

シ ラ バ ス

(3年次用)

前 期

科目名： 医学史と医学概論

場所： 第2講堂

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	非常勤講師 (兵庫教育大学大学院 教授) 岩 井 圭 司
	連絡方法	TEL: 0795-44-2151 E-mail: iwaik@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	兵庫教育大学大学院 教授 岩 井 圭 司
学習到達目標	<p>本科目の目標は、大きく2つある。</p> <p>(1)「人類はどのように医学を作り上げてきたのか」ということを、歴史的 事実に基づいて理解すること</p> <p>(2)医療者行動論の視点から、受講者各自が自分の行動上、対人関係上の特 性について自覚的に理解すること</p>	
講義の概要・形式	<p>講義内容は大きく「医学をめぐる社会史」と「医療者行動論」の二系列から なり、並行して講義が進行する。</p> <p>A. 「医学をめぐる社会史」では、なるべく具体的な歴史的資料を提示しつ つ、医学・医療と社会思潮との相互作用という観点から、医学の発展をト ピックごとにたどる。</p> <p>B. 「医療者行動論」では、受講者各自が将来医療者となった際にどのよう なタイプの治療関係を築きがちであるか、あるいは自己が陥りそうな対人関 係上の問題について自覚的になるために、心理査定法と心理学的ワークを実 体験する。</p>	
講義内容	<p>A. 医学をめぐる社会史</p> <p>I. 病院の社会史 今日の医学・医療の“現場”である病院の実状を見ることを通して、医学 が一つの社会的なシステムであることを理解する。</p> <p>II. 外科の背景 外科の歴史をたどる中で、医学というものが如何に周辺分野の技術革新に 支えられて発展してきたものであるかと言うことを知る。</p> <p>III. 医学の発想 医学は、他の自然科学とは異なった思考上の“癖”のようなものを持って いる。その癖について知る。</p> <p>IV. 医学的人間観 医学は人間というものをどのようにとらえてきたのか。西洋近代医学の発 展における宗教(キリスト教)の役割を重視しつつ考える。</p> <p>V. 病気とは何か 近代医学、ことに内科学と病理学にとって病気とは何だったのだろうか。 両者の相互作用を中心に論じる。</p> <p>VI. 医師の歴史 中世西欧以降の医師資格制度について、マイノリティー(特に女性)への 開放の歴史を中心に倒叙的にたどる。</p>	

<p>講義内容</p>	<p>B. 医療者行動論 I. 自分を知り、治療関係を知る 人間の行動は実に多くの因子によって規定されているが、本人はしばしばそのことに無自覚であることを知る。 II. 対人関係と交流分析 対人関係における自分の行動パターンを知るために、エゴグラムを用いた実体験演習を行う。 III. 無意識に気づく 無意識にアプローチする方法はいくつかあるが、今回は投映法、とくに描画を用いて、各自の無意識的な欲求と問題解決上の特性について知る。 IV. 燃え尽き症候群 対人援助業務に従事する者の精神健康の維持のための方策は如何にあるべきかについて考える。 V. 医師と過労死自殺 自殺、とくに過労死自殺の予防について考える。</p>
<p>授業における使用言語</p>	<p>日本語</p>
<p>今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）</p>	<p>英語でのプレゼンテーション動画（www. ted. com 等）をこれまでよりさらに多く提示するほか、図像を多く提示することで、受講者の興味と理解を深めたい。 準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。</p>
<p>教科書・参考書等</p>	<p>教科書は指定しない。 参考図書は講義中に適宜提示するが、とくに次の8冊をおすすめする。 小川『医学の歴史』中公新書 坂井『からだの自然誌』東大出版会 坂井『人体観の歴史』岩波書店 道家『からだの認識と医療』岩波書店 養老『からだの見方』ちくま文庫 中井『分裂病と人類』東大出版会 B. エーレンライク他『魔女・産婆・看護婦—女性医療家の歴史』法政大学出版会 Cole, S. A. :The Medical Interview: The Three-Function Approach, 2ed. Mosby, 2000.</p>
<p>成績評価方法と基準</p>	<p>平常点40%（小テスト、出席率、レポートなどで評価） 期末試験60%（講義プリント、自筆ノート持ち込み可。長文記述式。特に、ユニークな回答および講師への批判的視点を高く評価する）</p>

第2講堂 授業科目名 (医学史と医学概論)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月14日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	ガイダンスと序論 A I. 病院の社会史—システムとしての医学医療 B I. 自分を知り、治療関係を知る	岩井
2	4月21日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	A II. 外科の背景—医学技術の制度的側面 (1)手術室の発達史 (2)術後合併症の克服史 B II. 対人関係と交流分析 (1)エゴグラム体験実習	岩井
3	4月28日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	A II. (3)手術後の回復過程 A III. 医学の発想 (1)自然史的視点 B II. (2)解釈演習	岩井
4	5月 5日 (木)		(こ ども の 日)	
5	5月 12日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	A III. (2)目的論的視点と病理法 A IV. 医学的人間観 (1)神の視座 B III. 無意識に気づく 投影法と描画法	岩井
6	5月 19日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	A IV. (2)“神の死”とその後 A V. 病気とは何か (1)理学診と内科 B IV. 燃え尽き症候群	岩井
7	5月 26日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	A V. (2)病理学という思想 A VI. 医師の歴史 (1)医学教育と医師養成 B V. 医師と過労死自殺	岩井
8	6月 2日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	A VI. (2)女医 (女性医師) の歴史 1 (3)女医 (女性医師) の歴史 2 B VI. 医師の危機管理	岩井
9	6月 9日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	A VI. (3)ジェンダーとマイノリティーの問題 A VII. 病気と人類の交渉史 (1)脚気、対照研究、森鷗外 (2)マラリア、鎌状赤血球症、精神疾患	岩井

科目名：病理学（各論）

場所：第2講堂・第2実習室・第1講堂

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	病理学講座（病理学分野） 教授 横崎 宏
	連絡方法	TEL：078-382-5460 E-mail：hyoko@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (基礎医学領域／附属 病院)	役 職 氏 名	病理学講座（病理診断学分野） 教授 伊藤 智雄
	役 職 氏 名	病理学講座（病理診断学分野・病理ネットワーク学部門） 特命教授 全 陽
	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座（地域連携病理学分野） 特命教授 廣瀬 隆則
	役 職 氏 名	病理学講座（病理学分野） 講師 狛 雄一朗
	役 職 氏 名	病理学講座（病理診断学分野） 講師 原 重雄
	役 職 氏 名	附属病院（病理診断科） 講師 酒井 康裕
	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座（法医学分野） 講師 近藤 武史
	役 職 氏 名	附属病院（病理診断科） 特命助教 神澤 真紀
	役 職 氏 名	附属病院（病理診断科） 特定助教 神保 直江
	役 職 氏 名	病理学講座（病理学分野） 助教 重岡 学
	役 職 氏 名	病理学講座（病理学分野） 特命助教 西尾 真理
	担当教員 (学外)	役 職 氏 名
学習到達目標	人体諸臓器に発生するほぼすべての病変について、病因・病理発生・病理形態学的変化を病理学総論（退行性病変、進行性病変、代謝障害、循環障害、炎症、腫瘍、奇形）にのっとして説明できる。	
講義の概要・形式	<p>病理学各論は、将来臨床医になるために必須の極めて広範な知識を習得する唯一の機会である。講義、実習の履修とともに、教科書・参考書等欄にあげた本格的な教科書、参考書を一冊は読破すること。全疾患についての知識レベルは必ずしも完全でなくとも良く、(1)深く理解し、詳しく説明出来る、(2)概略を説明出来る、(3)疾病の位置づけが出来る、という3段階でとらえるようにする。</p> <p>病理学各論講義では臓器系統毎に病変を講述する。症例を中心に主要な病変を臨床との関係を重視しつつ把握することを目標とする。</p> <p>病理組織学実習は、無数に近い病理所見の中から重要な病変を視覚から体験し、記憶しやすいようにするために行うものであり、目標を明らかにし、病変の特徴をよくつかまえるようにする。なお、病理組織学実習は、将来医師となる医学生にとって必須の課程であり、無届け欠席者には各論試験の受験資格を与えない。</p>	

講義内容	<p>消化管病理（担当：横崎 宏）</p> <p>以下の項目を最低限の到達目標として講義、実習を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 食道癌の病理（組織分類）、肉眼分類と進行度分類を説明できる。 2 逆流性食道炎とそれに随伴する病態を概説できる。 3 胃癌の疫学、病理（組織分類）、肉眼分類と進行度分類を説明できる。 4 分化型胃癌と低分化型胃癌の臨床病理学的相違点を説明できる。 5 胃潰瘍と十二指腸潰瘍の臨床病理学的相違点を説明できる。 6 胃・十二指腸疾患におけるヘリコバクター・ピロリ菌の関与について概説できる。 7 クロウン病と潰瘍性大腸炎の臨床像・病理像の相違を説明できる。 8 大腸癌の病理（組織分類）、肉眼分類と進行度分類を説明できる。
	<p>肝・胆・膵病理（担当：全 陽）</p> <p>到達目標は以下の事項を説明できることとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 肝炎の代表的な原因と組織学的変化 2. 自己免疫性胆道疾患の分類 3. 臨床における肝生検の適応と限界 4. 肝細胞癌のリスク因子と多段階発癌 5. 胆管癌・胆道癌の部位別特徴 6. 膵癌の分子病理 7. 膵管内乳頭状粘液性腫瘍の病理学的分類 8. 膵内分泌腫瘍の予後因子 9. 自己免疫性膵炎の病態
	<p>呼吸器病理（担当：酒井康裕）</p> <p>以下の項目を最低限の到達目標として講義、実習を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 呼吸器の解剖学的、発生学的、組織学的基礎知識を説明できる。 2 肺血栓塞栓症等による肺循環障害に伴う病理学的変化を説明できる。 3 肺高血圧症とそれに伴う肺血管の病理学的変化を説明できる。 4 病理学的な肺炎の分類を説明できる。 5 病理学的に特徴的な肺の感染症を概説できる。 6 特発性間質性肺炎の組織型別特徴を説明できる。 7 過敏性肺炎、サルコイドーシス、肺胞蛋白症等主なびまん性肺疾患を概説できる。 8 特に職業に関連した塵肺症、アスベスト関連肺疾患を概説できる。 9 慢性閉塞性肺疾患を概説できる。 10 原発性肺腫瘍（特に悪性）の組織型別特徴を概説できる。 11 悪性中皮腫をはじめとした胸膜腫瘍の主たるものを概説できる。 12 胸腺腫をはじめとした縦隔腫瘍の主たるものを概説できる。
	<p>循環器病理（担当：横崎 宏）</p> <p>以下の項目を最低限の到達目標として講義、実習を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 心不全の定義と重症度分類を説明できる。 2 心不全の原因疾患と病態生理を説明できる。 3 狭心症の分類と病態生理を説明できる。 4 急性心筋梗塞の病態生理、経時的病理形態学的変化、合併症を概説できる。 5 主な弁膜症（僧帽弁疾患、大動脈弁疾患）の原因、病態生理、病理形態学的変化を概説できる。 6 感染性心内膜炎の原因、病理形態学的変化を概説できる。 7 心筋症と特定心筋疾患の定義・概念、病態生理、病理形態学的変化を説明できる。 8 主な先天性心疾患（心房中隔欠損、心室中隔欠損、動脈管開存、ファロー四徴）の病態生理を説明できる。 9 動脈硬化症の危険因子、病態生理と合併症を説明できる。 10 大動脈解離と大動脈瘤を概説できる。 11 閉塞性動脈硬化症とバージャー病を概説できる。 12 血管炎の分類、病態生理と病理形態学的変化を概説できる。

講義内容	<p>造血器病理（担当：伊藤智雄、神澤真紀） 血液疾患は、おもに白血病と悪性リンパ腫について講義を行う。白血病はWHOないしFAB分類、悪性リンパ腫はWHO分類に基づき組織分類が行われる。いずれも多種多様なものが含まれ、全体を理解することは比較的難しいものである。すべての型を理解する必要はないが、重要なものについてはその特徴などをよく習得しておかねばならない。白血病はスミア標本での観察が主体で、病理診断とはやや趣がことなるが、その基礎を概説する。病理部門で診断が行われる骨髄生検像も、その診断方法を解説する。悪性リンパ腫は正常のリンパ節構造から、悪性リンパ腫と診断するための形態学、そして最も重要な免疫染色を用いた診断学までを講義する。免疫染色は悪性リンパ腫の分類のみならず、さまざまな疾患の診断、研究に用いられる重要な手法であり、この機会に、その基礎から応用・精度管理までも紹介する。</p>
	<p>泌尿器病理（担当：原 重雄） 以下の項目を最低限の到達目標として講義、実習を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ネフローゼ症候群を呈する代表的糸球体腎炎の形態像、臨床像が比較できる。 2 急速に腎不全に至る代表的糸球体腎炎の形態像、臨床像が比較説明できる。 3 糖尿病性腎症の病理形態像を説明できる。 4 ループス腎炎が概説できる。 5 急性・慢性腎盂腎炎の原因、典型的病理形態（肉眼、組織）が説明できる。 6 腎細胞癌の病理（組織分類）と染色体、遺伝子異常を説明できる。 7 尿路癌の病理（組織分類）と病態、進行度分類を説明できる。 8 尿路の炎症（膀胱炎・前立腺炎・尿道炎）の病因、診断を説明できる。 9 前立腺肥大症の診断を説明できる。 10 前立腺癌の病理（組織分類）と病態、進行度分類を説明できる。
	<p>乳腺病理・女性生殖器病理（担当：神澤真紀、神保直江） 産婦人科以外の診療科の患者の半数は女性であり、同時に婦人科疾患を有する者は多い。特に生殖年齢の女性の腹痛は、産婦人科的Emergencyを念頭に対応せねばならない。主要な疾患を理解するために、本項目では、病理組織学に基づいた病態と疾患概念を講義する。子宮・卵巣の疾患には、特徴的な組織像を示すものが多く、国試では病理組織の正確な理解が要求されるので、実習にて完全に修得することが望まれる。 疾患理解に直結する解剖学組織学の要点として、1. 子宮頸管の扁平上皮円柱上皮の境界、2. 子宮内膜機能層の周期的変化、3. 子宮卵巣の血管支配や靱帯名などがある。主要な疾患として、子宮頸部癌、子宮体部癌の理解が最も重要である。高頻度の良性疾患として、子宮内膜症と子宮筋腫の組織像と、その合併症を重視する。卵巣腫瘍は、組織発生母地、系統的分類と悪性度別分類を把握する必要がある。胎盤の基本構築（母体側と胎児側）に基づいて、流産、子宮外妊娠、胎盤機能不全や産科的合併症について述べる。外陰・膣疾患はスライドを中心に説明する。乳腺疾患については、乳癌を中心に述べる。</p>
	<p>神経病理（担当：今井幸弘） 中枢神経は骨と硬膜に閉じ込められた空間にあり、脳脊髄液にうるおされ、血管支配も特殊で、神経細胞と神経膠細胞からなる特異な組織構築を持っている。また、それぞれの部分が異なる役割を担っているため、再生や機能の代償が起こりにくい。これらの特性と、局所症状や様々な原因で起こる脳ヘルニアなどとの関連を理解する必要がある。 *出血、梗塞などの脳血管障害は最も高頻度で、生命予後にかかわり、近年、治療の介入の及ぶ範囲が広がっている。血管支配と梗塞の広がり、出血の原因による部位の違いなどを述べる。 *炎症性疾患では種々の感染症に加えて、軸索を残して髄鞘が脱落する脱髄についても述べる。 *近年、代謝疾患と変性疾患の境界は不明瞭になっているが、代表的なものについて概説する。 *変性疾患は病因ごとに特定の群のニューロンが徐々に脱落していくことによって起こり、大脳皮質の脱落による認知症や、黒質などの脱落によるパーキンソンニズム、皮質運動領域や脊髄前角の脱落による運動ニューロン病などを理解しておく必要がある。 *末梢神経・筋疾患では筋原性萎縮と神経原性萎縮の理解が重要である。 *脳腫瘍は種類によって好発部位、好発年齢などが異なり、診断に際しては部位、年齢から鑑別腫瘍を挙げてから観察にはいることが重要である。髄膜腫、膠芽腫、星膠腫などの頻度の高いものに加えて、特異な組織発生によるものについても述べる。</p>

