	金	4	分子細胞遺伝学	〃	〃
10月28日	金	4	ゲノム・インプリンティング	〃	〃
11月4日	金	4	突然変異	〃	〃
11月11日	金	4	集団遺伝学概論	〃	〃
11月18日	金	4	分子生物学的個人識別Ⅰ	〃	〃
11月25日	金	4	分子生物学的個人識別Ⅱ	〃	〃
12月2日	金	4	遺伝子頻度の変動Ⅰ	〃	〃
12月9日	金	4	遺伝子頻度の変動Ⅱ	〃	〃
12月16日	金	4	血縁解析	〃	〃
1月13日	金	4	分子進化	〃	〃
1月20日	金	4	遺伝子診断	〃	〃
1月27日	金	4	遺伝計測学	〃	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22202	人類遺伝学Ⅱ	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月8日	金	3・4	個人及び集団の遺伝学検査	中屋敷 徳 講師	法医学研究室・実験室 (矢巾キャンパス)
4月15日	金	3・4	遺伝的多型の種類とその検出方法および集団遺伝学的解析	〃	〃
4月22日	金	3・4	血液型を知るーその遺伝子構造と分子進化ー	〃	〃
5月6日	金	4	個人識別に有用な DNA 遺伝マーカーとその解析法	〃	〃
5月13日	金	3・4	エピジェネティック解析へのアプローチ	〃	〃
5月20日	金	4	分子系統学概論	〃	〃
5月27日	金	4	分子進化から見た系統学的解析	〃	〃
6月3日	金	4	ミトコンドリア DNA によるヒトの系統解析	〃	〃
6月10日	金	4	〃	〃	〃
6月17日	金	3・4	分子病理学の基礎	〃	〃

専門科目：消化器・代謝・血液病学

担当講座・分野：内科学講座（消化器・肝臓内科分野）、内科学講座（糖尿病・代謝内科分野）、内科学講座（血液・腫瘍内科分野）、外科学講座

責 任 者：滝川 康裕 教授（内科学講座（消化器・肝臓内科分野））

1. 主な研究内容

消化管、肝・胆・膵疾患、糖尿病や高脂血症を中心とする代謝疾患ならびに血液疾患の病因、病態生理、症候、画像、臨床検査、診断、鑑別診断、治療および予後などについて総合的かつ系統的な知識の修得をはかり、これら疾患全体の診療と治療に関する思考能力を修練させる。

2. 一般目標 (GIO)

消化管、肝・胆・膵疾患、糖尿病や高脂血症等の代謝疾患、血液疾患についての知識を修得する。

3. 行動目標 (SBO)

消化管、肝・胆・膵疾患、糖尿病や高脂血症等の代謝疾患ならびに血液疾患についての病因、病態生理、症候、画像所見、臨床検査所見、診断、鑑別疾患、治療方法および予後などについて説明できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読、研究成果発表（学会発表等を含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合には、日程の調整に応じます（問合せ先：内科学講座（消化器・肝臓内科分野）・内線 2314）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22301	消化器・代謝・血液病学 I-1	講義	1	後期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月5日	月	5	消化管の解剖・生理	千葉 俊美 准教授 (消化器・肝臓内科)	消化器・肝臓内科カンファランスルーム
9月12日	月	6	消化管の検査法	遠藤 昌樹 准教授 (消化器・肝臓内科)	〃
9月26日	月	5	消化管の炎症性疾患の病態と治療	千葉 俊美 准教授 (消化器・肝臓内科)	〃
10月3日	月	5	消化管の腫瘍性疾患の病態と治療	遠藤 昌樹 准教授 (消化器・肝臓内科)	〃
10月17日	月	5	膵胆道の解剖・生理および代表的疾患	小穴 修平 助教 (消化器・肝臓内科)	〃
10月24日	月	5	肝の解剖・生理機能とその評価	遠藤 龍人 講師 (消化器・肝臓内科)	〃
10月31日	月	5	肝障害の機序と代表的疾患	滝川 康裕 教授 (消化器・肝臓内科)	〃
11月7日	月	5	肝腫瘍性疾患の疫学・診断・治療	葛西 和博 講師 (消化器・肝臓内科)	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22302	消化器・代謝・血液病学 I-2	講義	1	後期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
11月14日	月	6	食道疾患	池田健一郎 非常勤講師 (外科学)	西病棟 4 階外科カンファランスルーム
11月28日	月	5	胃疾患	肥田 圭介 講師 (外科学)	〃
12月5日	月	5・6	小腸・大腸疾患	大塚 幸喜 講師 (外科学)	〃
12月12日	月	5	内視鏡外科手術	佐々木 章 准教授 (外科学)	〃
12月19日	月	5	急性腹症	木村 祐輔 講師 (外科学)	〃
1月16日	月	5	肝・胆・膵	新田 浩幸 講師 (外科学)	〃
1月23日	月	5	肝移植	若林 剛 教授 (外科学)	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22303	消化器・代謝・血液病学Ⅰ-3	演習	2	後期16コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月1日	木	5・6	糖尿病代謝学セミナー・抄読会	佐藤 譲 教授 高橋 和真 准教授 武部 典子 講師 (糖尿病・代謝内科)	西病棟7階カンファレンスルーム
9月8日	木	5・6	〃	〃	〃
9月15日	木	5・6	〃	〃	〃
9月22日	木	5・6	〃	〃	〃
10月6日	木	5・6	〃	〃	〃
10月13日	木	5・6	〃	〃	〃
10月20日	木	5・6	〃	〃	〃
10月27日	木	5・6	〃	〃	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22304	消化器・代謝・血液病学Ⅰ-4	講義	1	後期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
10月27日	木	5	血液・腫瘍・形態・病因学	石田 陽治 教授 (血液・腫瘍内科)	中病棟7階カンファレンスルーム
11月10日	木	5	〃	〃	〃
11月17日	木	5	〃	〃	〃
11月24日	木	5	〃	〃	〃
12月1日	木	5	〃	〃	〃
12月8日	木	5	〃	〃	〃
12月15日	木	5	〃	〃	〃
1月12日	木	5	〃	〃	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22305	消化器・代謝・血液病学Ⅱ-1	演習	1	前期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月13日	水	3	消化器病学回診	鈴木 一幸 教授 (消化器・肝臓内科)	中病棟9階
4月20日	水	3	〃	〃	〃
5月11日	水	3	〃	〃	〃
5月18日	水	3	〃	〃	〃
5月25日	水	3	〃	〃	〃
6月1日	水	3	〃	〃	〃
6月8日	水	3	〃	〃	〃
6月15日	水	3	〃	〃	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22306	消化器・代謝・血液病学Ⅱ-2	講義	1	前期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
7月1日	金	5	セミナー・抄読会	若林 剛 教授 (外科学)	西病棟4階外科カンファレンスルーム
7月8日	金	5	〃	〃	〃
7月15日	金	5	〃	〃	〃
7月22日	金	5	〃	〃	〃
7月29日	金	5	〃	〃	〃
8月5日	金	5	〃	〃	〃
8月19日	金	5	〃	〃	〃
8月26日	金	5	〃	〃	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22307	消化器・代謝・血液病学Ⅱ-3	演習	1	前期 10 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月7日	木	5・6	症例検討会、抄読会・回診	佐藤 譲 教授 高橋 和真 准教授 武部 典子 講師 (糖尿病・代謝内科)	西病棟 7 階ンファランス ルーム
4月14日	木	5・6	〃	〃	〃
4月21日	木	5・6	〃	〃	〃
4月28日	木	5・6	〃	〃	〃
5月12日	木	5・6	〃	〃	〃

