

コース名		科目名				対象学年	
臨床医学		総合医学 1				6	
開講学期		科目責任者					
1 学期		砂田 芳秀					
授業到達目標							
1. 主要な疾患と症候の病態生理を統合的に理解し説明できる。 2. 参加型臨床実習での経験に基づいて、必修事項の知識を整理し解説できる。 3. 医師国家試験の既出問題を素材として、主要症候の鑑別診断、臨床推論、治療法選択の科学的根拠を説明できる。 4. 医学の最新トピックスについて概説できる。							
授業計画							
回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考
1	7/ 8	月	1	石原克	免疫	免疫系の仕組み 免疫応答の制御機構	プリント配布 テキスト：2 学年で使用した教科書 ISBN：9784895926515、エッセンシャル免疫学 第 2 版、Peter Parham 著；笹月健彦監訳、メディカル・サイエンス・インターナショナル、2010） 新しく購入するなら、ISBN：9784525167547、免疫学コア講義 第 4 版、熊ノ郷淳、阪口薫雄、竹田潔、吉田裕樹編集、南山堂、2017 が良い。 予習：2 学年時の全体資料（先天性免疫不全症より前のところ）の見直し、講義毎に配布していた確認問題をやり直す。 復習：講義中に今年度の国家試験問題を中心に演習・解説するので、さらに遡って過去問題を解くと良い。 目標：免疫系の理解に必要な基礎知識の復習。 質問あれば immune.com@med.kawasaki-m.ac.jp へ連絡のこと。
2	7/ 8	月	2	石原克	免疫	免疫系の疾患－免疫不全症	プリント配布 予習：2 学年時の全体資料（先天性免疫不全症、後天性免疫不全症）を見直し、講義毎に配布していた確認問題をやり直す。 復習：講義中に今年度の国家試験問題を中心に演習・解説するので、さらに遡って過去問題を解くと良い。 目標：免疫不全症を復習し、感染防御における免疫の重要性と制御機構を理解する。
3	7/ 8	月	3	栗林	生化	代謝燃料の相互変換。(卒業試験、国試や医師として必要な代謝の基本と病態を講義します。	講義前に資料を配布。準備学修（予習）は糖質、蛋白質、脂質などの合成や分解の代謝図が書けるようにしてください。
4	7/ 8	月	4	栗林	生化	代謝に関わるビタミンの重要性。	復習は代謝図にビタミンの関与を明らかにできるようにしてください。
5	7/ 8	月	5	岡本安	薬理	国試に向けての薬理学	配布プリントあり。 復習：授業内容について、各自の国試対策テキストで確認してください。
6	7/ 8	月	6	齊藤	微生物	国試に向けての微生物学 Minimum Essential	M2 で配布したプリント（確認問題を含む）を見直して、不明な点は教科書（シンプル微生物学）で確認しておく。当日はプリントを配布して講義します。
7	7/ 9	火	3	毛利聡	生理 1	心臓電気生理と電解質異常、心不全の病態生理	人体の構造と機能で該当箇所を予習し、配布プリントで復習すること。