講義内容	<p>骨軟部病理（担当：廣瀬隆則） 以下の項目を到達目標とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 骨、関節、軟部の組織像を説明できる。 2. 代謝性骨疾患（骨粗鬆症、骨軟化症、副甲状腺機能亢進症）の病態と病理所見について説明できる。 3. 骨折の病理所見について説明できる。 4. 骨感染症について説明できる。 5. 代表的な骨腫瘍（類骨骨腫、骨肉腫、内軟骨腫、軟骨肉腫、骨巨細胞腫、ユーイング肉腫）の臨床病理学的特徴について説明できる。 6. 関節の炎症性疾患（変形性関節症、慢性関節リウマチ、痛風、感染）の病因と病理所見について説明できる。 7. 代表的な軟部腫瘍（脂肪腫、脂肪肉腫、横紋筋肉腫、平滑筋肉腫、血管肉腫、シュワン細胞腫、神経線維腫）の臨床病理学的特徴について説明できる。
	<p>内分泌病理・男性生殖器病理（担当：粕雄一朗）</p> <p>（1）下垂体疾患 下垂体は小さな臓器であるが、様々なホルモン分泌を司る重要な臓器である。下垂体前葉細胞で分泌されるホルモン、下垂体後葉で産生されるホルモンを理解することが、下垂体疾患を理解するうえで不可欠である。講義ではこれらについてはじめに復習を行い、下垂体機能亢進症と機能低下症状について講義を行う。下垂体腺腫についての話題が中心となるが、その原因となる細胞から産生されるホルモンの異常分泌、それに基づく生体の反応、各種臨床症状についての知識・理解を深める。巨人症giantism／末端肥大症acromegaly、下垂体性小人症pituitary dwarfism、クッシング病Cushing diseaseの病因と病態を中心に解説を行う。</p> <p>（2）甲状腺・副甲状腺疾患 甲状腺では、濾胞から分泌される甲状腺ホルモンと傍濾胞細胞（C細胞）から分泌されるカルシトニンが産生される。これらのホルモンの機能を知ることが、ホルモン分泌異常に端を発する機能亢進症と機能低下症を理解する近道である。自己免疫性疾患である慢性リンパ球性甲状腺炎（橋本病）については、液性免疫と細胞性免疫の関与、その臨床症状について解説を行う。甲状腺腫瘍の項では、4つの甲状腺癌（乳頭癌、濾胞癌、髄様癌、未分化癌）が存在することを強調したい。組織像と臨床像に焦点を絞り、講義・実習を行う。また、多発性内分泌腫瘍multiple endocrine neoplasia (MEN)とRET遺伝子変異については、遺伝子異常と癌発生メカニズムとの関連についても考察を加えたい。 副甲状腺では、副甲状腺ホルモンの分泌異常が生体に及ぼす影響について解説を行う。</p> <p>（3）副腎疾患 副腎は、皮質で産生される副腎皮質ホルモン（グルココルチコイド、ミネラルコルチコイド）、髄質で産生されるカテコールアミンの働きを理解することが各種疾患の理解の礎となる。副腎皮質の疾患の中でCushing症候群は最も重要なもののひとつである。副腎性、腫瘍随伴性、医原性のCushing症候群が存在するが、下垂体性のCushing病との違いを理解してもらいたい。慢性副腎不全（Addison病）や副腎皮質腫瘍、副腎性器症候群についても解説を行う。副腎髄質の疾患では、褐色細胞腫pheochromocytoma、神経芽細胞腫neuroblastomaについて講義を行い、組織像についても理解を深めるため実習を行う。前者では家族性症候群との関連や臨床症状、後者では小児腫瘍の中での重要性、遺伝子異常と発生メカニズムについても検討したい。</p> <p>（4）男性生殖器疾患 男性生殖器には精巣、内性器（精巣上体、精囊など）、外性器（陰茎など）が含まれる。まず、発生異常、循環障害、性分化異常症、男性不妊症について解説を行う事によって発生、解剖、ホルモン動態について理解を深める。腫瘍性病変では特に精巣腫瘍が重要であり、このうち最も頻度の高い胚細胞腫瘍について解説を行う。胚細胞腫瘍ではセミノーマと非セミノーマの分類が臨床的にも重要であり、これらの組織像の違いに着目して実習を行う。</p>

<p>講義内容</p>	<p>皮膚病理（担当：重岡 学、西尾真理、横崎 宏） 以下の項目を最低限の到達目標として講義、実習を行う。 1 湿疹・皮膚炎群の疾患を列挙し、概説できる。 2 蕁麻疹の病態、診断と治療を説明できる。 3 皮膚血流障害と血管炎の原因と病態を説明できる。 4 薬疹や薬物障害の発生機序を説明できる。 5 自己免疫性水疱症の原因、病態と分類を説明できる。 6 膿疱症の種類と病態を説明できる。 7 尋常性乾癬、扁平苔癬の病態、病理形態学的特徴を説明できる。 8 悪性黒色腫の病態、鑑別すべき疾患を説明できる。 9 悪性黒色腫以外の皮膚腫瘍の分類、概念を説明できる。</p> <p>病理学と法医学（担当：近藤武史） 法医学と病理学は解剖という接点において隣接領域である。その中でもいわゆる「診療関連死」は、法医学者、病理学者がともに関与すべき領域である。本講義科目では、診療関連死に重点をおいて講義する。 診療行為に関連した死亡の調査分析モデル事業（モデル事業）は、診療行為に関連した死亡の原因を専門家が中立的な立場で調査し、診療上の問題点と死亡との因果関係を明らかにするとともに、同様の事例が再発しないための対策を検討するものであり、厚生労働省の補助事業として日本医療安全調査機構が実施していた。診療行為に関連した死亡について原因を究明し、適切な対応策を立て、それを医療関係者に周知することによって医療の質と安全性を高めていくとともに、評価結果をご遺族及び医療機関に提供することによって医療の透明性の確保を図ることを目的としていた。平成27年10月に新たな枠組みができたが、モデル事業での経験を中心に講義する。</p>
<p>授業における使用言語</p>	<p>日本語</p>
<p>今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）</p>	<p>全領域の組織実習標本をバーチャルスライド化し、実習のさらなる充実をはかる。</p> <p>病理学各論・病理組織学実習は病気の本態の理解に極めて重要な過程であり、4年次チュートリアルへの最も重要な準備過程として真剣に取り組むこと。また、特に時間を設定しないが、病理解剖（臨床棟地下1階）および毎週金曜日午後17時より行われる病理解剖症例検討会（臨床棟地下1階）への自主的見学・参加が可能である。</p> <p>なお、自発的により深く病理学の勉強をしたい人、将来病理学を専攻したい人は、上記カリキュラム以外にも病理学関連分野に日常出入りすることを歓迎する。病理学のカバーする分野は幅広く、臨床医にとっても、その知識を直接生かせることも確実であり、遠慮なく申し出ていただきたい。</p>
<p>教科書・参考書等</p>	<p>英文教科書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease (9th edition) (Kumar, Abbas & Fausto, Elsevier Saunders) ・Anderson's Pathology (10th edition) (Damjanov & Linder, Mosby-Year Book, Inc.) <p>邦文教科書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解明 病理学 第2版 (青笹克之・監修、医歯薬出版) ・病態病理学 改訂17版 (菊池浩吉・監修、南山堂) ・標準病理学 第4版 (坂本穆彦・監修、医学書院) ・組織病理学アトラス 第5版 (小池盛雄・他・編集、文光堂) ・病理組織の見方と鑑別診断 第5版 (赤木忠厚・他・監修、医歯薬出版) <p>講義・実習では、理解を助けるために印刷物を配布するが、各自必ず教科書ならびに実習書入手し、自習ならびに実習時の参考にすること。</p>
<p>成績評価方法と基準</p>	<p>筆記試験、実習試験、平常点を総合して評価する。成績は、第2学年後期病理学（総論）の成績と総合し、病理学1科目として評価する。再試は分割して行わず、その範囲は総論、各論全てとする。</p>

第2講堂・第2実習室・第1講堂 (6/2・9のみ)

授業科目名 (病理学・各論)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担 当
1	4月11日 (月)	9:00~12:20	消化管病理 (1) 食道疾患 (腫瘍を除く) 胃炎、消化性潰瘍	横崎 宏
2	4月12日 (火)	9:00~12:20	泌尿器病理 (1) 腎疾患を学ぶための基礎 先天異常、尿細管・間質病変	原 重雄
3	4月13日 (水)	9:00~12:20	呼吸器病理 (1) 肺の基礎的理解、循環障害	酒井康裕
4	4月14日 (木)	13:20~16:40	神経病理 (1) 循環障害、腫瘍 1	今井幸弘
5	4月15日 (金)	9:00~12:20	骨軟部病理 (1) 骨疾患	廣瀬隆則
6	4月18日 (月)	9:00~12:20	消化管病理 (2) 炎症性腸疾患 消化管の腫瘍性病変 1・食道癌	横崎 宏
7	4月19日 (火)	9:00~12:20	泌尿器病理 (2) 糸球体疾患 腎不全の病理	原 重雄
8	4月20日 (水)	9:00~12:20	呼吸器病理 (2) 肺の感染症	酒井康裕
9	4月21日 (木)	13:20~16:40	神経病理 (2) 炎症、腫瘍 2	今井幸弘
10	4月22日 (金)	9:00~12:20	骨軟部病理 (2) 関節、軟部の疾患	廣瀬隆則
11	4月25日 (月)	9:00~12:20	消化管病理 (3) 消化管の腫瘍性病変 2・胃癌、大腸癌 その他の消化管腫瘍	横崎 宏
12	4月26日 (火)	9:00~12:20	泌尿器病理 (3) 腎の腫瘍性病変	原 重雄
13	4月27日 (水)	9:00~12:20	呼吸器病理 (3) びまん性肺疾患	酒井康裕
14	4月28日 (木)	13:20~16:40	神経病理 (3) 代謝変性、腫瘍 3、奇形	今井幸弘
15	5月 2日 (月)	9:00~12:20	循環器病理 (1) 動脈硬化症 虚血性心疾患 (冠状動脈硬化症、心筋梗塞)	横崎 宏
16	5月 6日 (金)	9:00~12:20	病理学と法医学 特に診療関連死に重点をおいて	近藤武史

第2講堂・第2実習室・第1講堂 (6/2・9のみ)

授業科目名 (病理学・各論)

17	5月9日(月)	9:00~12:20	循環器病理(2) 心内膜疾患、心筋疾患、心外膜疾患、心臓腫瘍	横崎 宏
18	5月10日(火)	9:00~12:20	泌尿器病理(4) 尿路疾患 前立腺疾患	原 重雄
19	5月11日(水)	9:00~12:20	呼吸器病理(4) 肺、胸膜、縦隔腫瘍	酒井康裕
20	5月16日(月)	9:00~12:20	循環器病理(3) 血管疾患(血管炎、動脈瘤、静脈瘤、血管腫瘍)	横崎 宏
21	5月17日(火)	9:00~12:20	肝・胆・膵病理(1) 肝臓の炎症性疾患	全 陽
22	5月18日(水)	9:00~12:20	女性生殖器病理(1) 乳腺疾患	神保直江
23	5月20日(金)	9:00~12:20	内分泌病理(1) 下垂体疾患 甲状腺疾患	粕雄一朗
24	5月23日(月)	9:00~12:20	造血器病理(1) 骨髄病理	神澤真紀
25	5月24日(火)	9:00~12:20	肝・胆・膵病理(2) 肝臓の腫瘍性疾患	全 陽
26	5月25日(水)	9:00~12:20	女性生殖器病理(2) 子宮頸部疾患、子宮体部疾患	神澤真紀
27	5月27日(金)	9:00~12:20	内分泌病理(2) 副甲状腺疾患 副腎疾患	粕雄一朗
28	5月30日(月)	9:00~12:20	造血器病理(2) 悪性リンパ腫総論	伊藤智雄
29	5月31日(火)	9:00~12:20	肝・胆・膵病理(3) 胆道疾患(腫瘍と炎症性疾患を含む)	全 陽
30	6月1日(水)	9:00~12:20	女性生殖器病理(3) 卵巣疾患	神澤真紀
31	6月2日(木) (※第1講堂)	13:20~16:40	女性生殖器病理(4) 外陰・膣疾患 胎盤疾患	神保直江
32	6月3日(金)	9:00~12:20	男性生殖器病理	粕雄一朗

第2講堂・第2実習室・第1講堂 (6/2・9のみ)

授業科目名 (病理学・各論)

33	6月6日(月)	9:00~12:20	造血器病理(3) 悪性リンパ腫各論	伊藤智雄
34	6月7日(火)	9:00~12:20	肝・胆・膵病理(4) 膵疾患(腫瘍と炎症性疾患を含む)	全陽
35	6月8日(水)	9:00~12:20	皮膚病理(1) 炎症性皮膚疾患、全身疾患と皮膚	重岡学 西尾真理 横崎宏
36	6月9日(木) (※第1講堂)	13:20~16:40	臨床病理検討会 Clinicopathological conference (CPC)	臨床担当教員 病理担当教員
37	6月10日(金)	9:00~12:20	皮膚病理(2) 皮膚腫瘍	重岡学 西尾真理 横崎宏

科目名：公衆衛生学

場所：第2講堂

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (疫学分野) 教授 西尾 久英
	連絡方法	TEL: 078-382-5540 E-mail: nishio@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (疫学分野) 教授 西尾 久英
	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (疫学分野) 助教 島 亜衣
	役 職 氏 名	内科系講座 (小児科学分野こども急性疾患学部門) 特命准教授 池田 真理子
	役 職 氏 名	内科系講座 (小児科学分野こども総合療育学部門) 特命教授 西村 範行
	役 職 氏 名	内科系講座 (医療情報学) / 附属病院医療情報部 准教授 高岡 裕
	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (医学教育学分野) / 質量分析 総合センター 特命助教 篠原 正和
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	科学技術イノベーション研究科 (先端医療学分野) 教授 白川 利朗
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	岐阜大学大学院医学系研究科 准教授 井奈波 良一
	役 職 氏 名	元兵庫県環境研究センター安全科学科 科長 英保 次郎
	役 職 氏 名	(一財) 医療経済研究・社会保険福祉協会 医療経済研究機構 研究員 佐方 信夫
	役 職 氏 名	神戸市保健福祉局・保健所 医務担当部長 白井 千香
	役 職 氏 名	前(一財)日本食品分析センター大阪支所 学術顧問 仲西 寿男
	役 職 氏 名	阪神北広域こども急病センター理事長、 神戸大学名誉教授 中村 肇
	役 職 氏 名	埼玉医科大学 総合診療内科 教授 橋本 正良
	役 職 氏 名	大阪発達総合療育センター医療型障害児入所施設 フェニックス 園長 船戸 正久
	役 職 氏 名	兵庫県赤十字血液センター学術課 学術課長 坊池 義浩
	役 職 氏 名	厚生労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課 主任中央じん肺診査医 前田 光哉
	役 職 氏 名	姫路獨協大学薬学部 教授 柳澤 振一郎
	役 職 氏 名	兵庫県病院局参与、兵庫県立姫路循環器病センター名誉院長 神戸大学名誉教授 横山 光宏
	役 職 氏 名	世界保健機関健康開発総合研究センター (WHO神戸セン ター) テクニカル・オフィサー ロイク・ギャルソン

<p>学習到達目標</p>	<p>公衆衛生学は、環境あるいは社会の中の種々の要因が健康に及ぼす影響を理解し、いかに対処すべきかを考える学問分野である。環境汚染や国際感染症といった問題を考えれば、健康の保持・増進が個人の努力だけで達成できないことは明らかである。このような今日の状況を理解し、それらに対する対処法を学習することによって、公衆衛生学的な考え方を身につける。</p>
<p>講義の概要・形式</p>	<p>(1) 講義 次の項目に関する講義を行なう。 ①環境と疾病の関係、特に公害問題。 ②疾病を予防するための社会的なシステム、地域保健・医療行政。 ③働く事と疾病の関連、産業構造の変化と疾病。 ④感染症から生活習慣病への疾病構造の変化。 ⑤少子高齢化社会の成立と対応策、特に女性就労の問題。 ⑥障害者を支援するための社会的なシステム、地域保健・医療行政。</p> <p>(2) 実習 兵庫県下の保健所において、地域保健・医療・福祉の実際を学ぶ。</p>
<p>講義内容</p>	<p>(1) 公衆衛生学概論/少子化問題と女性就労 (担当教員：西尾) 公衆衛生では何を学ぶのか。まず、人口問題を考えてください。そして、少子高齢化社会のことを考えてください。子供の数の減少が社会の活力低下と密接にかかわっていることはすぐに分かります。しかし、この問題が一個人、一家族の努力でどうかなるものでは決してありません。それでは、個人の努力で解決しない問題に対してどう立ち向かえば良いのか、公衆衛生学はそのようなことを考える学問です。公衆衛生学を学ぶことで、皆さんの見方はぐんと広がると思います。 現在、労働力を確保する方法として、女性労働力の活用、少子化対策の運用、高齢労働者の雇用、外国人労働力の導入が考えられています。このうち、女性労働力の活用、少子化対策の運用については切り離すことができない問題です。講義では、わが国の出生動向、働く女性の実情、職場の母性保護を解説し、最後に少子化対策が企業にも求められるようになった経緯についても触れます。</p> <p>(2) 感染症 (担当教員：西尾) WHOの調査では世界の死因ではがんや心疾患ではなく、微生物感染症が第1位となっています。日本においても夏季には腸管出血性大腸菌、冬季にはインフルエンザやノロウイルス・ロタウイルスによるウイルス性胃腸炎などが問題となりますし、2007年の麻疹流行、2009年の豚由来の新型インフルエンザ (H1N1) 流行、2012年の兵庫、大阪を中心とした風疹流行も記憶に新しいところです。また結核についても世界の中では依然「中まん延国」とされています。今回の講義では、公衆衛生学の観点から、感染症対策について議論したいと考えています。</p> <p>(3) 産業保健の3管理 (担当教員：西尾) 産業保健においては、働くすべての人々の健康と安全を守ることが目的であり、そのためには健康管理、作業管理、作業環境管理の3つが重要です。激変するグローバル社会の中で、すべての労働者が健康な生活を維持することは非常に困難となっています。この講では産業保健に関する政府の取り組みと、各企業で活躍する産業医について述べたいと思います。</p> <p>(4) WHOの活動 (担当教員：ギャルソン) The proposed lecture will, first, present the role of the World Health Organization as the International agency in charge of health matters within the United Nations system. Its main responsibility is providing leadership on global health, including shaping the research agenda, setting norms, providing evidence-based policy interventions and technical support to countries; and monitoring and assessing health trends. Second, the key role of WHO in promoting health innovation to address the challenges of ageing societies worldwide will be explained in order to illustrate the mechanism, accomplishments, and challenges that WHO faces in the promotion of global health.</p>