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22308	消化器・代謝・血液病学Ⅱ-4	講義	1	前期 8 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
6月2日	木	5	血液腫瘍治療学	石田 陽治 教授 (血液・腫瘍内科)	中病棟 7 階カンファラン スルーム
6月9日	木	5	〃	〃	〃
6月16日	木	5	〃	〃	〃
6月23日	木	5	〃	〃	〃
6月30日	木	5	〃	〃	〃
7月7日	木	5	〃	〃	〃
7月14日	木	5	〃	〃	〃
7月21日	木	5	〃	〃	〃

専門科目：循環器・呼吸器病学

担当講座・分野：内科学講座（循環器・腎・内分泌内科分野）、内科学講座（呼吸器・アレルギー・膠原病内科分野）、外科学講座、
心臓血管外科学講座、呼吸器外科学講座、麻酔学講座、救急医学講座

責 任 者：中村 元行 教授（内科学講座（循環器・腎・内分泌内科分野））

1. 主な研究内容

呼吸・循環系は、生体のエネルギー産生に必要な酸素を組織に供給する上で、欠くべからざる臓器である。これらの臓器の不全は、生命活動を容易に障害し、直接生死を左右する。このため呼吸器・循環器の医療は救急医療を含めて、生命維持の根幹をなす極めて重要な部門である。生命の危機管理の指標となる Vital sign の中に呼吸・循環器に関する項目が少なくないのもこのためである。よって全ての医療関係者に求められる呼吸器・循環器領域全般の基本知識、病態生理学の基本、臨床薬理、さらには外科的対応（治療法）について講義し、十分な理解と共に、その応用力と実践力を養う。

2. 一般目標 (GIO)

循環器・呼吸器疾患の病態を理解して、診断及び呼吸について知識を得る。

3. 行動目標 (SBO)

循環器・呼吸器疾患の診断・治療について、病態に基づき説明できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます。（問合せ先：医学部教務課、内線 3223）

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22401	循環器・呼吸器病学 I	講義	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
10月5日	水	5	超音波診断法の進歩	田代 敦 講師 (循環器・腎・内分泌内科)	循環器センター4階カンファレンスルーム
10月12日	水	5	不整脈診断のポイント	小松 隆 准教授 (循環器・腎・内分泌内科)	循環器センター3階会議室
10月19日	水	5	心疾患のスクリーニング	中村 元行 教授 (循環器・腎・内分泌内科)	循環器・腎・内分泌内科教授室
10月26日	水	5	閉塞性肺疾患の診断と治療	山内 広平 教授 (呼吸器・アレルギー・膠原病内科)	呼吸器・アレルギー・膠原病内科教授室
11月2日	水	6	アレルギー性肺疾患の診断と治療	〃	東5階カンファレンスルーム
11月9日	水	5	膠原病の診断と治療	小林 仁 講師 (呼吸器・アレルギー・膠原病内科)	〃
11月16日	水	5	心疾患の手術適応と術式	岡林 均 教授 (心臓血管外科学)	循環器センター3階研修室
11月30日	水	5	血管疾患の手術適応と術式	湊谷 謙司 准教授 (心臓血管外科学)	〃
12月7日	水	5	未定	房崎 哲也 講師 (循環器・腎・内分泌内科)	MHC3階会議室
12月14日	水	5・6	呼吸器外科疾患・肺癌の手術療法	谷田 達男 教授 (呼吸器外科学)	呼吸器外科教授室
12月21日	水	5	呼吸器感染症	中舘 俊英 講師 (呼吸器・アレルギー・膠原病内科)	東5階カンファレンスルーム
1月11日	水	5	ARDS	小鹿 雅博 助教 (救急医学)	東2階カンファレンスルーム
1月18日	水	5	各種麻酔方法について	鈴木 健二 教授 (麻酔学)	東3階ゼミナール室
1月25日	水	5	ペインクリニックについて	大畑 光彦 講師 (麻酔学)	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22402	循環器・呼吸器病学Ⅱ	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月7日	木	5	心不全の診断と治療	佐藤 衛 准教授 (循環器・腎・内分泌内科)	循環器センター3階会議室
4月14日	木	5	虚血性心疾患の診断と治療	伊藤 智範 講師 (循環器・腎・内分泌内科)	〃
4月21日	木	5	大血管疾患の診断と治療	蒔田 真司 准教授 (循環器・腎・内分泌内科)	〃
4月28日	木	5	肺疾患の早期診断	山内 広平 教授 (呼吸器・アレルギー・膠原病内科)	呼吸器・アレルギー・膠原病 内科教授室
5月12日	木	5	肺炎発症の機序と治療	〃	東5階カンファレンスルーム
5月19日	木	5	気管支喘息の病態と治療	小林 仁 講師 (呼吸器・アレルギー・膠原病内科)	〃
5月26日	木	5	心臓手術の現況	猪飼 秋夫 准教授 (心臓血管外科学)	循環器センター3階会議室
6月2日	木	5	血管手術の現況	湊谷 謙司 准教授 (心臓血管外科学)	〃
6月9日	木	5	未定	中村 元行 教授 (循環器・腎・内分泌内科)	循環器・腎・内分泌内科教授 室
6月22日	水	5・6	術前検査(特に肺循環動態)・術前 術後管理	谷田 達男 教授 (呼吸器外科学)	呼吸器外科教授室
6月23日	木	5	心臓救急の実際	青木 英彦 准教授 (救急医学)	東2階カンファレンスルーム
6月30日	木	5	呼吸器救急の実際	中舘 俊英 講師 (呼吸器・アレルギー・膠原病内科)	東5階カンファレンスルーム
7月7日	木	5	周術期の循環管理	小林 隆史 講師 (麻酔学)	東3階ゼミナール室
7月14日	木	5	人工呼吸療法	鈴木 健二 教授 (麻酔学)	〃