8	7/ 9	火	4	宮本	生理 2	運動の調節とその異常	準備学習：神経系の解剖と生理を復習しておいてください。
9	7/ 9	火	5	石原克	免疫	免疫系の疾患－アレルギー	プリント配布 予習：2学年時の全体資料（過敏性反応）を見直し、講義毎に配付していた確認問題をやり直す。 復習：講義中に今年の実験問題を中心に演習・解説するので、さらに遡って過去問題を解くと良い。 目標：免疫疾患の病態生理と治療法の理解。
10	7/ 9	火	6	石原克	免疫	免疫系の疾患－自己免疫疾患	予習：2学年時の全体資料（自己免疫疾患）を見直し、講義毎に配布していた確認問題をやり直す。 復習：講義中に今年の実験問題を中心に演習・解説するので、さらに遡って過去問題を解くと良い。 目標：免疫疾患の病態生理と治療法の理解。
11	7/10	水	4	樋田	解剖	医師になるための解剖学	医学部卒業時に求められる解剖学の基礎的知識と基本的考え方をまとめる。各自の実験対策テキストを持参する。
12	7/10	水	5	友田	総内 1	気管支喘息、アレルギー疾患	スライドとプリント
13	7/10	水	6	友田	総内 1	呼吸機能検査	スライドとプリント
14	7/11	木	4	小賀	呼内	COPD（慢性閉塞性肺疾患）	スライドとプリント
15	7/11	木	5	加藤茂	呼内	間質性肺炎	スライドとプリント
16	7/11	木	6	吉岡大	呼内	過敏性肺炎、薬剤性肺炎	スライドとプリント
17	7/11	木	7	阿部公	呼内	睡眠時無呼吸症候群	スライドとプリント
18	7/12	金	4	瀧川	総内 4	肺癌の診断	スライドとプリント
19	7/12	金	5	瀧川	総内 4	肺癌の治療	スライドとプリント
20	7/12	金	6	山根	総内 4	がんと発熱と腫瘍随伴症候群	スライドとプリント
21	7/12	金	7	白井	呼内	細菌性肺炎	スライドとプリント
22	7/16	火	4	小橋	呼内	抗酸菌感染症	スライドとプリント
23	7/16	火	5	小橋	呼内	肉芽腫性肺疾患	スライドとプリント
24	7/16	火	6	小原弘	総内 4	喀痰・胸水・心嚢水の検査	スライドとプリント
25	7/16	火	7	越智	総内 4	分子標的治療薬	スライドとプリント
26	7/17	水	4	今井	循内	心電図	テキスト：各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習：M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ：社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。

27	7/17	水	5	今井	循内	先天性心疾患	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
28	7/17	水	6	古山	循内	不整脈1 (徐脈性不整脈)	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
29	7/17	水	7	古山	循内	不整脈2 (頻脈性不整脈)	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
30	7/18	木	4	山田亮	循内	心膜疾患	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
31	7/18	木	5	山田亮	循内	心筋疾患	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
32	7/18	木	6	上村	循内	虚血性心疾患1 (狭心症)	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
33	7/18	木	7	上村	循内	虚血性心疾患2 (急性冠症候群・急性心筋梗塞)	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
34	7/19	金	4	根石	循内	僧帽弁膜症	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
35	7/19	金	5	根石	循内	肺高血圧・肺塞栓	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
36	7/19	金	6	久米	循内	心不全の診断	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習: M3 プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ: 社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。

37	7/19	金	7	久米	循内	心不全の治療	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習:M3プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ:社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
38	7/22	月	4	玉田智	循内	大動脈弁膜症	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習:M3プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ:社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
39	7/22	月	5	小島淳	総内3	高血圧	テキスト:各担当教員プリント、国試問題を含む。 準備学習:M3プリントや教科書、参考書を復習しておくこと。 メッセージ:社会人としての節度と常識を持って授業に臨むこと。
40	7/22	月	6	柏原	腎内	糸球体疾患	
41	7/22	月	7	佐藤稔	腎内	全身性疾患と腎	
42	7/23	火	4	長洲	腎内	腎症候論・尿路検査	症候論(脱水、浮腫、蛋白尿、血尿、多尿、乏尿)
43	7/23	火	5	城所	腎内	CKD・AKI	
44	7/23	火	6	板野	腎内	尿細管・間質疾患・血管	腎硬化症、GE、腎血管性高血圧など
45	7/23	火	7	春名	腎内	治療一般・透析療法一般	
46	7/24	水	4	角谷	腎内	電解質と酸塩基平衡	
47	7/24	水	5	神田英	医学部	慢性腎不全・透析合併症	
48	7/24	水	6	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学:血液総合、必修	講義テキスト(資料)は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
49	7/24	水	7	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学:赤血球:基礎	講義テキスト(資料)は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
50	7/25	木	4	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学:赤血球:一般	講義テキスト(資料)は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
51	7/25	木	5	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学:赤血球:臨床	講義テキスト(資料)は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
52	7/25	木	6	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学:出血凝固:基礎	講義テキスト(資料)は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
53	7/25	木	7	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学:出血凝固:一般	講義テキスト(資料)は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
54	7/26	金	4	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学:出血凝固:臨床	講義テキスト(資料)は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。