<p>講義内容</p>	<p>(5) 衛生統計と疫学 (担当教員：柳澤) 本講義では衛生統計と疫学の講義を行います。各種衛生統計を通して、我が国の疾病・傷病の現状について確認をするとともに、経時的な変化について理解を深めます。さらに、受療率、罹患率などの緒率を算出する際の母数となる人口数をはじめとする人口統計についての解説もおこないます。また、危険因子の解明に必要となる疫学の講義では、縦断研究である症例対照研究とコホート研究を中心として解説を行う予定です。この講義を通じて、疫学的知識及び技術についての理解を深めて下さい。</p> <p>(6) 自治体の公衆衛生・感染症対策など (担当教員：白井) 「自治体」とは国家から自治の権能を認められた公共の団体で、地方公共団体ともいいます。兵庫県・神戸市はそれぞれの役割を持った自治体の単位で、保健衛生分野では、そこに住む人達の命を守り、健康的な生活を創るための様々な取り組みを行っています。住民が意識せずに快適な暮らしを享受できることは理想ですが、住民自らの生活習慣から改善すべき健康課題もあります。地域の環境整備と住民のエンパワーメントのため、また大規模災害時の生活維持、再建においても保健所や保健センターは縁の下の力持ちとして機能しています。講義では、その役割の一端を感染症対策や健康づくりなどを例に紹介します。医療従事者としてどんな立場であっても「公衆衛生」にどう関わっていくのか、そのイメージを持っていただく機会を提供します。</p> <p>(7) 遺伝性疾患 (担当教員：池田) 日本では遺伝教育が義務教育や高校教育では全く不十分であることが問題になっています。一方、遺伝子を用いた技術や検査法・診断法・治療法などは医療・医学の世界においてめざましい発展の一途をたどり、今や現場で医療者側の遺伝学に対する知識が不可欠な時代となりつつあるところですが。本講義では遺伝学がどのように医療に応用されているか、また医療者が知っておかなければならない知識について、また遺伝性疾患の診断や出生前診断に関する問題点など、現場における最新の情報を概説したいと思います。</p> <p>(8) 国際公衆衛生 (担当教員：白川) 感染症に限らず疾病対策の基本は予防・診断・治療であり、感染症予防の重要な戦略としてサーベイランス、疫学調査にて感染症流行動態を正確に把握するということがある。近年の分子生物学の進歩は、実際の医療の現場においても目覚ましい技術革新をもたらしており、年々深刻さを増す感染症の脅威に対する有力なツールとしても期待されている。本講義においては、感染症の疫学調査に分子生物学の技術を応用した分子疫学、感染症診断に病原体のDNA検出技術を応用した分子診断学、について実例を挙げながら概説する。</p> <p>(9) 医療と個人情報 (担当教員：高岡) ゲノム医療の進展は、保健医療面で多くのメリットをもたらしつつあります。その反面、究極の個人情報であるゲノム情報を取り扱うことになり、慎重な対応が求められるようになりました。またカルテの電子化が進むことで、これらのデータをビッグデータとして取り扱い、医療の新たな可能性を広げようとしています。2005年に個人情報保護法が全面施行され、医療現場でも情報の保護に取り組む事が必須となっています。本講義では、プライバシーと個人情報の違いを知った上で、個人情報保護法と関係省庁が作成したガイドラインや指針を概説する予定です。そして、個人情報保護に取り組む上で有用である規格や認定制度を紹介します。また、医療情報の取り扱いや情報セキュリティの概念と関連技術、なかでも情報セキュリティを脅かす各種の脅威と対策を解説します。本講義では、医療人として目指す医療や健康に関する情報保護の方向性や、その範囲について、理解することを目標にします。</p>
-------------	---

(10) 食品衛生 (担当教員：仲西)

世界の当面課題は、エネルギー、感染症、テロと地球温暖化といわれている。地球が小さな村となった今、小さな国での小さな出来事でも、明日は日本が当面する問題となる。特に、食品の安全性は、まさに我が国の食品自給自足率が僅か40% (エネルギーベース) で、多くを輸入食品に依存している現状では大きな社会問題である。その安全性は、農場から食卓までの一貫した管理の中でのみ確保されるのである。この観点から、内閣府に食品安全委員会を設け、農林水産省と厚生労働省との間の垣根を取り除き、さらに消費者とのリスクコミュニケーションを介して食の安全・安心を求めようとしている。相変わらず、病院、乳幼児保育所、学校、高齢者施設における食水系感染症が話題になり、痛ましい事例が少なくない。易感染者では僅かな微生物数による感染が成立する。過去に話題となった腸管出血性大腸菌O157:H7、サルモネラ・エンテリティディス、ノロウイルスなどの集団事例はいずれもこの範疇に入る。院内感染として多くの関心を集めるのがMRSA、多剤耐性緑膿菌などの術後感染であるが、大量調理の病院給食こそ大きなリスクをはらんでいる。大量調理施設内での個人の知識向上を目指した啓発が求められている。

(11) 障害児保健 (担当教員：西村)

近年、障害児を取り巻く状況が大きく変化しています。世の中で「発達障害」という言葉がちょっとしたブームになり、2005年に「発達障害者支援法」が施行され、2011年には障害者施策の基本を定める「障害者基本法」が改正されました。この講義では、医療者として是非知っておいてもらいたい障害児の現状と問題点について概説します。

(12) 環境保健 (担当教員：英保)

今日の環境問題は高度成長期の企業と住民が対立した時代と比べて、多様化している。大量生産、大量廃棄の中から出てきた過去の遺産としてのPCB、アスベスト、環境のサイクルが狂った瀬戸内海の再生などに加えて、二酸化炭素の増加による地球温暖化など地球規模の問題にまで広がっており、先進国と発展途上国の対立となっている。4大公害裁判から地球温暖化、ダイオキシンなど人に与える影響のほか、原発事故による海域への影響についても、基本的な情報・問題点を解説します。

(13) 日本の医療費と医療保険制度 (担当教員：佐方)

日本では国民皆保険制度により、全ての国民が高水準な医療を平等に受けられる仕組みとなっています。一方で、超高齢社会が進むことで医療費は著しく増大し、国の財政を危機的状況に追い込む要因となっています。このような状況から、高齢者の医療・介護を守りつつ、持続可能な保険制度に修正していくことが、今の日本にとって重要な課題となっています。本講義では、日本の医療保険制度と介護保険制度を中心に、医療財政の問題等について解説します。

(14) 生活習慣病と循環器疾患 (担当教員：横山)

日本人の死因の1/3は心筋梗塞や脳卒中などの心血管疾患です。心血管疾患の発症と進展には生活習慣病(動脈硬化の危険因子)の関与が広く知られています。わが国では1960年代から高血圧の治療対策が功を奏し、脳出血死亡が減少しました。高コレステロール血症(高LDL血症)と動脈硬化性疾患およびその関連については、ここ半世紀で疫学、病因・病態、診断および治療の面で長足の進歩がみられるところです。一方、食生活の豊かさや車社会によるライフスタイルの変化は糖尿病やメタボリックシンドロームなどの代謝性疾患や危険因子の重積合併を増加させています。従ってこれらの病因、病態を解明し、新しい治療法を開発することの重要性は言うまでもありません。本邦では超高齢化社会の到来によって動脈硬化性心血管疾患が年々増加しつつありますが、その予防対策が極めて重要であります。健康診断で検査値の異常を知る一方、生活習慣病や心血管疾患の発症をいかにして減少させるかが今後の課題であります。本講義では急速に進歩する心血管疾患の診療の現状と最近のトピックスについて概説します。

講義内容	<p>(15) 温熱・寒冷と振動・騒音 (担当教員：井奈波) 職場にはさまざまな有害環境因子が存在しますが、そのひとつに騒音、振動をはじめとした物理的環境因子があります。労働者が長年に繰り返し有害環境因子に曝露すると有害因子特有の病気（職業病）が発生します。職業病は、原因を除去することによって予防可能な病気です。本講義では、職場の物理的環境因子（暑熱、寒冷、振動、騒音など）に曝露することによって発生する疾病（熱中症、凍傷、振動障害、騒音性難聴など）とその予防について概説します。</p> <p>(16) 臨床研究の意義 (担当教員：島) 「臨床研究」とはヒトを対象にした医学研究のことです。みなさんは「治験」という言葉を聞いたことがあるでしょうか。治験は、主に製薬企業が医薬品等の製造販売に関して、法律（医薬品医療機器等法；平成26年に薬事法から改正）上の承認を得るために行う臨床研究の一種です。現在では、医師が企画・立案して治験が実施されることもあります（医師主導治験）。根拠（エビデンス）に基づいた新薬や新しい診断法・治療法を開発するためには、科学的かつ倫理的に正しい臨床研究の実施が必須です。この講義では、臨床研究の種類、方法、遵守すべき倫理的原則等について概説します。</p> <p>(17) 成人保健と健康増進 (担当教員：篠原) 「心身ともに自立し、健康的に生活できる期間」は「健康寿命」と表されます。健康寿命を延ばし、生活の質（QOL）の向上を目指して、国民全体の健康づくり対策がなされてきました。昭和53年より国民健康づくり対策が実施されるようになり、現在は平成25年より、第4次国民健康づくり対策（健康日本21（第2次））が施行されているところです。本対策事業に基づき、疾患の早期発見・早期治療を目標として各種の健康診断事業、がん検診、歯周疾患、骨粗鬆症、肝炎ウイルス検診が実施されています。 生涯にわたる健康増進のため、社会全体が支援する仕組みが整備されています。医師として知っておくべき成人保健と健康増進の体制を概説します。</p> <p>(18) わが国の保健行政 (担当教員：前田) このシラバスを眺めているあなたは、厚生労働省で医師がどんな仕事をしているのか、実感できますか。私は、大学の公衆衛生学の講義で、厚生労働省の医系技官の存在を知りました。厚生労働省の行う業務は、他の府省に比べ、国民の生活に密着したものが多く、政策に対する意見、批判、訴訟は多いですが、誰かが日本の保健・医療制度を改革しなければ、「医療崩壊」、「健康格差」を解消することはできないのです。私は、厚生労働省が、大学、病院、研究所の方々とネットワークを作り、科学的根拠に基づいた情報を収集・整理し、国民の生命・健康を守る政策を企画・立案する必要があると考えています。講義では、現在担当している労働者の健康管理（ストレスチェック、健康診断、産業医の役割）を中心に、厚生労働省の医師がどんな仕事をしているかを伝えたいと思います。（時間が延長したらすみません。）</p> <p>(19) 高齢化社会とロコモティブシンドローム (担当教員：島) 「ロコモティブシンドローム（運動器症候群）」とは、加齢に伴う疾患が原因で起こる運動器の衰え・障害によって、介護が必要となるリスクが高まった状態のことを指します。症状は、変形性関節症、骨粗しょう症、筋力低下などで、高齢者の寝たきりや要介護の主な要因となっています。現在、世界に先駆けて急激に高齢化が進み、超高齢化社会を迎えつつある我が国においては、国民病と言ってよいでしょう。健康寿命を延ばし、介護を必要とする高齢者数を減らすためには、ロコモティブシンドロームへの対策が急務です。この講義では、特に骨格筋の廃用性萎縮について詳しく解説します。</p>
------	---

<p>講義内容</p>	<p>(20) 小児をとりまく環境 (担当教員: 中村) いま、次世代を担う子どもたちへの、私たち大人ができる最大のプレゼントは、美しい地球環境です。自然環境の破壊には、二酸化炭素の排出増加だけでなく、森林伐採による生態系の破壊、原油や鉱物資源などの天然資源の大量消費、希少資源の枯渇、大量の廃棄物の排出が原因となっています。なかでも、生物多様性の問題はこれからの最大のテーマです。地球上の多様な生物を生息環境とともに保全し、生物資源を持続させ、遺伝資源の利用を可能とすることが必須です。子どもたちを環境破壊から守りぬくには、どうすればよいか考えてみましょう。</p> <p>(21) 医学倫理: 患者の視点にたった医療 (担当教員: 船戸) 現在、小児医療の分野で生命予後不良な重症児に対する、時に過剰ともいえる末期の侵襲的治療に対して疑問が投げかけられています。そうした中、児の最善の利益とpatient & family-centered careに焦点を当てた緩和ケアを含む、より人間らしいend of life care プログラムの開発が求められています。私達が臨床の場で30年以上取り組んできた新生児を中心とした end of life careを紹介し、児と家族に対する医療従事者の具体的な配慮、患者の視点に立った医療について一緒に考えたいと思います。同時にこうした倫理的意思決定に対するshared decision-making (協働意思決定) のプロセスについても紹介します。</p> <p>(22) 日本の総合診療の在り方 (担当教員: 橋本) 2017年より総合診療専門医が基本領域の専門医として認定されます。Generalistという専門診療科は過去日本に存在しませんでした。総合診療を夢見た一人の人間のクロニクルをご紹介します、将来日本の医療現場の中での理想となる総合診療とはどういうものか、学生の皆と一緒に考えてみたいと思います。</p> <p>(23) ラオス赤十字社への医療支援活動について (担当教員: 坊池) 近年iPS細胞の研究により、血液製剤の製造が現実味をおびてきました。しかし、大量生産となるとまだ時間はかかりそうで、しばらくは人から人への輸血に頼らざるを得ない現状です。日本の血液製剤は世界でもトップクラスの安全性を誇っていますが、日本のような先進国は自国だけではなく、他国にも高い製造技術を提供することが責務と考えます。2013年から日本赤十字社がラオス赤十字社に行ってきた、血液製剤の品質保証機能及び運営管理機能強化の支援事業について、日本とラオスにおける輸血医療の現状を含めて4年間の活動を紹介します。</p>
<p>授業における使用言語</p>	<p>日本語 (4月22日4限 「WHOの活動」は英語)</p>
<p>履修上の注意 (準備学習・復習、関連科目情報等を含む)</p>	<p>公衆衛生学的な考え方を身につけるために、講義および実習ににおいて、今日の日本において特に重要だと考えられる問題を取り上げた。準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。</p>
<p>教科書・参考書等</p>	<p>1. STEP公衆衛生 高橋茂樹 海馬書房 2. シンプル衛生公衆衛生学 鈴木庄亮 南江堂 3. 国民衛生の動向 厚生統計協会</p>
<p>成績評価方法と基準</p>	<p>(1) 講義について 出欠を重視する。 (2) 実習について 出欠と報告書で評価する。 (3) 試験について 定期試験期間中に筆記試験を行う。</p>

第2講堂 授業科目名 (公衆衛生学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	4月15日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	公衆衛生学概論/少子化問題と女性就労 感染症 産業保健の3管理	西尾 西尾 西尾
2	4月22日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	WHOの活動 衛生統計と疫学 (1) 衛生統計と疫学 (2)	ロイク ギャルソン 柳澤 柳澤
3	4月29日 (金)		昭和の日 祝日	
4	5月 6日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	自治体の公衆衛生・感染症対策 遺伝性疾患 (1) 遺伝性疾患 (2)	白井 池田 池田
5	5月13日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	国際公衆衛生 (1) 国際公衆衛生 (2) 医療における個人情報	白川 白川 高岡
6	5月20日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	食品衛生 (1) 食品衛生 (2) 障害児保健	仲西 仲西 西村
7	5月27日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	環境保健 (1) 環境保健 (2) 日本の医療費と医療保険制度	英保 英保 佐方
8	6月 3日 (金)	14:30~15:30 15:40~16:40	生活習慣病と循環器疾患 (1) 生活習慣病と循環器疾患 (2)	横山 横山
9	6月10日 (金)	13:20~14:20 14:30~15:30	温熱・寒冷と振動・騒音 (1) 温熱・寒冷と振動・騒音 (2)	井奈波 井奈波
10	6月17日 (金)	11:20~12:20 13:20~14:20 14:30~15:30	臨床研究の意義 わが国の保健行政 (1) わが国の保健行政 (2)	島 前田 前田
11	6月24日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20 13:20~14:20 14:30~15:30	ラオス赤十字社への医療支援活動について 高齢化社会とロコモティブシンドローム 成人保健と健康増進 小児をとりまく環境 医学倫理：患者の視点にたった医療	坊池 島 篠原 中村 船戸
12	7月 1日 (金)	9:00~16:40	実習	全教官
13	7月 8日 (金)	9:00~16:40	実習	全教官
14	7月15日 (金)	9:00~16:40	実習	全教官
15	7月22日 (金)	9:00~16:40	実習	全教官
16	7月29日 (金)	9:00~10:00 10:10~11:10	日本の総合診療の在り方 (1) 日本の総合診療の在り方 (2)	橋本 橋本

科目名：法医学

場所：第2講堂

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (法医学分野) 教授 上野 易 弘
	連絡方法	TEL: 078-382-5582 E-mail: uenoya@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (基礎医学領域)	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座 (法医学分野) 教授 上野 易 弘
学習到達目標	法医学の講義・実習の目的は、人の「死」に於ける死因・死亡日時・損傷や疾患と死亡との因果関係等を的確に考察し判断する上で基礎となる法医学の知識と診断技法を理解すると共に、法医学的思考方法を修得することである。それにより、将来医師となった際に、自ら死体検案が行えるような基礎知識を備えることが目標である。死因究明の最初の検査はあなた方臨床医が行うのです。	
講義の概要・形式	<p>(1) 講義 我が国の異状死体の法的処理即ち死体検案制度においては、事件性がないと判断された死体の大半は、臨床医によって死体検案が行われている。従って、臨床医にも最低限の法医学知識と、見落としなく死体検案を行える能力が求められる。又、医学・医療に関する法律の理解は日常診療の裏付けとして重要であり、医事紛争への対応策としても重要である。 講義では、臨床医に不可欠な法医学の知識即ち死体の観察方法と重要な死体所見、死因・死後経過時間の推定方法、損傷検査、薬毒物中毒とその検査方法、乳幼児の死亡、血液型等について学習すると共に、症例写真の供覧により、死体検案・解剖における法医学的所見について視覚的な理解を深める。 医事法制では、医学・医療を規定する医師法、医療法、死体解剖保存法の他、各種薬毒物取締法等について知識を整理し、理解する。</p> <p>(2) 実習 法医学で扱う各種検査のうち、臨床医学に関連の深い「新鮮血の血液型判定」と「薬毒物検査」の実習を行う。法医学特有の検査として「溺死検査」及び「精液斑検査」について実習を行う。 学生実習に先立ち、講義時間内に学生実習書を各自に一冊配付するが、理由の如何に関わらず、再配付しない。 学生実習は時間厳守で実習室に集合し、必ず白衣を着用すること。 実習に病欠する場合は事前に法医学教室へ連絡し、後日教務学生係に診断書を提出する事。</p> <p>(3) PBL演習 法医学及び医事法制に関する課題を与えるので、各自回答を作成してくる。提示した異状死体の検案症例について、死体検案書を作成してくる。 PBL演習は学生実習の時限に、学生実習の班毎に一回ずつ履修する。</p>	