専門科目：神経・運動・皮膚・感覚器学

担当講座・分野：内科学講座（神経内科・老年科分野）、皮膚科学講座、脳神経外科学講座、整形外科科学講座、眼科学講座、耳鼻咽喉科学講座、形成外科学講座

責任者：寺山 靖夫 教授（内科学講座（神経内科・老年科分野））

1. 主な研究内容

脳、運動器、感覚器の代表的疾患について、内科学的、外科学的な基本的知識を学び、その知識を基に実践につながる応用力、未解明分野を研究する力を身につける。

2. 一般目標 (GIO)

脳、運動器、感覚器の代表的疾患についての基本的知識を修得する。

3. 行動目標 (SBO)

脳、運動器、感覚器の代表的疾患の病態生理について説明できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます（問合せ先：内科学講座（神経内科・老年科分野）・内線 3722）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22601	神経・運動・皮膚・感覚器学 I	講義	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月27日	火	5	脳循環代謝	小笠原邦昭 教授 (脳神経外科学)	東6階カンファレンスルーム
10月11日	火	5	クモ膜下出血の病態	久保 慶高 講師 (脳神経外科学)	〃
10月18日	火	5	脳梗塞の病態	寺山 靖夫 教授 (神経内科・老年科)	中6階神経内科・老年科分野カンファレンスルーム
10月25日	火	5	神経免疫学の基礎	水野 昌宣 助教 (神経内科・老年科)	〃
11月8日	火	5	認知症診断と治療	高橋 智 准教授 (神経内科・老年科)	〃
11月15日	火	5	前眼部の解剖と生理	木村 桂 講師 (眼科学)	東9階カンファレンスルーム
11月22日	火	5	後眼部の解剖と生理	町田 繁樹 准教授 (眼科学)	〃
12月6日	火	5	中耳疾患の診断と治療	佐藤 宏昭 教授 (耳鼻咽喉科学)	東8階カンファレンスルーム
12月13日	火	5	頭頸部癌の診断と治療	館田 勝 准教授 (耳鼻咽喉科学)	〃
12月20日	火	5	創傷治癒の研究法	遠藤 幸紀 講師 (皮膚科学)	皮膚科カンファレンスルーム
12月27日	火	5	皮膚腫瘍のアポトーシス	森 志朋 講師 (皮膚科学)	〃
1月10日	火	5	脊椎疾患の診断	山崎 健 准教授 (整形外科)	中4階病棟ゼミナール室
1月17日	火	5	膝関節血症の病態治療	一戸 貞文 准教授 (整形外科)	〃
1月24日	火	5	創傷治癒の基礎	木村 裕明 講師 (形成外科学)	形成外科医局
1月31日	火	5	顔面解剖と形態の把握	小林誠一郎 教授 (形成外科学)	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22602	神経・運動・皮膚・感覚器学Ⅱ	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月12日	火	5	前膜部疾患の病態生理	木村 桂 講師 (眼科学)	東9階カンファレンスルーム
4月18日	月	5	皮膚色素性病変とレーザー医学	樋口 浩文 講師 (形成外科学)	形成外科医局
4月25日	月	5	四肢末梢神経の障害と再建	古町 克郎 講師 (整形外科学)	中4階病棟ゼミナール室
5月9日	月	5	骨・軟部腫瘍の治療戦略	西田 淳 講師 (整形外科学)	〃
5月17日	火	5	外皮の異常とその再構築	柏 克彦 教授 (形成外科学)	形成外科医局
5月25日	水	5	後眼部疾患の病態生理	町田 繁樹 准教授 (眼科学)	東9階カンファレンスルーム
5月30日	月	5	神経生理学の基礎	石橋 靖宏 講師 (神経内科・老年科)	中6階神経内科・老年科カンファレンスルーム
6月7日	火	5	神経疾患の画像診断	寺山 靖夫 教授 (神経内科・老年科)	〃
6月13日	月	5	神経変性疾患の基礎	米澤 久司 講師 (神経内科・老年科)	〃
6月20日	月	5	耳疾患の病態と治療	佐藤 宏昭 教授 (耳鼻咽喉科学)	東8階カンファレンスルーム
6月27日	月	5	高度難聴の原因と治療	舘田 勝 准教授 (耳鼻咽喉科学)	〃
7月4日	月	5	角層機能	高橋 和宏 准教授 (皮膚科学)	皮膚科カンファレンスルーム
7月11日	月	5	接触アレルギー	遠藤 幸紀 講師 (皮膚科学)	〃
7月25日	月	5	頭部外傷の病態診断	和田 司 講師 (脳神経外科学)	東6階カンファレンスルーム
8月1日	月	5	脳神経外科 MRI 画像診断	西本 英明 助教 (脳神経外科学)	〃