55	7/26	金	5	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：白血球：基礎	講義テキスト（資料）は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
56	7/26	金	6	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：白血球：一般	講義テキスト（資料）は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
57	7/26	金	7	和田	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：白血球：臨床	講義テキスト（資料）は、7月24日に配布する。3学年時の「血液・造血器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートを当日持参すること。
58	7/29	月	4	山口	臨床腫瘍	国試に出る臨床腫瘍学：臨床腫瘍学教室ならではの視点から、国試問題として出題されやすい、科横断的な腫瘍に関する知識問題および臨床問題のポイントを提供する。	予習：M4時の腫瘍の講義内容を確認し、資料を通読しておくこと。 復習：講義当日の配布資料で再度確認すること。
59	7/29	月	5	山村	臨床腫瘍	国試に出るがん薬物療法：悪性腫瘍に対する抗がん剤や分子標的治療薬について、国試問題の視点から、知識問題および臨床問題のポイントを提供する。	予習：M4時の腫瘍の講義内容を確認し、資料を通読しておくこと。 復習：講義当日の配布資料で再度確認すること。
60	7/29	月	6	岡脇	臨床腫瘍	国試に出る緩和ケア：緩和ケアについて、国試問題の視点から、知識問題および臨床問題のポイントを提供する。	予習：M4時の腫瘍の講義内容を確認し、資料を通読しておくこと。 復習：講義当日の配布資料で再度確認すること。
61	7/29	月	7	八木田	脳卒中	脳血管障害：脳循環代謝・脳梗塞・脳出血	講義プリントなどを復習しておくこと。
62	7/30	火	4	砂田	神内	意識障害・脳死	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
63	7/30	火	5	砂田	神内	脳神経	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
64	7/30	火	6	村上龍	神内	脊髄・末梢神経系	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
65	7/30	火	7	村上龍	神内	内科疾患に伴う神経疾患・中毒	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）

66	7/31	水	4	久徳	神内	高次脳機能	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
67	7/31	水	5	大澤裕	神内	頭痛	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
68	7/31	水	6	砂田	神内	神経変性疾患① アルツハイマー病・前頭側頭型認知症	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
69	7/31	水	7	三原	神内	神経変性疾患② パーキンソン病・脊髄小脳変性症	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
70	8/ 1	木	4	村上龍	神内	診療情報と諸証明書	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
71	8/ 1	木	5	村上龍	神内	ニューロパチー、筋電図・神経伝導検査	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
72	8/ 1	木	6	三原	神内	脳波・てんかん	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
73	8/ 1	木	7	砂田	神内	ミオパチー	予習：3学年の神経系講義資料、5学年臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。 復習：この機会に国試既出問題を解きながら、知識を整理し理解を深めること。 教科書：臨床神経内科学（南山堂）
74	8/ 2	金	4	守田	リウマチ	関節リウマチ(症状と検査)、成人Still病、脊椎関節炎、痛風	テキスト：当日の配布資料。国試で出題される可能性のある疾患のポイントと卒業試験問題(過去3年分)について、まとめて解説します。

75	8/ 2	金	5	守田	リウマチ	関節リウマチ(治療)、Behçet 病、 家族性地中海熱	テキスト: 当日の配布資料。国試で出 題される可能性のある疾患のポイン トと卒業試験問題(過去 3 年分)につ いて、まとめて解説します。
76	8/ 2	金	6	守田	リウマチ	SLE、抗リン脂質抗体症候群、全身 性強皮症、皮膚筋炎・多発性筋炎	テキスト: 当日の配布資料。国試で出 題される可能性のある疾患のポイン トと卒業試験問題(過去 3 年分)につ いて、まとめて解説します。
77	8/ 2	金	7	守田	リウマチ	血管炎症候群、Sjögren 症候群、 線維筋痛症	テキスト: 当日の配布資料。国試で出 題される可能性のある疾患のポイン トと卒業試験問題(過去 3 年分)につ いて、まとめて解説します。
78	8/26	月	4	吉田浩	胆膵イン	膵疾患	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
79	8/26	月	5	吉田浩	胆膵イン	胆膵画像診断と内視鏡治療	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
80	8/26	月	6	吉岡	肝内	肝腫瘍、食道・胃静脈瘤	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
81	8/26	月	7	富山	肝内	急性肝不全、代謝性肝疾患、薬剤 性肝障害	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
82	8/27	火	4	河本	総内 2	胆道疾患	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
83	8/27	火	5	原裕	肝内	肝硬変	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
84	8/27	火	6	川中	総内 2	非アルコール性脂肪性肝疾患、ア ルコール性肝疾患	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
85	8/27	火	7	仁科	肝内	肝機能検査、肝腫瘍マーカー、ウ イルス性肝炎、自己免疫性肝炎	各項目について教科書(内科学 朝倉 書店)と 3 年時のプリントで予習を 行うこと。
86	8/28	水	4	塩谷	消内	腹痛・便秘・下痢症状と鑑別診断	3 年講義(消化器系 I)時の配布資料 で予習。 当日の配布資料および国家試験過去 問で復習。
87	8/28	水	5	塩谷	消内	吐血・下血・その他消化器症状と 鑑別診断	3 年講義(消化器系 I)時の配布資料 で予習。 当日の配布資料および国家試験過去 問で復習。
88	8/28	水	6	村尾	消内	食道癌	3 年講義(消化器系 I)時の配布資料 で予習。 当日の配布資料および国家試験過去 問で復習。
89	8/28	水	7	塩谷	消内	胃炎と消化性潰瘍	3 年講義(消化器系 I)時の配布資料 で予習。 当日の配布資料および国家試験過去 問で復習。
90	8/29	木	4	梅垣	消内	胃癌	3 年講義(消化器系 I)時の配布資料 で予習。 当日の配布資料および国家試験過去 問で復習。
91	8/29	木	5	松本啓	消内	感染性腸炎、薬剤性腸炎、過敏性 腸症候群	3 年講義(消化器系 I)時の配布資料 で予習。 当日の配布資料および国家試験過去 問で復習。