<p>講義内容</p>	<p>講義内容</p> <p>(1) 法医学総論 (担当教員責任者 上野易弘)</p> <p>社会における法医学の役割と位置づけについて概説する。人の生命並びに健康に関する問題に対する法律の正しい運用は、医学的判断無くしてはあり得ない。法医学は死因の解明等を通じて法律の適切な運用に寄与し、刑事・民事双方に於いて基本的人権の擁護を行い、社会の危機管理に当たる実践医学である。</p> <p>法医学は一二四七年、南宋の洗冤録に始まり、我が国には一七三六年に無冤録の邦訳書「無冤録述」が刊行された。西洋医学としての法医学の導入は、一八八八年、東京大学での裁判医学講座（一九八九年法医学講座に改称）の設立に始まる。</p> <p>法医学の実務は、死体検査と生体検査、物体検査、書類検査に分けられる。死体検査は死体検案（検死）と死体解剖からなり、死因の解明を最大の目的として行われる。生体検査には創傷診断や個人識別、親子鑑定等がある。物体検査は白骨・人体部分・血痕・精液斑等の個人識別や人獣鑑別であり、血液型検査の他、現在はDNA多型解析による鑑定が行われ、以前には不可能であった白骨や微量或いは陳旧な試料からの個人識別が科学的根拠をもって可能となっている。</p> <p>最近、我が国の死因究明制度の不充分さ、即ち異状死体・死因不明死体の検案・解剖制度の貧弱さを示す事件が続発した。日本書紀には、四五九年、雄略天皇の御代に死体解剖が行なわれたとの記述がある。にもかかわらず、欧米先進諸国と比べると解剖率が極めて低いのが日本の現状である。我が国は医療先進国ではあるが、死因究明制度に関しては間違いなく後進国である。平成25年度に始まった「死因・身許調査法解剖」はその実態改善の一步ではあるが、効果は限られ、実効性に乏しい。死因究明制度の拡充を目的とした新たな法医実務機関の設立構想はあるが、畢竟、実現迄の最大の関門は金銭ではなく、疑いようもなく「人材」である。適切な人材と財源に裏付けられていない組織は所詮絵に描いた餅、空中楼阁でしかない。更に、現在の国家財政並びに地方自治体財政の窮乏は、公的法医実務機関設立が前途遼遠である事を明明白白に示している。「先立つものは金」ですか。</p> <p>(2) 医事法制 (担当教員責任者 上野易弘)</p> <p>医事法制として医師法・医療法・刑法・死体解剖保存法・臓器移植法等の医学・医療に直接関連する法律について学ぶ。医療は法と密接に関係し、診療に当たる医師はこれら法律の理解が不可欠である。患者の権利意識の向上と共に、医療事故が社会的な関心事となった現代では、医療に携わる全ての医師が医事紛争に巻き込まれる可能性があるため、医師なら誰しも医療関連法規とその運用に無関心ではいられない。</p> <p>医師は、法律に定められた医師の業務並びに法的義務を理解し、法律を遵守して診療に従事しなければならない。傷害罪の構成要件に該当する手術や注射等の医療行為が法律上許されるのは、その行為について違法性が阻却されるからである。一方、医師に自らの生命と健康を委ねる患者にすれば、主治医には医療技術だけでなく、高い見識と人間性、倫理観、道徳観を求めたいのである。そのような医師を養成するのが医学部の最大の使命である。</p> <p>医師が作成すべき文書は多種類あるが、そのうち、死体検案書及び死亡診断書、死産証書、死胎検案書が人の死を証明する書類である。定められた書式に従って正しく且つ十分な情報を記載することが、我が国の死因統計を正確にし、公衆衛生の向上に繋がる。</p> <p>(3) 人の死 (担当教員責任者 上野易弘)</p> <p>人は出生により人としての権利を有する様になり、死亡すると法律上の権利を失う。何をもって人の「出生」或いは「死亡」とするかは、医学の重大な課題である。</p> <p>人の死の判定に関して、我が国では不可逆的心停止を最大の根拠として、呼吸停止・瞳孔反射の消失を総合して「人の死」と一般に認めている（三徴候説）。一方、現代医療の進歩による医療機器の発達と移植医療の進歩は、心停止と呼吸停止・脳機能停止との間に時間的な乖離を招くようになった。</p> <p>平成9年に成立した臓器移植法により、脳死も人の死として法的に認められるようになった。脳死とは、脳幹を含む全脳の不可逆的機能停止を言う。植物状態は、大脳機能は廃絶しているが、脳幹機能は保たれている状態を指し、脳死とは異なる。</p> <p>高齢社会の急速な移行に伴い、我が国でも終末期医療が関心を集めるようになった。人間は誰しも人生の最期には西方浄土に向かって合掌し、極楽へのお迎えが来るのを心安らかに待ちたいのである。残念な事に、終末期医療に於いて、時として事件性が疑われる事案も明らかになっている。安楽死はその実施に於ける適法要件（違法性阻却事由）が判例として出されているが、その要件は厳しく、事実上不可能に近いという意見もある。安楽死や尊厳死を望む患者に主治医として直面したとき、医師は己自身の生命観、人生観、倫理観、価値観と患者のそれらとの違いを実感し、自らの来し方行く末に思いを致すであろう。</p>
-------------	--

(4) 死体现象 (担当教員責任者 上野易弘)

死の直後より人体に現れる様々な変化を死体现象と呼び、早期死体现象・後期(晩期)死体现象・特殊死体现象に分類される。

早期死体现象は、死体の冷却(直腸温の低下)、死斑、死後硬直、体表面の乾燥、角膜の混濁、死後の血液凝固、自家融解を指し、腐敗とは異なる現象である。これらのうち、直腸温並びに死斑、死後硬直、角膜の混濁は、死後経過時間の推定、即ち、死亡時刻の推定にとって極めて重要な早期死体现象であり、一般臨床医にとっても死体検案を行う際に必須の知識である。

後期(晩期)死体现象は腐敗現象を指す。死体の腐敗進行程度は死体の条件と外部環境によって決まり、高温(日常の気候での高温)・高湿度で早く進み、低温・乾燥環境下では遅れる。明眸皓齒・沈魚落雁の女性であっても、火葬されない死体は自然の摂理に従って腐敗して白骨と化し、長い年月を経て土に帰るのである。古事記によれば、伊弉諾尊は伊弉冉尊を恋うあまり黄泉の国を訪ね、姿を見ないという誓いを破って死体を見てしまい、その変わり果てた姿に驚き、這々の体で逃げ帰ったのであった。腐敗死体の鑑定を委託される法医学者にとって都合の悪いことに、腐敗の進行と共に死因や死後経過時間の推定は困難となってゆく。「死体は語る」というよりも、「死体は腐る」のである。

特殊死体现象は、ミイラ・死蟬など、特殊な条件下で死体が原形を保って半永久的に残る現象を言う。ミイラは、死体が乾燥環境に置かれた場合に生成されるものである。日本国内では死体が山中の風通しの良い場所に置かれていた為、乾燥が速やかに進んだ場合等に認められるが、死体の一部は腐敗していることが大半である。死蟬は、空気と遮断された湿潤な環境に置かれた死体の脂肪組織が特殊な脂肪酸組成に変化して生成される。水中死体や湿潤な土中に置かれた死体に認められることが一般的である。

死体の死後経過時間の推定に当たっては、動物による死体の損壊を忘れてはならない。最も一般的な動物による死体損壊は蛆によるものであり、季節によっては数日間で白骨化する。屋外死体では野犬・猪・野鼠・野良猫・狐・熊等に喰われる。水中死体では、船舶との衝突による骨折、スクリューによる身体切断の他、魚類・甲殻類等による蚕食が重要であり、海岸の死体の頭部が一昼夜のうちに白骨化した事例の報告もある。鮫咬傷も有名であるが、近年は瀬戸内海では滅多に見られない。

症例 78歳女性。独居。初秋のある日、自宅台所で普段着姿で死亡していた。角膜は略透明、死斑は指圧で不完全に消褪し、死後硬直は顎・頸部・四肢の大関節で高度、手指には出現せず、直腸温は30度(室温20度)であった。外傷は無かった。死後経過時間は何時間と推定されるか。

(5) 創傷・損傷 (担当教員責任者 上野易弘)

創傷とは、一般には機械的外力・作用による身体組織の連絡性の離断を言うが、広義には温冷熱・電気・気圧異常・放射線等による障害も含む。法医学者のみならず、一般臨床医にとっても創傷診断は重要であり、警察・労働基準監督署・保険会社等の関係機関より創傷診断書の発行を求められる事は少なくない為、正確な創傷診断が出来なくてはならない。

死体検案・解剖のみならず臨床医の診察に於いては、創傷の詳細な観察に基づき、客観的な所見の記録と創傷診断を行う事が必要である。創傷の位置・形状・性状・程度・個数等についての医学的・客観的記録に基づいて初めて創傷診断が可能となる。

創傷を成傷機転により分類すると、鈍器損傷・鋭器損傷・銃器損傷があり、それぞれに特徴的な形状と名称を有する創傷がある。各損傷の形態的特徴と成傷機転、重症度について習得しなければならない。法医解剖は損傷の観察に重点を置くところが病理解剖との最大の相違点とも言える。損傷の死因に対する影響程度を正しく評価をすること、例えば上方落語「算段の平兵衛」のお庄屋はんの死因を見抜くことが法医学の使命である。大相撲・時津風部屋序ノロ力士暴行死事件の当初の過ちは、死体検案のみによる死因診断の困難さは認めるとしても、死因診断に関して創傷を正しく評価出来なかった点にあるように思われる。

症例 19歳女性。意識朦朧状態で病院へ搬送されてきた。診察すると、左前腕には多数の互いに平行な線状痕が認められた。どの様な可能性を念頭に置いて治療を進めるべきであるか。

(6) 頭部外傷 (担当教員責任者 上野易弘)

頭部は内部に脳を容れている為、しばしば死因となる病態が生じ、頭部損傷の有無・程度は異状死体の検案・解剖において極めて重要である。頭皮の損傷が軽微でも、頭蓋骨折や頭蓋内血腫、脳挫傷が生じていることも稀ではない。救急病院を受診した酔っ払いを帰宅させた所、翌朝布団内で死亡しており、診察時に頭蓋内血腫を見逃したことが原因であるとして遺族に訴えられる場合もある。酔っ払った人の顔を不用意に殴ると、殴られた者が直ちに意識を失い、急死することがあるが、殆どが脳底動脈損傷による脳蜘蛛膜下出血の発症による。腹が立っても、決して酔っ払いの頭部顔面を殴ってはならない。頭部顔面以外の部位も殴ってはならない。

頭蓋骨折 (頭蓋冠骨折・頭蓋底骨折)・頭蓋内血腫 (硬膜外血腫・硬膜下血腫・脳蜘蛛膜下出血)・脳挫傷の分類と成傷機転、重傷度、剖検所見等について解説する。

症例 66歳男性。大酒家。深夜に道路で寝込んで居るところを警察官に保護され、病院へ搬送された。強い酒臭を漂わせ、足許がふらつき、呂律も回らないが、自宅へ帰ると主張した。後頭部に打撲傷があるが、瞳孔不同はなく、麻痺も認められない様に見えたので、帰宅させた。翌朝、自宅の布団内で死亡していた。どの様な死因の可能性を念頭に置くべきか。

(7) 交通外傷 (担当教員責任者 上野易弘)

交通機関による事故は、自動車・自転車など道路交通機関に限らず、鉄道・船舶・航空機など全ての交通機関を含む。交通外傷では、鈍器損傷・鋭器損傷に温度・圧力異常等による損傷が加わった多種多様で複雑な損傷が生じると共に、車輛の有する強大なエネルギーにより、人力では生じ得ない程の重篤な損傷や特徴的損傷が生じる。自動車事故損傷が最も頻度が高く、その検査は日常診療でも極めて重要である。事故態様は千差万別であるが、典型的な事故態様に於いて乗員や歩行者に生じる損傷を理解する事が交通外傷習得の第一歩である。

鉄道車輛による人身事故は、自動車よりもはるかに強大なエネルギーが人体に加わる為、一層高度の損傷が生じ、轢断部の生活反応は不明確であることが多い。昭和24年7月6日、国鉄常磐線綾瀬駅近くで発生した下山事件では、死後轢断・生体轢断を巡り、法医学者の間で論争が繰り広げられた。

航空機墜落事故における乗員・乗客の人体は多数部分に分離され、死体検案ではそれらの個人識別が主目的となる為、検案医には法歯学の知識が不可欠である。兵庫県では近年、有馬温泉池坊満月城火災 (昭和43年11月2日)、長崎屋火災 (平成2年3月18日)、阪神・淡路大震災 (平成7年1月17日)、福知山線快速列車脱線事故 (平成17年4月25日) 等、一度に多数の死傷者が発生した様々な集団災害が発生しているが、幸いなことに航空機墜落事故はない。神戸空港で発生しないことを祈る。

症例 75歳男性。普通乗用車を運転中、中央分離帯を越えて対向車線へ進入し、対向の大型貨物自動車と正面衝突した。死体検案では、前胸部に皮下出血と肋骨多発骨折、左右膝部に挫裂創と表皮剥脱・皮下出血、右骨盤骨折、左大腿骨骨折が認められた。それぞれどのような機転で生じた損傷であるか。又、どのような死因が考えられるか。

(8) 中毒 (担当教員責任者 上野易弘)

現代社会には、身の回りに多種多様な化学物質が存在し、健康被害をもたらす物質も多い。これらは種々の薬毒物規制法により医薬品・医薬部外品、毒薬・劇薬、毒物・劇物等分類・規制され、特に麻薬等の濫用薬物類は複数の法律により厳重に規制されている。最近では合成カンナビノイド類及び合成カチノン類の濫用及び使用中の交通死傷事故等が頻発し、深刻な社会問題となっている。大麻・LSD・覚醒剤・MDMA等に手を出すなら、悪因悪果・天罰観的な結末を覚悟すべきである。前途洋洋・順風満帆の人生を望むなら、決して誘惑に負けてはならない。

例年、一酸化炭素中毒が最も多い中毒事故であり、平成15年にはインターネットで知り合った人々の集団自殺流行の為、一酸化炭素中毒死の件数が前年に比べ激増した。平成20年度にインターネットを介した情報に基づき、含硫黄入浴剤と酸性洗剤を混合して発生させた硫化水素による自殺が激増したことは、誰も予想しない事であった。医薬品・農薬等による中毒事故・自殺も件数が多く、救急医療では患者の診察時に意識障害の原因として見逃せない。薬理学の知識を活用して法医中毒学の習得を目指す。