専門科目：腎・泌尿・生殖器学

担当講座・分野：泌尿器科学講座、産婦人科学講座

責任者：丹治 進 准教授（泌尿器科学講座）

1. 主な研究内容

腎尿路および男性生殖器の解剖および機能について理解すると共に、そこから発症する先天的あるいは後天的な疾患について知識を深める。腎尿路・男性生殖器の悪性腫瘍は、発生臓器によりその生物学特性が異なっており、治療法や治療後の管理法について学ぶ。先天性腎尿路疾患は小児期・青年期における腎不全の原因疾患として最も重要であり、その早期診断や腎障害進展予防について理解を深める。腎不全は腎機能の廃絶により起こるが、その原因は多様であり、治療法も血液透析、持続外来腹膜透析、腎移植などがある。腎機能保全のための治療法や透析・腎移植について知識を深める。女性の外性器および内性器より発生する腫瘍の生物学的性格をよく知りその診断、治療さらには治療後の管理の考え方について知識を深める。また、生殖および妊娠の経過、さらにはそれに続く分娩、産褥と胎児、新生児との関連性について、生理、内分泌学的知識を習得する。さらに産婦人科的内分泌臓器の特徴をよく知り、その内分泌学的動態についても学ぶ。

2. 一般目標 (GIO)

腎尿路および男性生殖器について理解を深めるとともに、そこから発生する先天的・後天的疾患の診断法・治療法を習得する。また、腎不全の発生原因を理解し腎不全の予防あるいは治療法・合併症について知識を深める。女性生殖器の解剖および機能について理解し、発生する疾患の原因・診断・治療を修得する。また、生殖・妊娠・分娩さらに産褥・新生児の意義を修得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 腎尿路の解剖・機能・生理について概説できる。
- (2) 男性生殖の解剖・機能・生理について概説できる。
- (3) 腎尿路の先天的・後天的疾患の発生・診断・治療について概説できる。
- (4) 腎不全の原因および進展予防・治療・合併症について概説できる。
- (5) 泌尿器科手術あるいは腎不全治療（透析療法、移植）に参加する。
- (6) 女性生殖器の解剖・機能・生理について概説できる。
- (7) 女性生殖器に発生する良性・悪性腫瘍の原因・診断・治療・管理について概説できる。
- (8) 排卵・受精・着床・妊娠の経過と、発生する疾患について概説できる。
- (9) 産科および婦人科手術に参加する。
- (10) 生殖医学（不妊症の診断と治療）について説明できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読・研究成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：各担当教員）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22501	腎・泌尿・生殖器学 I-1			実習	1	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	月	2	泌尿器科総論（泌尿器診断）	丹治 進 准教授 （泌尿器科学）		泌尿器科外来

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22502	腎・泌尿・生殖器学 I-2			演習	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	月	1	泌尿器科腫瘍学（抄録会・セミナー）	藤岡 知昭 教授 （泌尿器科学）		泌尿器科ゼミナール室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22503	腎・泌尿・生殖器学 I-3			演習	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	水	1	泌尿器科診断学（放射線カンファレンス）	大森 聡 講師 （泌尿器科学）		放射線科ゼミナール室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22504	腎・泌尿・生殖器学 I-4			演習	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	火	5	泌尿器科病理学（病理カンファレンス）	小原 航 講師 （泌尿器科学）		泌尿器科ゼミナール室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22505	腎・泌尿・生殖器学 I-5			講義	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	土	1	男性生殖学 (不妊症・ED)	大森 聡 講師 (泌尿器科学)		泌尿器科外来

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22506	腎・泌尿・生殖器学 I-6			講義	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	金	4	腎不全治療学 (透析・CDPD・移植)	阿部 貴弥 講師 (泌尿器科学)		泌尿器科外来

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22507	腎・泌尿・生殖器学 I-7			講義	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	水	4	泌尿器科外科学 (前立腺癌・尿路結石)	大森 聡 講師 (泌尿器科学)		泌尿器科外来

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22508	腎・泌尿・生殖器学 I-8			講義	2	後期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期	水	2	泌尿器科腫瘍学 (泌尿器鏡下手術)	小原 航 講師 (泌尿器科学)		中央手術室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22509	腎・泌尿・生殖器学 I-9			演習	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期 (11・12月)	火	3	女性性器良性疾患の手術	三浦 史晴 講師 (産婦人科学)		中央手術室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22510	腎・泌尿・生殖器学 I-10			演習	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期 (11・12月)	火	4	産科手術の適応と実際	福島 明宗 准教授 (産婦人科学)		中央手術室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22511	腎・泌尿・生殖器学 I-11			講義	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期 (11・12月)	水	3	産科診断学	福島 明宗 准教授 (産婦人科学)		産婦人科カンファレンスルーム

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22512	腎・泌尿・生殖器学 I-12			演習	1	後期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
後期 (11・12月)	木	4	女性性器悪性腫瘍疾患の手術	杉山 徹 教授 (産婦人科学)		中央手術室

◆2年生

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22513	泌尿器治療学			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	月	2	泌尿器科手術の実際	丹治 進 准教授 (泌尿器科学)		中央手術室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22514	泌尿器科超音波診断学			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	1	腎尿路疾患の超音波診断	大森 聡 講師 (泌尿器科学)		泌尿器科外来

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22515	泌尿器科総論			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	4	泌尿器疾患の診断・治療の実際	藤岡 知昭 教授 (泌尿器科学)		東病棟 7 階

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22516	泌尿器科腫瘍学 (演習)			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	水	2	前立腺小線源治療	丹治 進 准教授 (泌尿器科学)		放射線治療室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22517	泌尿器科腫瘍学 (講義)			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	水	5	泌尿器科遺伝子診断	小原 航 講師 (泌尿器科学)		泌尿器科ゼミナール室

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22518	泌尿器科診断学			演習	1	前期 8 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	土	2	腎尿路疾患の X 線診断	大森 聡 講師 (泌尿器科学)		泌尿器科外来

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22519	産科画像診断			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	月	4	胎児画像診断	福島 明宗 准教授 (産婦人科学)		周産期センター

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22520	婦人科腫瘍学			演習	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	火	4	婦人科悪性腫瘍学の診断治療	杉山 徹 教授 (産婦人科学)		産婦人科医局

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22521	婦人科内分泌学			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	水	4	婦人科内分泌の正常・異常	吉崎 陽 准教授 (産婦人科学)		産婦人科医局

コード	授業科目名			区分	単位	備考
22522	女性生殖学			講義	2	前期 15 コマ
月日	曜日	時限	内容	担当教員		会場
前期	木	4	不妊・不育症の診断治療	吉崎 陽 准教授 (産婦人科学)		産婦人科医局