92	8/29	木	6	村尾	消内	大腸癌	3年講義(消化器系I)時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
93	8/29	木	7	大澤元	消内	他の腸疾患(その他腸炎・虚血性腸炎等),大腸憩室症	3年講義(消化器系I)時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
94	8/30	金	4	松本啓	消内	消化管腫瘍(リンパ腫・神経内分泌腫瘍・粘膜下腫瘍),ポリポース	3年講義(消化器系I)時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
95	8/30	金	5	半田修	消内	クローン病	3年講義(消化器系I)時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
96	8/30	金	6	半田修	消内	潰瘍性大腸炎	3年講義(消化器系I)時の配布資料で予習。 当日の配布資料および国家試験過去問で復習。
97	9/2	月	4	金藤	糖内	生活習慣病	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習:シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習:講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
98	9/2	月	5	中西修	糖内	副甲状腺疾患・Ca代謝、他	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習:シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習:講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
99	9/2	月	6	中西修	糖内	脂質異常症1、一般	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習:シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習:講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
100	9/2	月	7	中西修	糖内	脂質異常症2、臨床	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習:シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習:講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
101	9/3	火	4	阿武	総内1	糖尿病の合併症	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習:シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習:講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。

102	9/ 3	火	5	金藤	糖内	糖尿病の概念と病型分類	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
103	9/ 3	火	6	宗	糖内	総論、視床下部疾患、下垂体疾患	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
104	9/ 3	火	7	下田	糖内	甲状腺疾患	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
105	9/ 4	水	4	金藤	糖内	糖尿病の成因と病態	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
106	9/ 4	水	5	宗	糖内	副腎皮質疾患	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
107	9/ 4	水	6	宗	糖内	副腎髄質疾患、 multiple endocrine neoplasia、 他	予習・復習ともに1時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントなどを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
108	9/ 4	水	7	秋山隆	病理	消化器の病理、取扱い規約、TNM分類	病理画像を含む症例問題をカラープリントで配布します。
109	9/ 5	木	4	森谷	病理	血液、呼吸器、腎泌尿器、頭頸部、骨軟部の病理（細胞診を含む）	病理画像を含む症例問題をカラープリントで配布します。
110	9/ 5	木	5	森谷	病理	婦人科、内分泌、皮膚の病理（細胞診を含む）	国家試験を想定し、病理画像を問題形式で復習します。
111	9/ 5	木	6	通山	検査診断 (病態)	検査診断学総論 I（検査特性）	ユニット講義の全体資料を持参すること。ユニット講義に用いた全体資料の該当箇所について、本講義前にもう一度目を通しておくこと。本講義後は強調された箇所や紹介された過去問を再チェックすること。