講義内容	<p>アルコールは、嗜好品として現代社会で最も普及した化学物質であるが、その長期に亘る過量摂取はアルコール性臓器障害やアルコール依存症等の精神疾患を引き起こし、深刻な健康問題に繋がっている。法医学でもアルコールは最も重要な化学物質の地位にあり、アルコール性肝疾患・心疾患等による病死や酩酊下での犯罪・事件・事故の他、生体では急性アルコール中毒、酩酊度、アルコール代謝等が研究・鑑定の対象になる。昨今、飲酒運転で起こした交通事故に対する社会の目は極めて厳しい。飲酒運転は厳に慎まなければならない。又、今日日、一気飲みを強いる様な時代錯誤のクラブやサークルは無いと思うが、一気飲みで学友を死亡させると、被告として法廷に立つ羽目になりかねないので、絶対に一気飲みをしない、させない、許さないこと。尚、空腹時に日本酒（アルコール分16%）1600 mlを80分間掛けて飲むと、血中アルコール濃度の最高値は概ね4.0 mg/mlとなり、略致死濃度となる。狂酔乱舞も傍目から見ていると誠に見苦しい。大酒が呑めることは何の自慢にもならない。大量に飲酒して酔っぱらう事は誰でも出来る。小遣い銭が少ない学生諸君は、少ない飲酒量でも楽しめる程度に酔える様に努力すべきである。尤も、酒を飲まないのが一番安全であるが。</p> <p>症例 35歳男性 自動販売機で350mlペットボトル茶を購入したところ、取り出し口に2本あったので持ち帰った。その一本を飲んだ所、直ぐに発汗・流涙・縮瞳・悪心・嘔吐等の症状が出現した。どのような理由が考えられるか。</p> <p>(9) 血液型 (担当教員責任者 上野易弘)</p> <p>血液型とは、通常、赤血球上のA抗原alloantigenを指し、赤血球膜にある構造物の一部の個体間の差異を言う。その差異が免疫学的に識別され、「型」として認識される。</p> <p>血液型の判定は、抗原抗体反応により、型判定用抗体と血球とが「凝集agglutination」反応を起こすか否かを指標として判断する。</p> <p>血液型抗原のエピトープ (epitope, 抗原特異性決定部分) は、糖鎖にあるもの (ABO式, 分泌・非分泌型 [Se式], P式, Lewis式血液型等) と、アミノ酸排列にあるもの (MNSs式, Rh式血液型等) がある。法医学でも臨床医学でもABO式血液型並びにRh式血液型の理解は極めて重要である。法医学では更に分泌型・非分泌型 (Se式血液型), Lewis式, MNSs式が重要な血液型である。</p> <p>(ABO式) 血液型性格学は昭和3年、東京女子師範学校教師によって「血液型と気質」として創始され、以後、日本人の好む学説?であるが、ABO式血液型と性格とが関連するという科学的証明は未だかつてなされていない。「血液型と気質」説も5年後の昭和8年の日本法医学会で早くも否定されている。「鯛の頭も信心から」なので、信仰として信じる分には自由であるが、科学的に信用することは現時点ではお勧め出来ない。暇潰し会話の話題程度のお遊びとして楽しむに留めるのが宜しかろう。</p> <p>註：講義には法医学学生実習書を持参されたし。</p> <p>症例 22歳女性。血液型検査を実施したところ、抗B抗体には反応を示さず、抗A抗体に弱く反応し、抗H抗体とも比較的強く反応した。どのような血液型の持ち主と考えられるか。</p> <p>(10) DNA多型 (担当教員責任者 上野易弘)</p> <p>法医学領域で利用されるDNA多型は多型性反復排列 (直列型, 縦列型) であり、ミニサテライト或いはVNTR (variable number of tandem repeat) と、マイクロサテライト或いはSTR (short tandem repeat), ミトコンドリアDNA (mtDNA) がある。ミニサテライトは数十塩基を一単位とする比較的短い塩基排列の繰り返し、マイクロサテライトは数塩基単位の短い塩基排列の反復である。DNA fingerprint (DNA指紋) は多数のVNTR (ミニサテライト) を同時に検出したものであり、極めて強力な個人識別能力 (一致確率は 5×10^{-19}) を持つが、陳旧試料や微量試料を対象とする法医学の特殊性から、法医実務上はマイクロサテライト (STR) とmtDNAの分析が個人識別に頻用されている。理論上PCR法により細胞一個からDNA多型分析が可能であるので、犯罪現場には髪の毛一筋、細胞一個たりとも残してはならない時代になったのである。</p> <p>症例 98歳男性。山林内で白骨化して発見された。所持品から推測される人物とすれば、直系の身寄りはないが、父方の従兄弟が存命である。身許判定のため、従兄弟との間でDNA鑑定を行う事になった。どのようなDNA多型分析が有効であるか。</p>
------	--

講義内容

(11) 窒息 (担当教員責任者 上野易弘)

窒息は酸素欠乏により身体生理機能に何らかの障害が生じた状態をいう。法医学では機械的障害による窒息 (外窒息) を指し、青酸中毒等の細胞段階での酸素欠乏 (内窒息) は除く。

機械的窒息のうち、頸部圧迫は手か紐様の物体さえあれば容易に可能であるので、自殺手段並びに他殺手段として頻用される窒息機転である。頸部圧迫はその様式によって、縊頸 (首吊り)・絞頸 (紐による首絞め)・扼頸 (手による首絞め) に分類される。それぞれの窒息機転の違いにより死体所見に相違が生じるので、死体検案に於いてもそれが死因診断の重要な根拠となり、事件性の有無の判断材料ともなる。

症例 58歳男性。六甲山の山道に於いて、山道脇の木の枝にネクタイを結び、下端を輪にしてその中に首を入れた立位姿勢で縊死していた。ネクタイは後頸部に水平に掛かり、左右側頸部を前上に向かい、前頸部正中線上で結節され、その先の部分が上方から吊された状態であった。従って、頸部は伸展していて、喉頭・頸部気管は閉塞されていなかった。この男性はどのような機転で死亡したと考えられるか。

溺死とは水を気道内に吸い込んで窒息死することを言う。新鮮な溺死体は鼻腔・口腔からの白色微細泡沫塊の噴出や気道内の白色微細泡沫の存在により診断は容易であるが、腐敗した死体では診断は困難であり、特異的検査が必要である。

水中死体は水中から引き上げると急速に腐敗し、腐敗ガスにより膨満して巨人化する。溺死者の死体を土左衛門というが、医学用語ではない。享保頃の相撲取り成瀬川土左衛門は頗る太っていたので、膨れた水中死体がそう呼ばれるようになったとされる。

症例 45歳男性。頸部を水平に巡る二条の紐痕と、右前頸部にはそれより分かれて右側頸部を後上方へ向かう1条の紐痕、右後頸部には右上方へ向かう1条の紐痕が認められた。顔面は鬱血しており、結膜溢血点が多数認められた。男性の妻は、男性が「鴨居に荷造り紐を掛け、縊首していた」と説明した。この証言は信用出来るか。

(12) 温度・電気・気圧異常による障害と死亡 (担当教員責任者 上野易弘)

異常環境による死として、温度 (高温・低温)、電気、気圧異常、放射線障害等がある。熱傷は「高温の液体及び蒸気による湯涇傷scalds」と「火による火傷burn」とに分けられ、組織障害の深達度により第一度から第四度に分けられる。

「焼死」は死因を表す医学用語で、火災時の熱傷のみでなく、一酸化炭素や青酸等の有毒ガス中毒、酸素欠乏等の複合作用で死亡することをいう。従って、「焼けた死体」の死因は「焼死」とは限らない。焼死の確定診断には、火煙に曝された際の生活反応である気道内の煤の存在や血中一酸化炭素ヘモグロビン濃度の上昇等を確認することが必要である。

熱中症は高体温による全身障害で、日射病・熱射病・熱痙攣・熱虚脱に分類される。夏場の炎天下でのスポーツ活動や労働、幼児の乗用車内放置で発症しやすい。

凍死は寒冷環境により体温が低下し、全身障害により死亡することを言う。特異的剖検所見は無い為、診断には寒冷に曝露される状況に居たことの実事が重要である。

電流が身体に流れて生理機能が障害されることを感電という。感電死の確定診断には、体内に電流が流れたことを示す「電流斑」を死体に見出すことが必要であるが、必ずしも認められるとは限らない。落雷死は人工電流よりも遙かに強大な電流が流れる為、電紋等の通常の感電死とは異なる所見が認められる。

気圧異常による死亡には潜函病と潜水夫病がある。潜函病は高圧環境下で血液に溶存していた窒素が減圧時に血管内で気化して発症するガス塞栓である。

症例 住宅地内の空き地で突然炎が上がった為、住人が駆け付けた所、人形様の物が燃えていた。消火後検するに全身黒焦げの男性死体で、灯油臭が認められた。間もなく長男が逮捕され、「寝たきりであった親父が死んだが葬式代がないので、自分で火葬にしようと思い、死体を近所の空き地に運んで灯油を撒いて火を点けた」と供述した。この証言の信憑性を確かめる為には、どのような剖検所見が重要であるか。

講義内容

(13) 嬰兒殺 (担当教員責任者 上野易弘)

嬰兒殺とは、分娩中又は分娩直後の新生児を殺害することをいう。少子化した我が国では数自体は減少傾向にあるが、今でも後を絶たない。嬰兒殺に於ける鑑定事項は、成・未熟児の別、生活能力の有無、生産児・死産児の別、分娩後の生存期間、死因等であり、肺浮游試験・胃腸浮游試験等の、古典的ではあるが現在も利用される生・死産児鑑別法がある。

墜落産とは、急速に分娩経過が進行し、予期せざる所で胎児を産み落とすことを言い、経産婦に多い。しばしば嬰兒の死亡が起こり、墜落産か否かの鑑別に母体の検査が必要な場合もある。

註：法医学学生実習書に成・未熟児の別、生産児・死産児の鑑別方法の一覧表が記載されているので、講義に持参されたい。

症例 男の嬰兒。18歳の母の初産。体格は中等度。「腹痛がしたので便所に行き、便器に座ったところ、あれよあれよという間に娩出されてしまい、便器の水中に沈んでしまった」と供述した。嬰兒の身長45cm、体重1800g²。左後頭頭頂部に強い皮下浮腫と鬱血が認められた。肺浮游試験は陽性であった。この母親の供述は信用できるか。

(14) 乳幼児突然死症候群 (担当教員責任者 上野易弘)

乳幼児突然死症候群とは、厚生労働省研究班により「それまでの健康状態および既往歴からその死亡が予測できず、しかも死亡状況調査および解剖検査によってもその原因が同定されない、原則として一歳未満の児に突然の死をもたらした症候群」と定義された疾患で、我が国では一歳未満の乳児の死因の第三位である。にもかかわらず、本症候群の本態は解明されておらず、うつ伏せ寝が危険因子として証明されているに過ぎない。本症候群の診断には剖検が必須である。しかし、本症候群に特異的な剖検所見は無く、鼻口閉塞による窒息死との鑑別は極めて困難であり、事実上不可能な事が大半である。我が国では主に剖検制度の貧弱さ故に、解剖されずに死因不明のまま火葬される乳児突然死が殆どで、剖検せずに行う乳児突然死の死因判定には注意を要する。剖検による死因究明制度の普及が求められる。

症例 生後4月の男の乳児。午前二時頃に母親20歳が授乳し、仰向けで寝かせ付けた後、自分は添い寝した。翌朝、母親が目覚めると、俯せで掛布団の中へ潜り込んで死亡していた。鑑別すべき死因は何か。

(15) 児童虐待 (担当教員責任者 上野易弘)

児童虐待は、①身体的虐待physical abuse、②性的虐待sexual abuse、③心理的虐待 emotional abuse、④保護の怠慢・放棄、無関心 child neglectに分類される。医師には、児童虐待の防止等に関する法律(児童虐待防止法)第五条により児童虐待の早期発見の努力義務が課されており、児童の診療に当たっては児童虐待の可能性を見逃さない心構えが必要である。但し、同法第六条により、児童虐待の通告義務は全ての国民にある事に留意されたい。将来の日本を背負う子供達を守り育てるのが我々の世代の使命である。

身体的虐待を受けた子供の身体には、新旧多数の皮下出血や表皮剥脱、火傷が見られ、頭部外傷で死亡した場合は、急性や慢性の硬膜下血腫或いは両者の混在が認められることが多い。児童の診察時にそのような外傷を認めた場合、躊躇せず児童相談所等に通報することが、その児童の生命を守ることに繋がるのである。尚、第六条第2項により、この通告義務は刑法上の守秘義務に優先すると定められている。

(16) 内因性急死 (担当教員責任者 上野易弘)

内因性急死は、内因性疾患による突然死を指し、診断には臨床医学の知識が不可欠である。法医学が扱う異状死体には突然死が多い為、検案・解剖に際しては内因性急死の原因疾患についての理解が必要である。死亡状況や病歴等から容易に推測される死因、例えば、妊婦の腹痛を訴えての突然死なら子宮外妊娠破裂、高血圧の持病がある中高年齢者なら大動脈乖離や脳出血、大酒家の多量吐血なら食道静脈瘤破裂等のこともあれば、死因が全く見当もつかない場合もある。死体の画像診断等で確定診断出来ないなら、解剖しないと死因は分からない。又、解剖しても形態的に死因を示す所見が認められず、死因が分からないことも少なからずあるのが急死の死因解明の難しい点である。その様な場合、執刀医は誰しも、自らの浅学非才さに嘆息嗟嘆するのである。

内因性急死の主要な原因疾患は心疾患(特に虚血性心疾患)並びに脳血管疾患が多く、次いで消化器系疾患・呼吸器系疾患・内分泌系疾患等が続く。剖検所見は病理学で学ぶ事柄と共通するので、法医学では、主な内因性急死の具体的事例の紹介、検案のみによる死因診断における問題点や限界、ひいては現在の我が国の死因究明制度上の問題点について解説する。

症例 64歳男性。病歴高血圧。自宅で急死した。解剖したところ、心嚢内に凝血を伴う多量の出血が認められ、心嚢血腫と認められた。考えられる原因疾患は何か。

講義内容	(17) PBL演習(担当教員責任者 教員全員) 医事法制に関する課題を提示するので、自己学習してくる。死体検案が行われる症例を提示するので、死体検案書を作成してくる。
履修上の注意(準備学習・復習、関連科目情報等を含む)	学習内容を整理した。準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。
教科書・参考書等	南山堂 法医学改訂三版、医学書院 標準法医学第七版、等
成績評価方法と基準	<p>定期試験(筆記試験)の成績に基づく。但し、学生実習及びPBL演習の履修態度と成果も重視する。即ち、履修態度が不良な者や無礼至極な者は、注意一回につき定期試験の点数より20点を減ずる。学生実習及びPBL演習での合理的理由のない遅刻は遅刻一分につき一点を減ずる。</p> <p>学生実習及びPBL演習は出席が必須であり、無断欠席者は医学科専門科目試験内規に基づき、定期試験受験資格を失う。</p> <p>学生実習に先立ち、講義時間内に学生実習書を各自に一冊配付するが、理由の如何に関わらず、再配付しない。</p>

第2講堂

授業科目名 (法医学)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	5月19日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	法医学総論・医師と法律・医事法制 (1) 法医学の位置づけ。法律の運用と医師の業務。 法医学の実務。 医師法・刑法・死体解剖保存法 死の定義・死の判定・脳死・安楽死・尊厳死・ 人の始期。医学・医療と法	上野
2	5月26日 (木)	13:20~14:20 14:30~15:30 15:40~16:40	法中毒 (1) 薬物毒の定義・分類・分析・代謝と排泄・中毒 作用・一般症状・剖検所見。重要な中毒死症例。 法中毒 (2) 一酸化炭素・硫化水素・青酸・医薬品・違法薬物・ 農薬・化学物質・アルコール・自然毒。	上野
3	6月14日 (火)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	血液型 (1) 赤血球型。血液型抗原 (型物質) と抗体、血液型遺伝子、表現型と頻度。 法医学学生実習書 (当日迄に配付予定) 持参。 血液型 (2) 赤血球酵素型・血清型・白血球型 DNA多型と親子鑑定。血液型検査法・血痕検査法 法医学学生実習書 (当日迄に配付予定) 持参。	上野
4	6月23日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	早期死体现象。 死体の冷却、死斑、死後硬直。 体表面の乾燥、角膜の混濁。自家融解。	上野
5	6月30日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	晚期死体现象・特殊死体现象 腐敗・ミイラ・死蟻。動物による死体の損壊。 死後経過時間の推定。	上野
6	7月7日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	損傷 (1) 損傷の定義・分類、創傷診断、検査所見。 鋭器損傷。鈍器損傷	上野
7	7月14日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	損傷 (2) 頭部外傷。交通外傷。 射創。	上野
8	7月21日 (木)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	窒息 (1) 窒息の定義・分類・一般症状と経過。 急性窒息死の一般的死体所見 (外表及び内景)。 窒息 (2) 縊頸・絞頸・扼頸・その他の窒息死。溺死。 定義及び死体所見 (外表及び内景)。	上野
9	7月25日 (月)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	温度・電気・気圧異常等による傷害と死亡。 熱傷・焼死。感電死及び落雷死。 熱中症・凍死。潜函病・潜水夫病。飢餓死。	上野
10	7月27日 (水)	9:00~10:00 10:10~11:10 11:20~12:20	嬰兒殺・乳幼児突然死症候群SIDS・児童虐待。 註：法医学学生実習書持参。 内因性急死の概念、主要疾患・死体所見剖検所見	上野

科目名： 医学英語 3

場所： B講義室

区 分	内 容	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	Vijay Kharbas (ビージェイ カーバス)
	連絡方法	TEL: 078-382-5205 E-mail: kyomu1@med.kobe-u.ac.jp (教務学生係)
	備 考	
学習到達目標	Students will have an opportunity to improve English communication, including discussion of medical topics. The class will focus on building skills in: 1) Listening 2) Pronunciation & speaking 3) Medical English vocabulary 4) Understanding English texts 5) Clear written expression 6) Preparation for the TOEFL-ITP	
講義の概要・形式	Class work will consist of: 1) Weekly quizzes 2) Reading & discussion of texts 3) Conversation practice	
講義内容	The content of the class will focus on everyday English in a medical context. Reading and discussion work will focus on medical topics in the news, issues of medical ethics and medical vocabulary. The level of difficulty and choice of material will be chosen on a class-by-class basis to reflect the capabilities of the students and ensure their progress.	
履修上の注意 (準備学習・復習、関連科目情報等を含む)	This class serves as an opportunity to become more confident in using English, rather than simply studying it. Students of all levels of ability should be able to benefit.	
教科書・参考書等	Materials provided by instructor	
成績評価方法と基準	Attendance: 25% Participation in class discussion: 25% Quizzes: 25% Final exam: 25%	

B講義室

授業科目名 (医学英語3)

週	月日(曜)	時間	講義題目・実習題目	担当
1	April 12, Tue	13:20- 14:20	Introduction	Kharbas
	April 12, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	April 12, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
2	April 19, Tue	13:20- 14:20	Quiz 1	Kharbas
	April 19, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	April 19, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
3	April 26, Tue	13:20- 14:20	Quiz 2	Kharbas
	April 26, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	April 26, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
4	May 3, Tue	13:20- 14:20	Holiday	
	May 3, Tue	14:30- 15:30		
	May 3, Tue	15:40- 16:40		
5	May 10, Tue	13:20- 14:20	Quiz 3	Kharbas
	May 10, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	May 10, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
6	May 17, Tue	13:20- 14:20	Quiz 4	Kharbas
	May 17, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	May 17, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
7	May 24, Tue	13:20- 14:20	Quiz 5	Kharbas
	May 24, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	May 24, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
8	May 31, Tue	13:20- 14:20	Quiz 6	Kharbas
	May 31, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	May 31, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
9	June 7, Tue	13:20- 14:20	Quiz 7	Kharbas
	June 7, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	June 7, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
10	June 14, Tue	13:20- 14:20	Quiz 8	Kharbas
	June 14, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	June 14, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
11	June 21, Tue	13:20- 14:20	Quiz 9	Kharbas
	June 21, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	June 21, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
12	June 28, Tue	13:20- 14:20	Quiz 10	Kharbas
	June 28, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	June 28, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
13	July 5, Tue	13:20- 14:20	Quiz 11	Kharbas
	July 5, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	July 5, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
14	July 12, Tue	13:20- 14:20	Quiz 12	Kharbas
	July 12, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	July 12, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
15	July 19, Tue	13:20- 14:20	Listening	Kharbas
	July 19, Tue	14:30- 15:30	Reading/ Text analysis	
	July 19, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
16	July 26, Tue	14:30- 15:30	Final Exam (場所:大講義室)	Kharbas