専門科目：臨床精神科学

担当講座・分野：神経精神科学講座

責任者：酒井 明夫 教授

1. 主な研究内容

以下の点について知識と技能の修得を目指す。

- (1) 知覚、思考、記憶、知能、感情、意志、意識、自我意識など、各精神機能の障害としての精神症状。
- (2) 統合失調症、気分障害、気質的精神障害（痴呆や症状精神病）、神経症性・ストレス関連性障害、人格障害、知的障害、精神作用物質による障害、などの精神障害。
- (3) 精神医学的薬物療法、精神科救急医療、多文化間精神医学などの精神科臨床。
- (4) 精神医療倫理と精神医学史。

2. 一般目標 (GIO)

精神医学一般及び精神医療についての知識を修得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 精神症状の種類とその精神病理について説明できる。
- (2) 精神疾患や精神障害の種類と特徴について説明できる。
- (3) 精神障害の治療法について説明できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。また、社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：神経精神科学講座・内線 2374）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22701	臨床精神科学 I	講義	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月30日	金	5	精神医学総論 (1)	酒井 明夫 教授	神経精神科教授室
10月7日	金	5	精神医学総論 (2)	〃	〃
10月14日	金	5	精神医学総論 (3)	〃	〃
10月21日	金	5	精神医学総論 (4)	〃	〃
10月28日	金	5	精神医学総論 (5)	大塚耕太郎 講師	神経精神科医局
11月4日	金	5	精神医学総論 (6)	〃	〃
11月11日	金	5	精神病理学 (1)	酒井 明夫 教授	神経精神科教授室
11月18日	金	5	精神病理学 (2)	〃	〃
11月25日	金	5	精神病理学 (3)	武内 克也 講師	神経精神科医局
12月2日	金	5	精神病理学 (4)	大塚耕太郎 講師	〃
12月9日	金	5	文化精神医学	〃	〃
12月16日	金	5	精神生理学	伊藤 欣司 講師	〃
1月13日	金	5	神経生物学	〃	〃
1月20日	金	5	精神科治療学 (1)	武内 克也 講師	〃
1月27日	金	5	精神科治療学 (2)	大塚耕太郎 講師	〃

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22702	臨床精神科学Ⅱ	講義	2	前期15コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月8日	金	5	統合失調症(1)	大塚耕太郎 講師	神経精神科医局
4月15日	金	5	統合失調症(2)	〃	〃
4月22日	金	5	気分障害(1)	武内 克也 講師	〃
4月23日	土	3	気分障害(2)	〃	〃
5月6日	金	5	神経症性障害(1)	大塚耕太郎 講師	〃
5月13日	金	5	神経症性障害(2)	〃	〃
5月20日	金	5	物質依存(1)	酒井 明夫 教授	〃
5月27日	金	5	物質依存(2)	〃	〃
6月3日	金	5	器質性精神障害(1)	伊藤 欣司 講師	〃
6月4日	土	3	器質性精神障害(2)	〃	〃
6月10日	金	5	知的障害と人格障害	酒井 明夫 教授	〃
6月17日	金	5	メンタルヘルス	〃	〃
6月24日	金	5	精神医学史	酒井 明夫 教授	〃
6月25日	土	3	老年精神医学	伊藤 欣司 講師	〃
7月2日	土	3	精神保健福祉法	大塚耕太郎 講師	〃

専門科目：周産期・成長発達科学

担当講座・分野：小児科学講座、産婦人科学講座

責任者：葛西 健郎 准教授（小児科学講座）

1. 主な研究内容

成長と発達の途上にある小児を対象として、その身体と心の問題を取り扱うので、その領域は極めて広く、胎児期、新生児期から思春期までのすべての医学領域の知識が求められる。そのため、妊娠、分娩、産褥の生理・病理はもとより、それに関連して胎児、新生児さらには思春期までの生理学的・内分泌学的知識をも習得する。

下記の研究テーマについて、関連医学知識と研究方法を習得する。

- (1) ハイリスク妊娠・分娩に関する研究。
- (2) 胎児の発達・発育評価に関する研究。
- (3) 新生児の呼吸循環適応とその異常に関する研究。
- (4) 肺サーファクタントの研究。
- (5) 小児の成長と神経発達の研究。
- (6) 小児の心理学的発達の評価に関する研究。

2. 一般目標 (GIO)

- (1) 妊娠や分娩、産褥の生理・病理を習得する。
- (2) 胎児、新生児から思春期までの小児における生理学的・内分泌学的知識を習得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) 正常妊娠・分娩について説明できる。
- (2) ハイリスク妊娠・分娩の管理について説明できる。
- (3) 正常胎児の発育について説明できる。
- (4) 異常胎児の評価・管理について説明できる。
- (5) 新生児の生理について説明できる。
- (6) ハイリスク新生児の病態について説明できる。
- (7) 小児の成長・発達について説明できる。

4. 成績評価

レポート提出、論文抄読、研究成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況などを加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：小児科学講座・内線 3635）。

6. カリキュラム

◆1年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22801	周産期・成長発達科学 I	講義	2	後期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
10月4日	火	6	胎児、新生児の循環生理	葛西 健郎 准教授 (小児科学)	新生児集中治療室
10月11日	火	6	新生児の呼吸循環適応と異常 (1)	〃	〃
10月18日	火	6	新生児の呼吸循環適応と異常 (2)	〃	〃
10月26日	水	5	胎児の発育とその評価 (1)	福島 明宗 准教授 (産婦人科学)	総合周産期センター
11月2日	水	5	胎児の発育とその評価 (2)	〃	〃
11月8日	火	6	新生児の呼吸循環疾患と管理 (1)	葛西 健郎 准教授 (小児科学)	新生児集中治療室
11月15日	火	6	新生児の呼吸循環疾患と管理 (2)	〃	〃
11月24日	木	5	産科手術の適応と実際	福島 明宗 准教授 (産婦人科学)	総合周産期センター
11月30日	水	5	胎児診断の実際 (1)	〃	〃
12月7日	水	5	胎児診断の実際 (2)	〃	〃
12月13日	火	6	新生児の生理 (1)	葛西 健郎 准教授 (小児科学)	小児科研究室
12月20日	火	6	新生児の生理 (2)	〃	〃
1月10日	火	6	ハイリスク児の病態と管理 (1)	〃	〃
1月17日	火	6	ハイリスク児の病態と管理 (2)	〃	〃
1月24日	火	6	ハイリスク児の病態と管理 (3)	葛西 健郎 准教授 (小児科学)	小児科研究室