112	9/ 5	木	7	通山	検査診断 (病態)	検査診断学総論 II (検体の取扱いと禁忌事項の説明)・血液学検査	ユニット講義の全体資料を持参すること。ユニット講義に用いた全体資料の該当箇所について、本講義前にもう一度目を通しておくこと。本講義後は強調された箇所や紹介された過去問を再チェックすること。
113	9/ 6	金	4	畠	検査診断 (内・超)	生化学検査全般・超音波検査	ユニット講義の全体資料を持参すること。ユニット講義に用いた全体資料の該当箇所について、本講義前にもう一度目を通しておくこと。本講義後は強調された箇所や紹介された過去問を再チェックすること。
114	9/ 6	金	5	北中	検査診断 (病態)	免疫学・感染症検査	ユニット講義の全体資料を持参すること。ユニット講義に用いた全体資料の該当箇所について、本講義前にもう一度目を通しておくこと。本講義後は強調された箇所や紹介された過去問を再チェックすること。
115	9/ 6	金	6	近藤英	血内	輸血細胞治療学	ユニット講義の全体資料を持参すること。ユニット講義に用いた全体資料の該当箇所について、本講義前にもう一度目を通しておくこと。本講義後は強調された箇所や紹介された過去問を再チェックすること。
116	9/ 6	金	7	平塚	放腫	放射線生物学	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
117	9/ 9	月	4	檜垣	放診	骨・軟部、脊椎・脊髄	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
118	9/ 9	月	5	神吉	放診	腹部(肝・胆・脾):国試対策(画像解剖, ケーススタディーなど)	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
119	9/ 9	月	6	山本亮	放診	腹部(消化管)	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
120	9/ 9	月	7	山本亮	放診	頭頸部, IVR	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
121	9/10	火	4	谷本	放診	胸部(総論:画像解剖,撮像法など)	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
122	9/10	火	5	林田	放診	脳神経(血管障害,腫瘍,外傷,感染,変性疾患など)	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
123	9/10	火	6	余田	放腫	高精度放射線治療	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
124	9/10	火	7	犬伏	放核	核医学(脳神経,心臓)	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
125	9/11	水	4	玉田勉	放診	後腹膜・骨盤	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
126	9/11	水	5	釋舎	放腫	特殊な放射線治療:国試対策	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
127	9/11	水	6	谷本	放診	胸部(各論:肺癌,肺炎など)	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。

128	9/11	水	7	曾根	放核	核医学（腫瘍，内分泌，骨・関節）	ユニット講義の全体資料および講義資料を持参すること。 1時間程度の復習を要する。
129	9/12	木	4	山下	総合臨床	不明熱（高体温・発熱の違い、発熱の機序、高体温・発熱を来す疾患・状態、不明熱の分類、不明熱患者へのアプローチ、代表的疾患の症例提示）	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
130	9/12	木	5	桑原	総合臨床	感度、特異度、尤度比で考える診断学	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
131	9/12	木	6	桑原	総合臨床	予測ルールと診断学	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
132	9/12	木	7	山下	総合臨床	地域医療（最近の人口構成・人口動態、地域医療を支える制度（へき地医療支援拠点病院・へき地診療所など）、医療計画、介護保険、地域包括支援センター、訪問看護）	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
133	9/13	金	4	岸	総合臨床	EBMの5つのステップと効率のよい情報収集の仕方	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
134	9/13	金	5	楠	総合臨床	医療と安全	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
135	9/13	金	6	楠	総合臨床	人の死	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
136	9/13	金	7	庵谷	総合臨床	医療現場での医療コミュニケーション	テキスト：担当教員がプリントを作成し配布します（国試問題を含む） 復習：その日のうちに正しく理解するように努めること。
評価方法							
[その他]100%（第1回卒業試験成績をもって評価する。）							
[評価方法]多肢選択試験							
課題（試験やレポート等）に対するフィードバックについて							
各回の「授業内容」及び「備考」を参考にしてください。							
準備学習（予習・復習等）							
各回の「授業内容」及び「備考」を参考にしてください。							
講義についての注意事項							
各回の「授業内容」及び「備考」を参考にしてください。							
昨年度からの変更点・改善項目							
臨床実習Ⅵの実習週数が増えたことにより、講義を14コマ減らしました。							
卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について							
卒業研修を開始するに必要な医学知識・技能・態度を定着させる。生涯学習への継続を理解し、臨床分野の新展開に対応できる能力を取得する。本科目習得を通して医師国家試験の合格力を確実にする。							
ナンバリング							
DLC0602							