科目名：地域医療学Ⅲ

場所：地域医療活性化センター

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡山 雅信
	連絡方法	TEL: 078-382-6732 E-mail: dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	総合臨床教育センター長 特命教授 荻田 典生
	役 職 氏 名	医学教育学分野 特命准教授 河野 誠司
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見坂 恒明
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 荒川 創一
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 石田 達郎
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 森田 宏紀
	役 職 氏 名	地域医療ネットワーク学分野 特命教授 楠 信也
	役 職 氏 名	保健学研究科 教授 伊藤 光宏
	役 職 氏 名	保健学研究科 教授 安田 尚史
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	尼崎市市民協働局ヘルスアップ戦略担当 部長 野口 緑
	役 職 氏 名	山口県立総合医療センターへき地医療支援部 部長 原田 昌範
学習到達目標	地域医療において具体的に成果を出している医療者の講義を通じて、それぞれが担っている役割を理解し、その意義・重要性について、各自に考えてもらいます。そして医師としてどのような視点に立って地域医療を把握し、将来様々の立場や状況においていかに地域医療に寄与していくべきかを考察してもらいます。	
講義の概要・形式	医療者として、それぞれ専門の立場から、地域医療を実践し活躍している医療者を講師として招き、その講義を通して、地域に密着した全人的病態把握を前提としつつ、その専門性も生かした、実務的地域医療学のあり方を学びます。また住民健診の意義についても実例を理解し、その意義を考えます。いずれも集合座学に加え、講師との質疑応答を予定しています。	

<p>講義内容</p>	<p>地域住民の健康上の問題をその地域の中で解決していく手段として、具体的に在宅医療も含めたリハビリテーションなどのコーディネート、重度身体障害児（者）に対する育成補助と実地のケア・診療、このようなことを含めて地域の医療行政としての健康福祉事務所（保健所）が果たしている役割、そして、地方行政が住民健診を通じて住民健康管理をいかに行っているかといった話題を、それらに直接従事し、最前線で、それぞれの立場で住民の健康を支援している医療者の活動を現場の生の声として聞かせていただきます。地域医療には、病院で行われる疾病の治療のみならず、疾患の予防や健康の増進、さらには疾病の治療のうちに必要となるリハビリテーションや身体障害者のサポートなど、多くの業務が含まれるからです。これらの地域医療は、医師をはじめとする各種医療スタッフが、行政等と協働して遂行する、多職種間のチーム活動によって進められます。</p> <p>地域医療に求められる医師像を考えるには、地域住民に全人的包括的な対応が出来る人間性を等監視することはできません。地域医療学Ⅰで行ったグループディスカッションを通して、諸君が学んだキーワードを踏まえ、昨年の地域医療学Ⅱでの周産期医療からみた地域の診療や連携をはじめとして、へき地の中規模の病院で活躍している医師、地方の総合病院で活躍している医師、そして都市部のクリニックで活躍している医師による医療現場に関する講義を通して理解した内容を、今回の地域医療学Ⅲではより専門的に特化した観点から、主に地方での実際の取り組みを聴講して理解してもらいます。そしてそこで従事する医師が、どのように患者および患者を取り巻く家族・環境などを総合的にとらえ、最善かつ状況に適合した医療を施しているかを知ることにより、地域医療の意義・重要性を再認識し、これからの医療に求められる普遍的な医師像について考えていきます。また、保健師が中心となって行う住民健診に、医師がいかに関わっていくべきかという側面も理解できるように学んでください。</p>
<p>履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）</p>	<p>地域医療学Ⅰ（1年次）、Ⅱ（2年次）で学んだ内容を、頭に描いて、より具体的に、地域医療がかかえる多くの課題と対策とを習得できるよう、講師陣を配しました。準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。</p>
<p>教科書・参考書等</p>	<p>地域医療テキスト（自治医科大学監修、医学書院）</p>
<p>成績評価方法と基準</p>	<p>地域医療学は1－3年を通して1単位を与えます。3年次の地域医療学Ⅲは出席（必須）と提出レポートにより評価を行います。</p>

地域医療活性化センター(多目的研修室) 授業科目名 (地域医療学Ⅲ)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	6月 8日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	講義 「地域医療学Ⅲ-①」 講義 「地域医療学Ⅲ-②」	岡山 雅信 原田 昌範
2	6月 15日 (水)	13:20~14:20 14:30~15:30	講義 「地域医療学Ⅲ-③」 講義 「地域医療学Ⅲ-④」	見坂 恒明 野口 緑

科目名：臨床医学総論（内科学）

場所： B講義室

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	内科学講座（糖尿病・内分泌・総合内科学分野 総合内科学部門） 坂口 一彦 准教授
	連絡方法	TEL: 078-382-6596 E-mail: gimkobe@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	内科学講座(糖尿病・内分泌・総合内科学分野 総合内科学部門) 准教授 坂口 一彦
	役 職 氏 名	内科学講座(糖尿病・内分泌・総合内科学分野 総合内科学部門) 助教 森 寛行
	役 職 氏 名	保健学研究科 教授 安田 尚史
	役 職 氏 名	神戸大学医学部附属病院 看護師長 がん看護専門看護師 藤原由佳
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	三菱神戸病院院長 佐々木 順子
	役 職 氏 名	加古川中央市民病院 総合内科主任科部長 金澤 健司
学習到達目標	1) 全人医療について述べる事ができる、2) プライマリケアについて述べる事ができる、3) 老年医療の特徴について述べる事ができる、4) 心身医学について述べる事ができる、5) 医師患者関係について述べる事ができる。	
講義の概要・形式	内科医療において、医療面接によって得た病歴、身体診察、さらに各種検査所見をあわせて行われる診断は、そのごく一部にすぎません。患者さんの置かれた状況や価値観等を踏まえて、その後の継続医療を考えていく必要があります。本講義では、日常診療の実際を各方面のエキスパートのお話から、総合的に患者さんを考えていく実際の日本の医療を感じて下さい。今後のチュートリアルのみならず、臨床医学を学ぶ際に必要な意識を持っていただければと思います。	

<p>講義内容</p>	<p>よりよい医者・患者関係のために①なぜ診断できないかを考える (担当教員：坂口) 病気の患者さんのマネージメントを考えるために、その患者さんに何が起きているのかを適切に把握することは不可欠です。診断をするのはその第一歩ですが、いつも容易にできるとは限りません。なぜ診断できないのか、適切に診断できるようになるためにはどうすればいいのか？そもそも何のために診断するのか、日々の葛藤をお話したいと思います。</p> <p>医療×プロフェッショナルリズム (担当教員：森) 皆さんの多くは、数年後には医師として現場で働いていることでしょうか。患者さんから、ベテラン看護師さんからも「せんせい」と呼ばれることが多いと思います。通常「せんせい」と呼ばれるのは、政治家、法律家、教師、医師、作家など一部の職業についている人達に限ります。医師は、他の仕事となりが違うのでしょうか、同じでしょうか。本講義では、プロフェッショナルリズムについて考えてみたいと思います。</p> <p>仮) Clinical Reasoning 1・2 (担当教員：金澤) 「Clinical Reasoning」とは症状や既往歴、診察所見、検査結果等の情報を元にして患者さんの病態、診断、治療に向かっていく思考過程であり、医師にとって必要不可欠な能力です。この能力を身につけるには何が必要でしょうか？本講義では具体的な症例を元にして、今後医学生としてどのような知識、思考方法を身につけることが必要かを理解していただきます。</p> <p>予防医療 (担当教員：森) 症状が出現する前に病気を発見したり、病気の出現自体を予防したりするのが予防医療の役割です。しかしどんな医療でも、「やれるものは、やったらいい」というわけではありません。皆さんは、自分の家族に適切な予防医療をお勧めできますか。予防医療について考えてみましょう。</p>
<p>講義内容</p>	<p>病む人との対話 (担当教員：藤原) 皆さんは、これまでに『話をしてスッキリした』という経験がありませんか？人は、苦痛について話すことだけでもつらさが和らぐことがあります。また、相手に自分のつらい気持ちを分かってもらえた、と思えることで心の安定を得られることもあります。しかし、話すことで苦痛を和らげるためには、聴き手の聴き方が重要となってきます。どのように対話することが、患者さんの苦痛を和らげることに繋がるのか、講義を通して考えていきましょう。</p> <p>心身医学1・2 (担当教員：佐々木) 臨床の場において診断治療を進めていく上で基本的には身体的な診療が行われているがその際、心理・社会的な要因を考慮にいれなければならない症例をしばしば経験する。高齢化に伴う諸問題や、多くの愁訴をもった患者に対応するにあたり、心身医学的な基礎知識を学習する事は、患者の理解を深めるとともに診療の質を高めるものである。医療の専門分化が進む状況の中で、全人的医療の必要性を理解して頂きたい。</p> <p>高齢者の総合診療 (担当教員：安田) 高齢者を総合的に診療する際には疾患のみならず、そこから派生する障害、能力低下、社会生活上の不利益などを多面的に評価しながら診療することが重要です。一見ばらばらに見える複数の症候を、その人が持つ老年症候群として捉えなおしてみることは、疾患横断的な診療に欠かせません。高齢者を取り巻く様々な背景因子と診療上の問題点について解説したいと思います。</p> <p>よりよい医者・患者関係のために②医者（ごとき）何ができるかを考える (担当教員：坂口) 診断が確定し、治療をすることが医者の仕事と考えられるが、世の中の病気の多くは、むしろ治らないことが多いのです。「治らない病気です。」と告げることが患者さんの幸せにつながるだろうか？医者の仕事って何だろうか？これから臨床医学の大海にこぎ出す皆さんと一緒に考えましょう。</p>
<p>履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）</p>	<p>準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。</p>
<p>教科書・参考書等</p>	<p>各講義時の配布資料</p>
<p>成績評価方法と基準</p>	<p>出席ならびに最終授業時の筆記試験を行う。学内規定により合否判定を行います。</p>

B 講義室 臨床医学総論（内科学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	8 月 1 日 (月)	9 : 00 ~ 10 : 00	よりよい医者・患者関係のために①なぜ診断できないかを考える	坂口
2	8 月 1 日 (月)	10 : 10 ~ 11 : 10	医療×プロフェッショナリズム	森
4	8 月 2 日 (火)	9 : 00 ~ 10 : 00	仮) Clinical Reasoning 1	金澤
5	8 月 2 日 (火)	10 : 10 ~ 11 : 10	仮) Clinical Reasoning 2	金澤
7	8 月 3 日 (水)	9 : 00 ~ 10 : 00	予防医療	森
8	8 月 3 日 (水)	10 : 10 ~ 11 : 10	病む人との対話	藤原
10	8 月 4 日 (木)	9 : 00 ~ 10 : 00	心身医学 1	佐々木
11	8 月 4 日 (木)	10 : 10 ~ 11 : 10	心身医学 2	佐々木
12	8 月 4 日 (木)	11 : 20 ~ 12 : 20	高齢者の総合診療	安田
13	8 月 5 日 (金)	9 : 00 ~ 10 : 00	よりよい医者・患者関係のために②医者（ごときに）何ができるかを考える	坂口

科目名：臨床医学総論（外科学）

場所： B講義室

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	外科学講座（肝胆膵外科学分野） 浅利 貞毅 助教
	連絡方法	TEL: 078-382-6302 E-mail: sasari@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	学講座（分野） 教授
		外科学講座 食道胃腸外科学 掛地吉弘、中村 哲
		外科学講座 肝胆膵外科学 具 英成
		外科学講座 心臓血管外科学 大北 裕、松枝 崇
		外科学講座 呼吸器外科学 眞庭謙昌
		外科学講座 小児外科学 尾藤祐子
		外科学講座 乳腺内分泌外科学 高尾信太郎、河野誠之
学習到達目標	外科学の歴史と今後の展望を学習することにより、外科学への興味を深めることを目標とする。	
講義の概要・形式	外科学講座として外科学総論の講義を1時間行い、各分野から外科学の歴史についてスライドを提示し説明する。	
講義内容	時間軸を設定し、歴史絵巻的に各外科学分野の外科学論・外科治療の発展をわかりやすく講義する。	
履修上の注意（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	講義への出席は必須とする。	
教科書・参考書等		
成績評価方法と基準	講義への出席と筆記試験にて評価を行う。	

B 講義室 臨床医学総論（外科学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	8 月 2 日 (火)	13 : 20 ~ 14 : 20	20世紀までの呼吸器外科学 21世紀の呼吸器外科学	眞庭
2	8 月 2 日 (火)	14 : 30 ~ 15 : 30	20世紀までの消化器外科学	中村
3	8 月 2 日 (火)	15 : 40 ~ 16 : 40	外科学総論	大北
4	8 月 3 日 (水)	13 : 20 ~ 14 : 20	(予備日)	
5	8 月 3 日 (水)	14 : 30 ~ 15 : 30	21世紀の消化器外科学 肝胆膵外科学	具
6	8 月 3 日 (水)	15 : 40 ~ 16 : 40	20世紀までの心臓血管外科学	松枝
7	8 月 4 日 (木)	13 : 20 ~ 14 : 20	21世紀の消化器外科学 食道胃腸外科学	掛地
8	8 月 4 日 (木)	14 : 30 ~ 15 : 30	20世紀までの小児外科学 21世紀の小児外科学	尾藤
9	8 月 4 日 (木)	15 : 40 ~ 16 : 40	21世紀の心臓血管外科学	松枝

科目名：診断学総論

場所： B講義室

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	地域社会医学・健康科学講座(医学教育学) 河野 誠司 特命准教授
	連絡方法	TEL: 078-382-6599 E-mail: sjkawano@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	別途時間割表に記載
学習到達目標	1) 診断の流れを述べる事ができる、2) コモンな症状の鑑別を述べる事ができる、3) 医療面接の目的を述べる事ができる、4) 身体診察の基本を実践できる、4) 主な血液検査、レントゲン、生理検査の意義を述べる事ができる。5) 外科治療の基本概念をのべる事ができる	
講義の概要と構成	<p>診断学総論は当初、基礎医学を学びつつ、臨床医学の知識にはじめて触れる3年次の学生を対象に、臨床医学科目の紹介を行う内容であった。その後、次第に、内科および外科診断学を主体にした診断学と臨床検査医学の講義を充実させて来た。特に2000年度からはチュートリアル教育の開始に伴い、チュートリアルに対する学生の取り組みがスムーズに進むように工夫を加えた。</p> <p>その構成として、まず症候学を充実させた。病歴から疾患の鑑別診断を始める技術を修得するとともに、患者の背景因子を知って総合的に考えることを教える。これはチュートリアルに必要な基礎知識の修得、ならびに4年時の共用試験CBT、OSCEにも通ずるものである。</p>	
教科書・参考書等	内科診断学(金芳堂)	
成績評価方法と基準	試験成績。 可否については専門科目の試験内規のとおり。	

平成28年度 3年次診断学総論【症候学】

コマ番号	月日	曜日	時間	症候名	担当診療科	担当教員
1	4月11日	月	4時限 13:20-14:20	Fitness to practices	総合臨床教育センター	苅田典生
2	4月11日	月	5時限 14:30-15:30	診断学と身体所見	総合内科	森 寛行
3	4月13日	水	4時限 13:20-14:20	発熱	感染症内科	岩田健太郎
4	4月13日	水	5時限 14:30-15:30	けいれん	神経内科	関口兼司
5	4月18日	月	4時限 13:20-14:20	脱水	麻酔科	溝渕知司
6	4月18日	月	5時限 14:30-15:30	肥満・やせ	糖尿病・内分泌内科	廣田勇士
7	4月20日	水	4時限 13:20-14:20	腰背部痛	整形外科	角谷賢一郎
8	4月20日	水	5時限 14:30-15:30	動悸	循環器内科	小林成美
9	4月25日	月	4時限 13:20-14:20	貧血	腫瘍・血液内科	川本晋一郎
10	4月25日	月	5時限 14:30-15:30	意識障害・失神	脳神経外科	木村英仁
11	4月27日	水	4時限 13:20-14:20	悪心・嘔吐・食思不振	消化器内科	矢野嘉彦
12	4月27日	水	5時限 14:30-15:30	(予備日)	(予備日)	(予備日)
13	5月2日	月	4時限 13:20-14:20	浮腫	総合内科	森 寛行
14	5月2日	月	5時限 14:30-15:30	胸水	呼吸器内科	小林和幸
15	5月9日	月	4時限 13:20-14:20	腹痛	食道胃腸外科	長谷川寛
16	5月9日	月	5時限 14:30-15:30	ショック	救命救急科	山田克己
17	5月11日	水	4時限 13:20-14:20	たんぱく尿・血尿	腎臓内科	西 慎一
18	5月11日	水	5時限 14:30-15:30	発疹	皮膚科	福永 淳
19	5月16日	月	4時限 13:20-14:20	全身倦怠感	感染症内科	岩田健太郎
20	5月16日	月	5時限 14:30-15:30	関節痛・関節腫脹	膠原病リウマチ内科	大西 輝
21	5月18日	水	4時限 13:20-14:20	(予備日)	(予備日)	(予備日)
22	5月18日	水	5時限 14:30-15:30	月経異常	産科婦人科	森實真由美
23	5月23日	月	4時限 13:20-14:20	黄疸	肝胆膵外科	浅利貞毅
24	5月23日	月	5時限 14:30-15:30	尿量・排尿の異常	泌尿器科	宮崎 彰
25	5月25日	水	4時限 13:20-14:20	めまい	総合内科	森 寛行
26	5月25日	水	5時限 14:30-15:30	頭痛	神経内科	古和久朋
27	5月30日	月	4時限 13:20-14:20	出血傾向	臨床検査医学	河野誠司
28	5月30日	月	5時限 14:30-15:30	運動麻痺・筋力低下	整形外科	前野耕一郎
29	6月1日	水	4時限 13:20-14:20	呼吸困難・チアノーゼ	救命救急科	山田克己
30	6月1日	水	5時限 14:30-15:30	便秘・下痢	消化器内科	矢野嘉彦
31	6月6日	月	4時限 13:20-14:20	吐血・下血	食道胃腸外科	山下公大
32	6月6日	月	5時限 14:30-15:30	リンパ節腫脹	腫瘍・血液内科	向原 徹
33	6月13日	月	1時限 9:00-10:00	嚥下困難・障害	耳鼻咽喉・頭頸部外科	大月直樹
34	6月13日	月	2時限 10:10-11:10	(予備日)	(予備日)	(予備日)
35	6月13日	月	3時限 11:20-12:20	胸痛	循環器内科	佐々木直人
36	6月13日	月	4時限 13:20-14:20	咳・痰・血痰・喀血	呼吸器内科	中田恭介
37	6月13日	月	5時限 14:30-15:30	腹部膀胱・腫瘤	肝胆膵外科	浅利貞毅