◆2年生

コード	授業科目名	区分	単位	備考
22802	周産期・成長発達科学Ⅱ	講義	2	前期 15 コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
4月5日	火	6	小児の発育とその評価 (1)	葛西 健郎 准教授 (小児科学)	小児科研究室
4月12日	火	6	小児の発育とその評価 (2)	〃	〃
4月19日	火	6	小児の発育とその評価 (3)	〃	〃
5月11日	水	5	ハイリスク妊娠の管理 (1)	福島 明宗 准教授 (産婦人科学)	総合周産期センター
5月18日	水	5	ハイリスク妊娠の管理 (2)	〃	〃
5月25日	水	5	ハイリスク妊娠の管理 (3)	〃	〃
6月1日	水	5	ハイリスク妊娠の管理 (4)	〃	〃
6月7日	火	6	ハイリスク児の発育とその評価 (1)	葛西 健郎 准教授 (小児科学)	小児科研究室
6月14日	火	6	ハイリスク児の発育とその評価 (2)	〃	〃
6月22日	水	5	ハイリスク妊娠・分娩症例へのカウンセリング (1)	福島 明宗 准教授 (産婦人科学)	総合周産期センター
6月29日	水	5	ハイリスク妊娠・分娩症例へのカウンセリング (2)	〃	〃
7月6日	水	5	ハイリスク妊娠・分娩症例へのカウンセリング (3)	〃	〃
7月12日	火	6	母子保健 (周産期・新生児期)	葛西 健郎 准教授 (小児科学)	小児科研究室
7月19日	火	6	母子保健 (乳幼児期・学童期)	〃	〃
7月26日	火	6	母子保健 (ハイリスク児)	〃	〃

専門科目：がん薬物療法学

担当講座・分野：薬学部細胞病態生物学講座、薬学部微生物薬品創薬学講座、薬学部薬物代謝動態学講座、薬学部臨床薬剤学講座、
薬剤部

責 任 者：高橋 勝雄 教授（薬学部臨床薬剤学講座・薬剤部長）

1. 主な研究内容

がん薬物療法に用いられる抗がん剤の多くは、細胞毒性が強く、骨髄抑制などの重篤な副作用を有する。適切で安全性の高いがん薬物療法を提供するための基礎および臨床的な研究を行う。

2. 一般目標 (GIO)

がん医療における薬剤師の役割を理解し、最適ながん薬物療法を提供できるがん専門薬剤師を実践するために、専門に特化した高度な知識、技能、態度を修得する。

3. 行動目標 (SBO)

- (1) がん医療における薬剤師の役割を理解し医療チームに参画できる。
- (2) 患者にとって最適ながん薬物療法を提供するため、患者の状態を適確に把握し、抗がん剤の治療計画を評価し支持療法の選定などを医療チームに提案できる。
- (3) がん患者に対する適切な薬剤管理指導をするために、患者の状態を適確に把握し、薬学的管理ができる。
- (4) 抗がん剤の調製や処方監査、与薬段階における薬剤の取り扱いなどを通して、がん薬物療法の安全確保対策を立案し、実施できる。
- (5) 各種がんにおける臨床所見、診断、合併症と予後などの臨床を理解する。
- (6) 各種がんにおける各種治療法の特徴を理解する。
- (7) がんの外科的治療、放射線療法、薬物療法の特徴と集学的治療を理解する。
- (8) 一般に用いられるがんの化学療法剤、ホルモン剤および分子標的薬剤に関して作用メカニズム、副作用、用法、用量、PK/PDなどの臨床薬理を理解する。
- (9) 抗がん剤およびその併用薬について、理論的根拠、用法、用量、スケジュール、副作用などを理解する。
- (10) 抗がん剤によって発現する副作用について、時間の経過、関連薬剤、可逆性、症状および発現要因を理解する。
- (11) 抗がん剤を中心とする薬剤を適正に取り扱うことができる。
- (12) 支持療法について、各種ガイドラインの治療法を理解する。
- (13) 患者ケアおよび症状のマネージメントについて理解する。
- (14) がん性疼痛に関する薬剤の選択、オピオイドローテーション、さらには緩和ケアについて理解する。
- (15) 疼痛緩和に関する薬剤の選択、投与経路などについて助言できる。
- (16) 疼痛緩和に用いる麻薬性鎮痛薬剤の副作用を管理できる。
- (17) がん患者の栄養管理において非経口栄養管理時の処方設計ができる。
- (18) 免疫抑制剤や抗生剤、抗がん剤等の TDM による投与量あるいは投与間隔の調節を提案できる。
- (19) 腫瘍学やがん薬物療法に関する情報を収集し、評価できる。
- (20) 臨床試験、多施設共同研究の理念と目的を理解する。
- (21) 腫瘍学やがん薬物療法に関する科学的研究を立案、実施し、成果を公表できる。

4. 成績評価

判定票による習熟度・到達度評価を行う。レポート提出、研究課題成果発表（学会発表等含む）、口頭試問、出席状況を加味し、総合的に評価する。

5. 履修に関する情報

履修申請の際には事前相談に応じます。社会人大学院生など、勤務等で講義に出席できない場合は、日程の調整に応じます（問合せ先：薬剤部・内線 2013）。

6. カリキュラム

◆がんのベーシックサイエンス（平成 24 年度開講）（薬物療法学コース 1・2 年生：必修）

コード	区分	単位	備考
10107	講義	1	8 コマ・博士課程授業科目

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
未定	未定	未定	がんの生物学入門	増田 友之 教授 (病理病態学)	1 番講義室
未定	未定	未定	細胞周期と修復遺伝子異常	久保田美子 准教授 (分子遺伝学)	〃
未定	未定	未定	がんのエピゲノム異常	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃
未定	未定	未定	がんの生物学的悪性度と関連分子異常 1 (増殖因子と細胞増殖)	〃	〃
未定	未定	未定	がんの生物学的悪性度と関連分子異常 2 (細胞接着装置と浸潤転移)	〃	〃
未定	未定	未定	病理形態学とがん関連遺伝子の異常	菅井 有 教授 (分子診断病理学)	〃