平成28年度 3年次診断学総論【診察・検査・その他】

コマ番号	月日	曜日	時間	タイトル	担当診療科	担当教員
38	6月15日	水	1時限 9:00-10:00	臨床推論	医学教育学	見坂恒明
39	6月15日	水	2時限 10:10-11:10	基本診察の仕方 バイタルサインの意味すること	総合内科	乙井一典
40	6月15日	水	3時限 11:20-12:20	病歴の取り方・総論	総合内科	森寛行
41	6月20日	月	1時限 9:00-10:00	医師・患者関係1	兵庫教育大学	岩井圭司
42	6月20日	月	2時限 10:10-11:10	医師・患者関係2	兵庫教育大学	岩井圭司
43	6月20日	月	3時限 11:20-12:20	医師・患者関係3	兵庫教育大学	岩井圭司
44	6月20日	月	4時限 13:20-14:20	呼吸音の聴き方・考え方	呼吸器内科	小林和幸
45	6月20日	月	5時限 14:30-15:30	心臓の画像診断法	循環器内科	新家俊郎
46	6月21日	火	1時限 9:00-10:00	(予備日)	(予備日)	(予備日)
47	6月21日	火	2時限 10:10-11:10	放射線診断学総論	放射線科	前田隆樹
48	6月21日	火	3時限 11:20-12:20	遺伝子検査・染色体検査	輸血・細胞治療部	南陽介
49	6月22日	水	1時限 9:00-10:00	身体所見(頭頸部神経)	脳神経外科	谷口理章
50	6月22日	水	2時限 10:10-11:10	内分泌・代謝検査の読み方	糖尿病・内分泌内科	井口元三
51	6月22日	水	3時限 11:20-12:20	病歴の取り方・演習	総合内科	森寛行
52	6月27日	月	1時限 9:00-10:00	医師・患者関係4	兵庫教育大学	岩井圭司
53	6月27日	月	2時限 10:10-11:10	医師・患者関係5	兵庫教育大学	岩井圭司
54	6月27日	月	3時限 11:20-12:20	医師・患者関係6	兵庫教育大学	岩井圭司
55	6月27日	月	4時限 13:20-14:20	凝固・線溶・止血の考え方	臨床検査	河野誠司
56	6月27日	月	5時限 14:30-15:30	検査値の考え方	臨床検査	杉山大典
57	6月28日	火	1時限 9:00-10:00	(予備日)	(予備日)	(予備日)
58	6月28日	火	2時限 10:10-11:10	血液検査・血液形態学	臨床検査	笠木慎平
59	6月28日	火	3時限 11:20-12:20	生化学検査の見方	臨床検査	笠木慎平
60	6月29日	水	1時限 9:00-10:00	感染症の考え方	感染症内科	岩田健太郎
61	6月29日	水	2時限 10:10-11:10	「痛みやしきみーなぜ痛いのか?ー」	麻酔科	溝崎知司
62	6月29日	水	3時限 11:20-12:20	呼吸機能、血液ガスの読み方	呼吸器内科	西村善博
63	7月4日	月	1時限 9:00-10:00	心電図の読み方1	循環器内科	福沢公二・木内邦彦
64	7月4日	月	2時限 10:10-11:10	(予備日)	(予備日)	(予備日)
65	7月4日	月	3時限 11:20-12:20	デジタル画像の読み方	放射線科	高橋哲
66	7月4日	月	4時限 13:20-14:20	心電図の読み方2	循環器内科	福沢公二・木内邦彦
67	7月4日	月	5時限 14:30-15:30	LGBT①講義Sexuality基礎講座	兵庫医科大学	日笠 聡
68	7月5日	火	1時限 9:00-10:00	心エコー図の読み方	循環器内科	田中秀和
69	7月5日	火	2時限 10:10-11:10	臨床研究の倫理・利益相反	臨床研究推進センター	永井洋士
70	7月5日	火	3時限 11:20-12:20	腹部画像の読み方	放射線科	祖父江慶太郎
71	7月6日	水	1時限 9:00-10:00	(予備日)	(予備日)	(予備日)
72	7月6日	水	2時限 10:10-11:10	中枢神経系画像の読み方	放射線科	小西淳也
73	7月6日	水	3時限 11:20-12:20	(予備日)	(予備日)	(予備日)
74	7月11日	月	1時限 9:00-10:00	心電図の読み方3	循環器内科	福沢公二・木内邦彦
75	7月11日	月	2時限 10:10-11:10	医療情報概論1	医療情報部	前田英一
76	7月11日	月	3時限 11:20-12:20	高齢者診断学の特徴	総合内科	安田尚史
77	7月11日	月	4時限 13:20-14:20	心電図・読み方演習	循環器内科	福沢公二・木内邦彦
78	7月11日	月	5時限 14:30-15:30	LGBT②(LGBT者講演)	LGBT団体関係者	堀江有里
79	7月12日	火	1時限 9:00-10:00	胸部X線写真の読み方	放射線科	大野良治
80	7月12日	火	2時限 10:10-11:10	消化器内視鏡検査診断	消化器内科	森田圭紀
81	7月12日	火	3時限 11:20-12:20	筋電図・脳波・脊髄液	神経内科	関口兼司
82	7月13日	水	1時限 9:00-10:00	腹部エコーの読み方	消化器内科	矢野嘉彦
83	7月13日	水	2時限 10:10-11:10	神経症候学1	神経内科	苅田典生
84	7月13日	水	3時限 11:20-12:20	神経症候学2	神経内科	苅田典生
85	7月19日	火	1時限 9:00-10:00	電解質・酸塩基平衡の考え方	腎臓内科	西慎一
86	7月19日	火	2時限 10:10-11:10	医療情報概論2	医療情報部	前田英一
87	7月19日	火	3時限 11:20-12:20	神経症候学3	神経内科	苅田典生
88	7月20日	水	1時限 9:00-10:00	心音の聴き方	循環器内科	山下智也
89	7月20日	水	2時限 10:10-11:10	免疫・血清検査の見方	臨床検査	三枝淳
90	7月20日	水	3時限 11:20-12:20	神経症候学4	神経内科	苅田典生
91	7月26日	火	1時限 9:00-10:00	(予備日)	(予備日)	(予備日)
92	7月26日	火	2時限 10:10-11:10	(予備日)	(予備日)	(予備日)
93	7月26日	火	3時限 11:20-12:20	(予備日)	(予備日)	(予備日)

後 期

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	生化学・分子生物学学講座（薬理学分野） 教授 古屋敷 智之
	連絡方法	TEL: 078-382-5443 E-mail: tfuruya@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員 (学内)	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 教授 古屋敷 智之
	役 職 氏 名	生化学・分子生物学講座（薬理学分野） 助教 北岡 志保
	役 職 氏 名	バイオシグナル研究センター・生理学・細胞生物学講座 (神経情報伝達学分野) 教授 齋藤 尚亮
	役 職 氏 名	外科系講座（麻酔科学分野） 教授 溝渕 知司
	役 職 氏 名	内科学講座（腫瘍・血液内科学分野） 教授 南 博信
	役 職 氏 名	微生物感染症学講座（感染治療学分野） 教授 岩田 健太郎
	役 職 氏 名	生理学・細胞生物学講座（細胞生理学分野） 講師 遠藤 光晴
	役 職 氏 名	内科学講座（循環器内科学分野） 特定助教 小林 成美
	役 職 氏 名	内科学講座（循環器内科学分野） 特命助教 福沢 公二
	役 職 氏 名	内科学講座（循環器内科学分野） 助教 大竹 寛雅
	役 職 氏 名	内科学講座（循環器内科学分野） 特命助教 中山 和彦
担当教員 (学内)	役 職 氏 名	内科系講座（薬剤学分野） 教授 平井 みどり
	役 職 氏 名	内科系講座（薬剤学分野） 准教授 矢野 育子
	役 職 氏 名	内科系講座（薬剤学分野） 特命講師 中川 勉
	役 職 氏 名	内科系講座（小児科学分野） 教授 飯島 一誠
	役 職 氏 名	保健学研究科地域保健学領域（健康科学分野） 教授 安田 尚史
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	兵庫県立大学 環境人間学部 教授 坂上 元祥
	役 職 氏 名	北海道医療大学 薬学部 教授 平野 剛
学習到達目標	薬物は、疾病の治療、予防及び診断の目的で用いられる化学物質です。薬理学の教育では、薬物の生体系に対する作用（薬理作用や副作用）と動態（薬物の吸収や代謝）を個体、臓器、細胞及び分子レベルで理解し、正しい薬物治療を行うための基礎知識を学ぶ事を目的としています。	

<p>講義の概要・形式</p>	<p>薬理学を学ぶためには、解剖学、生化学、生理学、微生物学、病理学などの基礎知識を必要とします。薬理学が、基礎医学教育の最終段階である3年次の後期に設定されているのはそのためです。</p> <p>これらの薬理学の知識を臨床に応用するためには、様々な疾患とその薬物治療についての考え方を知るとともに、薬物の体内での動きや、遺伝的要因が薬物治療に及ぼす影響等を知る必要があります。薬物治療は、個々人に応じたテーラーメイドが理想であり、そのためには個々人の特性を明らかにすることも必要です。また、新たな薬物や治療法の開発とともに、その評価を行うことも臨床では重要です。このような臨床での薬物治療の実践に重点をおいた薬理学は「臨床薬理学」とよばれます。本学部では、基礎的な薬理学と臨床薬理学のバランスが取れた医学教育をめざしています。</p> <p>薬物に関する情報は、Wikipediaをはじめとするインターネットに溢れています。医学生は、講義や実習だけではなく、これらの情報にも積極的にアクセスし、これらの情報の中から正しい情報を得て身につけるすべを学ぶことが極めて重要です。また、このような情報社会でリーダーとして活躍するためには、自らもインターネットで情報発信することも重要です。薬理学では、できるだけこのような実践的情報リテラシーについても学べるように指導し</p> <p>(1) 講義 薬理学と臨床薬理学に分けて講義します。薬理学の講義は原則月曜日に行われます。総論では薬理学の理論的背景を解説し、各論では適応により分類した薬物の作用を標的分子から細胞、組織、個体を通じて階層的に学習します。適応疾患の病態や薬物治療の在り方にも言及し、薬物の治療や副作用を分子レベルから論理的に考える力を養います。</p> <p>臨床薬理学の講義は火曜日に行われ、治療に必要な医薬品の種類と、それを使用するときの各種注意点を記載した添付文書の読み方および安全な医薬品の使用について説明します。また薬物体内動態、薬物相互作用の基礎、および肝疾患や腎疾患など病態時の薬物体内動態や投与設計、高齢者・小児・妊婦といった特殊な状況での薬物治療についても学びます。さらに、遺伝的背景が薬物体内動態に及ぼす影響と、薬物を安全かつ効果的に使用するための薬物血中濃度測定 (TDM) について講義します。最後に、新しい医薬品の開発に必要な臨床試験についても概説します。</p> <p>(2) PBLと薬理学問題作成演習 薬理学と臨床薬理学と合同で行います。実際の処方例を通じて、種々の疾病の病因と症状に対して用いられる薬物とその理論的根拠を学びます。学生が発表し、教員との質疑応答を行います。</p>
<p>講義内容</p>	<p><u>薬理学 (担当教員責任者：古屋敷)</u></p> <p>(1) 薬理学総論 (担当：古屋敷) 薬理作用を担う薬物標的の概念とその分子実体の多様性、薬理作用の定量的解析とそれに基づく薬物の分類、親和性と特異性、治療効果と副作用、薬物の持続投与による耐性と過感受性など、薬理学の理解に必須な理論的背景を説明する。</p> <p>(2) 末梢神経薬理 (担当：齋藤) 自律神経系の構造と機能、および、その作用薬・阻害薬、臨床応用について説明する。</p> <p>(3) 局所麻酔薬・全身麻酔薬 (担当：溝渕) 全身麻酔を行う際に使用する吸入麻酔薬や静脈麻酔薬の作用機序、種類、特長、副作用、臨床での使用法などを説明する。また、くも膜下脊髄麻酔などで用いられる局所麻酔薬の作用機序、種類、特徴などを説明する。</p>

講義内容	<p>(4) 中枢神経薬理総論 (担当: 古屋敷) 中枢神経系を標的とする薬物が作用する神経伝達 (修飾) 物質の生合成・代謝・再取込、受容体とその細胞内情報伝達・脳機能における役割を説明する。中枢神経系作用薬の薬物動態における血液脳関門の意義を説明する。</p> <p>(5) 鎮静催眠薬・抗不安薬・抗てんかん薬 (担当: 遠藤) 鎮静催眠薬、抗不安薬の標的分子、薬理作用、副作用、長期服用時の耐性と依存性、各薬物の薬物動態と作用持続時間の関連性とその意義を説明する。抗てんかん薬の標的分子、薬理作用、副作用、てんかんの種類に応じた抗てんかん薬の使い分けを説明する。</p> <p>(6) 抗うつ薬・気分安定薬 (担当: 古屋敷) 抗うつ薬の標的分子、薬理作用、主な副作用を説明する。抗うつ薬の分類と標的分子の違い、副作用との関連性を説明する。気分安定薬リチウムの薬理作用や副作用を説明し、抗てんかん薬や非定型抗精神薬の双極性障害への適応についても紹介する。</p> <p>(7) 抗精神病薬 (担当: 古屋敷) 主に統合失調症や双極性障害に対して使用される抗精神病薬の標的分子、薬理作用、主な副作用を説明する。特に第一世代抗精神病薬、第二世代抗精神病薬、第三世代抗精神病薬に分類し、代表的な薬物を紹介し、各分類の薬理学的特徴を説明する。</p> <p>(8) パーキンソン病治療薬・抗認知症薬 (担当: 北岡) 各種パーキンソン病治療薬の標的分子、薬理作用、主な副作用と対処方法、長期服用による治療効果の日中変動等を説明する。抗認知症薬の標的分子、薬理作用、主な副作用を説明する。</p> <p>(9) 麻薬性鎮痛薬・依存性薬物 (担当: 北岡) オピオイド鎮痛薬について標的分子と神経回路上の作用点、薬理作用、主な副作用、長期服用による耐性を説明する。各種鎮痛補助薬を紹介し、標的分子を説明する。依存性薬物の標的分子、薬理作用を説明する。身体依存と精神依存の違いを説明する。薬物長期投与による耐性と感作、再燃を説明する。</p> <p>(10) 抗不整脈薬 (担当: 福沢) 不整脈の薬物療法に使用される代表的な薬剤の薬理作用、主な副作用を説明する。抗不整脈薬使用の実際と特有の注意すべき副作用について実践に基づいて講義する。</p> <p>(11) 心不全治療薬・抗狭心症薬 (担当: 小林) 心不全、狭心症の病態生理を解説し、心不全治療薬、抗狭心症薬の各病態における作用点について解説する。各薬剤の作用機序、薬理作用、副作用について説明する。さらに、生命予後に関するエビデンスについても概説する。</p> <p>(12) 高血圧治療薬 (担当: 中山) 高血圧発症における交感神経系、レニンアルドステロン系、体液貯留を含めた病態生理を説明し、高血圧治療薬の薬理作用との関わりの理解を深めてもらう。さらに治療薬の作用・副作用から様々な病態に対応できる最適な処方薬の選び方を説明する。</p> <p>(13) 血液凝固・血栓治療薬 (担当: 大竹) 血液凝固・血栓治療薬の作用機序を踏まえ、それらが臨床の場でどのような疾患に、どのように使用されるのか。また、それぞれの特徴や注意点など臨床家の立場からわかりやすく解説する。</p> <p>(14) 利尿薬 (担当: 坂上) ループ利尿薬、サイアザイド利尿薬など日常臨床で頻繁に使用される薬剤の作用機序などを解説する。これに加えて新しく開発されたhANP、バゾプレシン受容体拮抗薬などについてもふれる。</p>
------	---

講義内容	<p>(15) 糖尿病治療薬、高脂血症治療薬、高尿酸血症治療薬、骨粗鬆症治療薬 (担当：坂上) 近年多様な糖尿病治療薬が臨床現場で使用されるようになってきた。これらについて分子機構含め解説を行う。さらに高脂血症治療薬、高尿酸血症治療薬など講義を行う。</p> <p>(16) 呼吸器疾患治療薬 (担当：坂上) 薬理的に重要な気管支拡張薬について解説する。また、近年気管支喘息治は炎症性疾患という概念で治療が行われるようになった。抗炎症作用を持つ気管支喘息治療薬について、ガイドラインに基づいて説明する。</p> <p>(17) 消化器疾患治療薬 (担当：坂上) 消化性潰瘍治療薬、制吐薬、消化管運動調節薬、便秘薬など臨床でよく使う薬剤について作用機序を解説する。これらの薬剤を正しく選択して処方できることを目指す。</p> <p>(18) 抗アレルギー薬、抗炎症薬 (担当：北岡) アレルギーや炎症が成立するメカニズムを解説し、抗アレルギー薬・抗炎症薬の作用機序および主な副作用を説明する。</p> <p>(19) 免疫抑制薬、抗リウマチ薬 (担当：北岡) 拒絶反応・自己免疫疾患について解説し、免疫抑制薬の作用点を説明する。また、関節リウマチの症状を解説し、関節リウマチの治療薬として使用される個々の薬物の効果を説明する。</p> <p>(20) 抗感染症薬 (担当：岩田) 抗菌薬の特殊性と各抗菌薬の関係性を理解する。</p> <p>(21) 抗悪性腫瘍薬 (担当：南 (博)) 日本人の二人に一人ががんに罹患し、その多くが抗悪性腫瘍薬の治療を受ける。抗悪性腫瘍薬は治療域が狭く時に致死的な副作用を生じる。その臨床薬理学的特徴を理解した上で、適切に使用する必要がある。臨床の講義が理解できるように、抗悪性腫瘍薬の特徴、作用機序、分類を解説する。</p>
	<p><u>臨床薬理学</u> (担当教員責任者：平井)</p> <p>(1) 医薬品の安全な使用 (担当：平井) 医薬品にはどのような種類の製品があるか、当院で採用している医薬品の一部を紹介します。また、医薬品を効果的かつ安全に使用するための、各種情報が記載されている「添付文書」の読み方について概説します。附属病院で発生した医薬品に関連するインシデントの例を示し、リスクを回避するための方法について考え、リスク発生の元となる、医薬品相互作用についても説明し、複数の医薬品を使用する際に相互作用を考慮に入れることを習慣づけたいと思います。さらに、妊婦・授乳婦といった、リスクの高い状態における薬物使用の留意点についても概説します。 “医者への匙加減”という言葉に象徴されるように、患者個々に対して最も適切な薬剤を選択し、必要十分量を過不足なく投与することの重要性については従来から十分認知されています。しかしながら、現実的には、薬物治療は多くの場合で画一的な用法用量で実施され(せざるをえず)、この為に引き起こされる治療効果・副作用発現における個体差がしばしば大きな問題となっています。不十分な治療効果もしくは予期しない重篤な副作用を経験し、必然的に用法用量の見直し、場合によっては治療薬剤の変更が行われているのが実状です。医薬品の副作用被害が相当あるであろう、というのが現在の医療現場における偽らざる印象であり、医薬品を適正に使用するための</p> <p>(2) 薬物動態と各種病態下における薬物投与設計 (担当：矢野、中川) 投与された薬物の体内での動き(薬物動態)は、4つの過程に分けて考えることができる。すなわち、①薬物が消化管などから血液中やリンパ液中へ移行する過程(吸収)、②薬物が血液中から臓器や組織中に移行する過程(分布)、③薬物が肝臓などの臓器において代謝される過程(代謝)、④薬物が血液から肝臓や腎臓などの臓器を経て体外へ排泄される過程(排泄)である。本講義では、これら各過程が薬物動態をどのように制御しているか概説する。また、肝障害や腎障害を含めた各種病態下における薬物動態について血中濃度変動を中心に解説するとともに、医薬品の適正使用に必要なツールとして、既に保険適用されている薬物血中濃度モニタリング(TDM)について概説します。</p>

<p>講義内容</p>	<p>(3) 小児の薬物治療 (担当: 飯島) 小児は成人のミニチュアではなく、成長とともに成熟している。そのため薬物治療においてもその発達段階を理解して行うことが重要である。本講義では、小児の薬物動態について概説した後、胎児、新生児、乳幼児の薬物治療の実際について紹介する。</p> <p>(4) 高齢者の薬物療法 (担当: 安田) 加齢に伴う体組成の変化や肝腎などの臓器機能の低下は、薬物の体内動態に大きな変化を与える。特に水溶性薬剤の血中濃度は高齢者では上昇することが多く、思わぬ副作用や薬物間相互作用を惹起する。一方で、高齢者は多疾患を併せ持ち、多くの医師の処方を受ける。また決められた時間に決められた量をきちっと服用するという服薬コンプライアンスが悪化している症例も青壮年者よりも高頻度である。このような高齢者の薬物療法の留意点に付き、基礎的・臨床的に解りやすく解説する。</p>
<p>履修上の注意 (準備学習・復習、関連科目情報等を含む)</p>	<p>準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。</p>
<p>教科書・参考書等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「NEW薬理学」 南江堂 ・「臨床薬理学」日本臨床薬理学会編 医学書院 ・「研修医のための臨床薬理学入門 ～薬の投与設計と薬剤相互作用」森俊輔 じほう ・「今日の治療薬 2015年版」浦部晶夫, 島田和幸, 川合眞一編 南江堂 ・「Basic and Clinical Pharmacology」Bertram Katzung他 Lange ・「Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics」 ・「薬理学電子教科書」 <p>(http://park12.wakwak.com/~pharma1/textbook/Pharm-Textbook.html)</p>
<p>成績評価方法と基準</p>	<p>(1) PBLについて 出席と発表での知識・態度で評価する。PBLに遅刻した場合は原則的に1/2回の出席として扱う。欠席が一回でもある場合や、発表での知識・態度が著しく悪いと評価された場合は、試験を受験させない場合がある。欠席の場合は、必ず事前に医学部教務に届け出、病気の場合は診断書、その他の場合も理由書を提出すること。</p> <p>(2) 試験について 薬理学と臨床薬理学の総合的な知識を評価する。基本的には試験期間中に筆記試験として行う。</p> <p>(3) 成績評価について PBLと問題作成演習の成績を総合し10点、筆記試験の成績を90点で採点する。合計点が30点以上60点未満の場合、再試を1度行い、合否判定を行う。</p>

第2講堂・第1講堂（11/7と1/24）・A講義室（1/31）授業科目名（薬理学および臨床薬理学）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	10月3日 (月)	13:20～14:20	薬理学総論 (1)	古屋敷
2	10月3日 (月)	14:30～15:30	薬理学総論 (2)	古屋敷
3	10月3日 (月)	15:40～16:40	医薬品添付文書について	平井
4	10月17日 (月)	13:20～14:20	末梢神経薬理 (1)	齋藤
5	10月17日 (月)	14:30～15:30	末梢神経薬理 (2)	齋藤
6	10月17日 (月)	15:40～16:40	医療安全と薬害	平井
7	10月24日 (月)	13:20～14:20	中枢神経薬理総論	古屋敷
8	10月24日 (月)	14:30～15:30	抗精神病薬	古屋敷
9	10月24日 (月)	15:40～16:40	薬物の吸収と分布	矢野
10	10月31日 (月)	13:20～14:20	抗うつ薬・気分安定薬	古屋敷
11	10月31日 (月)	14:30～15:30	鎮静催眠薬・抗不安薬・抗てんかん薬	遠藤
12	10月31日 (月)	15:40～16:40	輸液療法について	平野
13	11月7日 (月) (※第1講堂)	13:20～14:20	パーキンソン病治療薬・抗認知症薬	北岡
14	11月7日 (月) (※第1講堂)	14:30～15:30	麻薬性鎮痛薬・依存性薬物	北岡
15	11月7日 (月) (※第1講堂)	15:40～16:40	薬物の代謝と排泄	中川
16	11月21日 (月)	13:20～14:20	局所麻酔薬・全身麻酔薬	溝渕

第2講堂・第1講堂（11/7と1/24）・A講義室（1/31）授業科目名（薬理学および臨床薬理学）

17	11月21日（月）	14:30～15:30	抗悪性腫瘍薬	南（博）
18	11月21日（月）	15:40～16:40	TDMについて	矢野
19	11月28日（月）	13:20～14:20	抗アレルギー薬・抗炎症薬	北岡
20	11月28日（月）	14:30～15:30	免疫抑制薬・抗リウマチ薬	北岡
21	11月28日（月）	15:40～16:40	小児の薬物治療について	飯島
22	12月5日（月）	13:20～14:20	抗不整脈薬	福沢
23	12月5日（月）	14:30～15:30	心不全治療薬・抗狭心症薬	小林
24	12月5日（月）	15:40～16:40	病態下の投与設計	中川
25	12月12日（月）	13:20～14:20	高血圧治療薬	中山
26	12月12日（月）	14:30～15:30	血液凝固・血栓治療薬	大竹
27	12月12日（月）	15:40～16:40	薬理遺伝学	中川
28	12月19日（月）	13:20～14:20	利尿薬	坂上
29	12月19日（月）	14:30～15:30	糖尿病治療薬・高脂血症治療薬等	坂上
30	12月19日（月）	15:40～16:40	薬物相互作用	矢野
34	1月16日（月）	13:20～14:20	抗感染症薬	岩田
35	1月16日（月）	14:30～15:30	ポリファーマシーについて	平井
36	1月16日（月）	15:40～16:40	高齢者の薬物治療について	安田

第2講堂・第1講堂（11/7と1/24）・A講義室（1/31）授業科目名（薬理学および臨床薬理学）

37	1月23日（月）	13:20～14:20	妊婦・授乳婦への薬物治療について	平井
38	1月23日（月）	14:30～15:30	治験と臨床研究	平井
40	1月24日（火） （※第1講堂）	10:10～11:10	呼吸器疾患治療薬	坂上
41	1月24日（火） （※第1講堂）	11:20～12:20	消化器疾患治療薬	坂上
42	1月30日（月）	13:20～14:20	PBLI	教員
43	1月30日（月）	14:30～15:30	PBLI	教員
44	1月30日（月）	15:40～16:40	PBLI	教員
45	1月31日（火） （※第A講堂）	9:00～10:00	PBLII	教員
46	1月31日（火） （※第A講堂）	10:10～11:10	PBLII	教員
47	1月31日（火） （※第A講堂）	11:20～12:20	PBLII	教員
48	2月7日（火）	9:00～10:00	PBLIII	教員
49	2月7日（火）	10:10～11:10	PBLIII	教員
50	2月7日（火）	11:20～12:20	PBLIII	教員
51	2月14日（火）	9:00～10:00	PBLIV	教員
52	2月14日（火）	10:10～11:10	PBLIV	教員
53	2月14日（火）	11:20～12:20	PBLIV	教員

科目名：臨床医学講義 1・2

場所： A・B・大講義室

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	選定中
	連絡方法	TEL: _____ E-mail: _____
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	学講座 (分野) 教授
担当教員 (学部外)	役 職 氏 名	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	
学習到達目標		
講義の概要・形式	後日別途配布	
講義内容		
履修上の注意 (準備学 習・復習、関連科目情 報等を含む)		
教科書・参考書等		
成績評価方法と基準		

科目名：早期臨床実習 2 場所：地域医療活性化センター(多目的研修室等)

区 分	内 容	
学習指導教員 (コーディネーター)	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療教育学部門 特命教授 岡 山 雅 信
	連絡方法	TEL: 078-382-6732 E-mail: dcme@med.kobe-u.ac.jp
	備 考	
担当教員	役 職 氏 名	医学教育学分野 医学教育学部門 特命教授 河 野 誠 司
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命教授 見 坂 恒 明
	役 職 氏 名	医学教育学分野 地域医療支援学部門 特命助教 八 幡 晋 輔
学習到達目標	学校保健及び福祉の専門職の活動および児童・生徒との関わりを通して、将来、医師としてこれら専門職と地域で働くための態度や基本的知識を身につける。また、保健・福祉・介護サービスに関する現状、医療との関係、解決すべきことなどを学ぶ。さらに、他施設での実習結果を報告会で共有し、これら学習内容の理解を深める。	
講義の概要・形式	(1) 講義 ①実習オリエンテーション ②特別支援学校および養護学校の現状 (2) 実習 ①小グループ学習：施設の事前学習および予習レポート作成 ②事前発表会：事前学習内容の発表および討論 ③実習：兵庫県立・神戸市立特別支援学校または養護学校 ④小グループ学習：実習のまとめ、発表資料作成 ⑤発表会：学習内容の発表および討論	
講義内容	(1) 実習オリエンテーション 実習の目的・内容・事前連絡・注意事項（特に、身だしなみ等実習に望む態度）等を説明する。 (2) 特別支援学校および養護学校の現状 学校保健と福祉の歴史、特別支援学校および養護学校の仕組み等を概説する。	
授業における使用言語	日本語	
今年度の工夫（準備学習・復習、関連科目情報等を含む）	準備学習・復習、関連科目情報等については、授業中に別途指示する。	
教科書・参考書等	特に指定しない	
成績評価方法と基準	(1) 講義 出席にて評価する (2) 小グループ学習 出席にて評価する (3) 実習 実習の出席、実習担当者による学生評価表、実習レポート、および予習レポートにて評価する。 (4) 発表会 発表会の発表内容にて評価する。 これら4項目の評価に基づいて合否判定を行う。	

地域医療活性化センター多目的研修室等 授業科目名（早期臨床実習2）

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担 当
1	11月14日 (月)	9:00～10:30	実習オリエンテーション	河野・岡山
		10:40～11:40	講義：特別支援学校および養護学校の現状	
		13:20～15:30	小グループ学習：施設の事前学習および予習レポート作成	
2	11月15日 (火)	9:00～12:20	小グループ学習：施設の事前学習および予習レポート作成	河野・岡山
		13:20～16:40	グループ発表と討論：事前学習内容の発表と討論	
3	11月16日 (水)	9:00～12:20	各実習施設にて実習；特別支援学校・養護学校等の体験	
		13:20～16:40 (時間は目安)		
4	11月17日 (木)	9:00～12:20	各実習施設にて実習；特別支援学校・養護学校等の体験	
		13:20～16:40 (時間は目安)		
5	11月18日 (金)	9:00～12:20	小グループ学習：実習のまとめ・発表資料作成	河野・岡山
		13:20～16:40		

科目名： 医学英語 4

場所： B講義室

区 分	内 容	
担当教員 (学外)	役 職 氏 名	Vijay Kharbas (ビージェイ カーバス)
	連絡方法	TEL: 078-382-5205 E-mail: kyomu1@med.kobe-u.ac.jp (教務学生係)
	備 考	
学習到達目標	Students will have an opportunity to improve English communication, including discussion of medical topics. The class will focus on building skills in: 1) Listening 2) Pronunciation & speaking 3) Medical English vocabulary 4) Understanding English texts 5) Clear written expression	
講義の概要・形式	Class work will consist of: 1) Weekly quizzes 2) Reading & discussion of texts 3) Conversation practice	
講義内容	The content of the class will focus on everyday English in a medical context. Reading and discussion work will focus on medical topics in the news, issues of medical ethics and medical vocabulary. The level of difficulty and choice of material will be chosen on a class-by-class basis to reflect the capabilities of the students and ensure their progress.	
履修上の注意 (準備学習・復習、関連科目情報等を含む)	This class serves as an opportunity to become more confident in using English, rather than simply studying it. Students of all levels of ability should be able to benefit.	
教科書・参考書等	Materials provided by instructor	
成績評価方法と基準	Attendance: 25% Participation in class discussion: 25% Quizzes: 25% Final exam: 25%	

B講義室

授業科目名 (医学英語 4)

週	月 日 (曜)	時 間	講 義 題 目 ・ 実 習 題 目	担当
1	October 4, Tue	13:20- 14:20	Listening	Kharbas
	October 4, Tue	14:30- 15:30	Reading/ Text analysis	
	October 4, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
2	October 11, Tue	13:20- 14:20	Quiz 1	Kharbas
	October 11, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	October 11, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
3	October18, Tue	13:20- 14:20	Quiz 2	Kharbas
	October18, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	October18, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
4	October 25, Tue	13:20- 14:20	Quiz 3	Kharbas
	October 25, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	October 25, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
5	November1, Tue	13:20- 14:20	Quiz 4	Kharbas
	November1, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	November1, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
6	November8, Tue	13:20- 14:20	Quiz 5	Kharbas
	November8, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	November8, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
7	November 15, Tue			
8	November 22, Tue	13:20- 14:20	Quiz 6	Kharbas
	November 22, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	November 22, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
9	November 29, Tue	13:20- 14:20	Quiz 7	Kharbas
	November 29, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	November 29, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
10	December 6, Tue	13:20- 14:20	Quiz 8	Kharbas
	December 6, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	December 6, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
11	December13, Tue	13:20- 14:20	Quiz 9	Kharbas
	December13, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	December13, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
12	December 20, Tue	13:20- 14:20	Quiz 10	Kharbas
	December 20, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	December 20, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
13	January10, Tue	13:20- 14:20	Quiz 11	Kharbas
	January10, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	January10, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
14	January 17, Tue	13:20- 14:20	Quiz 12	Kharbas
	January 17, Tue	14:30- 15:30	Listening, Reading/ Text analysis	
	January 17, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
15	January 24, Tue	13:20- 14:20	Listening	Kharbas
	January 24, Tue	14:30- 15:30	Reading/ Text analysis	
	January 24, Tue	15:40- 16:40	Discussion	
16	January 31, Wed	14:30- 15:30	Final Exam (場所:大講義室)	Kharbas