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
未定	未定	未定	分子診断手法と臨床応用	高田 亮 講師 (泌尿器科学)	1 番講義室
未定	未定	未定	細胞老化と発がん・予防	前沢 千早 教授 (腫瘍生物学)	〃

◆臓器別腫瘍診断・標準治療学演習 (薬物療法学コース：必修)

コード	区分	単位	備考
30301	演習	1	通年 8 コマ・博士課程授業科目

開催日程	授業科目名	内 容	担当教員	会 場
毎週木曜日 もしくは 毎月火曜日 (1 回)	①肺腫瘍診断・治療学	肺腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	出口 博之 講師 (呼吸器外科学)	呼吸器外科 カンファランス ルーム
毎月第 2 木曜日	②血液腫瘍診断・治療学	血液腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	伊藤 薫樹 准教授 (血液・腫瘍内科)	血液・腫瘍内科 カンファランス ルーム
未定	③小児血液腫瘍診断・治療学	小児血液腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	遠藤 幹也 准教授 (小児科学)	小児科 カンファランス ルーム
毎週水曜日 13：15～	④皮膚腫瘍診断・治療学	皮膚腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	高橋 和宏 准教授 (皮膚科学)	皮膚科 カンファランス ルーム
毎月 第 2 もしくは 第 3 火曜日 18：00～	⑤上部消化管腫瘍診断・治療学	上部消化管腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	肥田 圭介 講師 (外科学) 菅井 有 教授 (分子診断病理学)	中 9 階病棟 カンファランス ルーム
毎週火曜日 もしくは 毎週木曜日	⑥下部消化管腫瘍診断・治療学	下部消化管の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	大塚 幸喜 講師 (外科学) 菅井 有 教授 (分子診断病理学)	外科 カンファランス ルーム
毎月第 2 木曜日	⑦肝胆膵腫瘍診断・治療学	肝胆膵の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	新田 浩幸 講師 (外科学) 菅井 有 教授 (分子診断病理学)	〃
毎月第 2 木曜日 18：00～	⑧乳腺腫瘍診断・治療学	乳腺の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	柏葉 匡寛 講師 (外科学) 上杉 憲幸 講師 (分子診断病理学)	〃
毎週水曜日	⑨脳腫瘍診断・治療学	脳腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	別府 高明 准教授 (高気圧環境医学科)	脳神経外科 カンファランス ルーム
2 ヶ月に 1 回 (開催日未 定 1 週間前 に決定)	⑩骨・軟部腫瘍診断・治療学	骨・軟部腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	西田 淳 講師 (整形外科学)	整形外科 カンファランス ルーム
	⑪骨・軟部腫瘍の画像と病理	骨・軟部腫瘍の画像と病理について学ぶ	江原 茂 教授 (放射線医学) 佐藤 孝 准教授 (病理病態学分野)	放射線科 カンファランス ルーム
毎週火曜日 14：00～	⑫泌尿生殖器腫瘍診断・治療学	泌尿生殖器腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	小原 航 講師 (泌尿器科学)	泌尿器科 カンファランス ルーム
毎週月曜日 17：00～	⑬女性生殖器腫瘍診断・治療学	女性生殖器腫瘍の診断・治療方針の決定についてカンファランス形式で学ぶ	吉崎 陽 准教授 (産婦人科学)	産婦人科 カンファランス ルーム

※①から⑬までの各授業の中から、通年で 8 コマ (8 回) ランダムに出席することにより 1 単位とする。

※①から⑬までの授業は、事前に担当教員に参加を申し出、開催時間等を等合わせる必要がある。

◆悪性腫瘍の管理と治療概論（薬物療法学コース1年生：必修）

コード	区分	単位	備考
30302	講義	2	後期 15 コマ・博士課程授業科目

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
9月2日	金	5	1. 胃がん	肥田 圭介 講師 (外科学)	図書館セミナー室
9月6日	火	5	2. 食道がん	木村 祐輔 講師 (外科学)	〃
9月9日	金	5	3. 大腸がん	板橋 哲也 助教 (外科学)	〃
9月16日	金	5	4. 肝がん・胆道がん・膵がん	新田 浩幸 講師 (外科学)	〃
9月21日	水	5	5. 肺がん・中皮腫	出口 博之 講師 (呼吸器外科学)	〃
9月30日	金	5	6. 乳がん治療	柏葉 匡寛 講師 (外科学)	〃
10月5日	水	5	7. 白血病・悪性リンパ腫	伊藤 薫樹 准教授 (血液・腫瘍内科)	〃
10月7日	金	5	8. 婦人科がん	吉崎 陽 准教授 (産婦人科学)	〃
10月14日	金	5	9. 泌尿器科腫瘍	小原 航 講師 (泌尿器科学)	〃
10月19日	水	5	10. 頭頸部がん	館田 勝 准教授 (耳鼻咽喉科学)	〃
10月21日	金	5	11. 骨・軟部	西田 淳 講師 (整形外科学)	〃
10月28日	金	5	12. 皮膚がん	高橋 和宏 准教授 (皮膚科学)	〃
11月2日	水	5	13. 脳腫瘍	別府 高明 准教授 (高気圧環境医学科)	〃
11月4日	金	5	14. 小児科領域	遠藤 幹也 准教授 (小児科学)	〃
11月11日	金	5	15. 腫瘍免疫学	柏葉 匡寛 講師 (外科学)	〃
11月16日	水	5	16. 悪性腫瘍の放射線治療総論	中村 隆二 教授 (放射線医学)	〃
11月18日	金	5	17. 化学療法剤の特徴と効果判定・毒性評価と対処法	伊藤 薫樹 准教授 (血液・腫瘍内科)	〃
11月22日	火	5	18. がん緩和医療	木村 祐輔 講師 (外科学)	〃
11月30日	水	5	19. がん救急と支持療法	伊藤 薫樹 准教授 (血液・腫瘍内科)	〃
12月2日	金	5	20. Psycho Oncology	酒井 明夫 教授 (神経精神科学)	〃
12月7日	水	5	21. がんの臨床研究	竹内 聡 准教授 (産婦人科学)	〃
12月9日	金	5	22. がんの疫学：発生要因と予防	坂田 清美 教授 (衛生学公衆衛生学)	〃
12月14日	水	5	23. 病理診断の実際	菅井 有 教授 (分子診断病理学)	〃

※1 から 23 までの各授業の中から、15 コマ出席することにより 2 単位とする。

◆がん薬物療法学Ⅰ（薬物療法学コース1年生：必修）

コード	区分	単位	備考
23001	講義・演習	1	後期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
後期	木	5	がんの薬物療法総論	北川 隆之 教授 (薬学部細胞病態生物学)	薬剤部他
	木	5	抗がん剤の臨床薬理Ⅰ（化学療法剤）	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬剤学・薬剤部)	〃
	木	5	抗がん剤の臨床薬理Ⅱ（ホルモン剤）	〃	〃
	木	5	抗がん剤の臨床薬理Ⅲ（分子標的治療剤）	上原 至雅 教授 (薬学部微生物薬品創薬学)	〃
	木	5	抗がん剤の薬物動態	小澤 正吾 教授 (薬学部薬物代謝動態学)	〃
	木	5	細胞毒性薬剤の調製と取扱いⅠ	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬剤学・薬剤部)	〃
	木	5	細胞毒性薬剤の調製と取扱いⅡ	〃	〃
	木	5	レジメン管理・外来化学療法の実際	〃	〃

◆がん薬物療法学Ⅱ（薬物療法学コース1年生：必修）

コード	授業科目名	区分	単位	備考	
23002	がん薬物療法学Ⅱ	演習	1	後期8コマ	
月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
後期	火	5	抗がん剤の取り扱いと調製、レジメン管理、TDM	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬剤学・薬剤部)	腫瘍センター、薬剤部

◆がん薬物療法学Ⅲ（薬物療法学コース1年生：必修）

コード	授業科目名	区分	単位	備考	
23003	がん薬物療法学Ⅲ	講義・演習	1	後期8コマ	
月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
後期	月	5	医薬品情報セミナー、抄読会	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬剤学・薬剤部)	薬剤部

◆患者支援プログラム実習（薬物療法学コース2年生：必修）

コード	区分	単位	備考
30303	実習	1	通年20コマ・博士課程授業科目

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
2日間（4/24・25予定）		1～4	緩和ケア実習	木村 祐輔 講師 (外科学)	腫瘍センター他
1日間		1～4	NST実習	遠藤 龍人 講師 (消化器・肝臓内科)	〃
1日間		1～4	抗がん剤の取扱い・薬剤管理指導実習	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬剤学・薬剤部)	〃
1日間		1～4	患者支援相談室実習	木村 祐輔 講師 (外科学)	〃

◆がん薬物療法学Ⅳ（薬物療法学コース2年生：必修）

コード	区分	単位	備考
23004	講義・演習	1	前期8コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
前期	木	5	抗がん剤の副作用Ⅰ	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬理学・薬剤部)	薬剤部他
	木	5	抗がん剤の副作用Ⅱ	〃	〃
	木	5	薬剤管理指導Ⅰ	〃	〃
	木	5	薬剤管理指導Ⅱ	〃	〃
	木	5	薬物治療モニタリングⅠ	〃	〃
	木	5	薬物治療モニタリングⅡ	〃	〃
	木	5	がんの臨床試験Ⅰ	〃	〃
	木	5	がんの臨床試験Ⅱ	〃	〃

◆がん薬物療法学Ⅴ（薬物療法学コース2年生：必修）

コード	授業科目名	区分	単位	備考	
23005	がん薬物療法学Ⅴ	演習	2	前期15コマ	
月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
前期	火	5	薬剤管理指導・薬学的ケア	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬理学・薬剤部)	薬剤部他

◆がん薬物療法学Ⅵ（薬物療法学コース2年生：必修）

コード	授業科目名	区分	単位	備考	
23006	がん薬物療法学Ⅵ	講義・演習	1	通年8コマ	
月日	曜日	時限	内容	担当教員	会場
通年	月	5	医薬品情報セミナー、抄読会	高橋 勝雄 教授 工藤 賢三 准教授 (薬学部臨床薬理学・薬剤部)	薬剤部

◆特別研究セミナー[日本人に多い五大固形がんと非固形がんの診断と治療] 臨床腫瘍学コース：選択

～ 3大学（岩手医科大学・秋田大学・弘前大学）共通互換講義 ～

コーディネータ：西條 康夫 教授（弘前大学大学院医学研究科腫瘍内科学講座）

柴田 浩行 教授（秋田大学大学院臨床腫瘍学講座）（予定）

伊藤 薫樹 准教授（内科学講座（血液・腫瘍内科分野））

1. 一般目標（GIO）

臓器別診療の枠を超えたがん治療における、質の高い臨床能力と研究能力を兼ね備えた「がん治療専門医」の養成ならびに全人的チーム医療を実践する「がん専門薬剤師」の養成を目的としています。

2. 成績評価

出席状況またはレポート提出により評価する。

3. 履修に関する情報

本カリキュラムはTV会議システムを利用し、他大学の講義を本学会場にて受講する。

4. カリキュラム（平成23年度より開講）

コード	区分	単位	備考
	講義	1	前期9コマ

月日	曜日	時限	内容	担当教員氏名	担当教員所属	会場
5月11日	水	5	肺がん	西條 康夫 教授	弘前大学	岩手医大 図書館情報教室
5月18日	水	5	乳がん	柏葉 匡寛 講師	岩手医科大学	岩手医大 図書館情報教室
5月25日	水	5	胃がん	伊藤 重豪 講師	弘前大学	岩手医大 図書館情報教室
6月1日	水	5	肝がん・胆道がん・膵臓がん	新田 浩幸 講師	岩手医科大学	岩手医大 図書館情報教室
6月8日	水	5	大腸がん	柴田 浩行 教授	秋田大学	岩手医大 図書館情報教室
6月15日	水	5	分子標的治療	柴田 浩行 教授	秋田大学	岩手医大 図書館情報教室
6月22日	水	5	白血病	伊藤 薫樹 准教授	岩手医科大学	岩手医大 図書館情報教室
6月29日	水	5	リンパ腫	廣川 誠 准教授	秋田大学	岩手医大 図書館情報教室
7月6日	水	5	がん治療認定医・がん薬物療法専門医取得について	石黒 敦 助教	弘前大学	岩手医大 図書館情報教室

