

学科目名							対象学年
集中講義							6
開講学期	科目責任者						
1・2学期	砂田 芳秀						
一般学習目標(G.I.O)							
1.第1～4学年に学習した基礎・応用・臨床医学の知識と、第5学年で学習した臨床実習の成果を統合する。 2.卒業試験および医師国家試験に対する準備を行う。 3.集中講義は午後に行われるが、午前中は関連した教科のビデオ自主学习があり、併せて知識の整理に努める。							
個別的行動目標(S.B.O)							
1.集中講義は教科毎に原則として約1週間行われるので、その期間に該当する教科については、知識を確実なものとする。 2.必修問題の対策、特に現在の医療が直面している問題点を挙げ、説明できる。 3.苦手科目を克服できること。 4.医師国家試験の新しい出題形式に慣れること。							
授業計画							
回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
1	5/1	火	1	藤井	微生物	国家試験の既出問題の解説	指定テキストはありません。プリントを配布して講義をします。
2	5/1	火	2	大熊	薬理	薬物アレルギー、薬物相互作用、薬物依存	
3	5/1	火	3	石原	免疫	免疫系の仕組み	プリント配布 参考書:3学年で使用した教科書「エッセンシャル免疫学」 講義中に国家試験問題を演習として必要な理解度を確認する。 目標:免疫系の理解に必要な基礎知識の復習
4	5/1	火	4	石原	免疫	免疫応答の制御機構	目標:免疫疾患の病態の理解に必要な免疫制御機構の復習
5	5/2	水	1	栗林 山内	生化	代謝燃料の相互変換	参考書:講義前に資料を配布
6	5/2	水	2	樋田	解剖	国試に向けての解剖学	最近の傾向と出題頻度の高い領域を紹介
7	5/2	水	3	毛利	生理1	心不全の病態生理	参考書:プリントを配布します。
8	5/2	水	4	石原	免疫	免疫系の疾患	目標:免疫疾患の病態生理と関連づけた治療法の理解 質問あればimmune.com@med.kawasaki-m.ac.jpへ連絡のこと
9	5/7	月	3	大倉	循内	虚血性心疾患	テキスト:各担当教員プリント 準備学習:M4の授業プリント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
10	5/7	月	4	大倉	循内	心不全	
11	5/8	火	3	根石	循内	弁膜症1	
12	5/8	火	4	根石	循内	弁膜症2	
13	5/9	水	3	川元	循内	心電図	
14	5/9	水	4	川元	循内	不整脈	
15	5/10	木	3	林田	循内	心膜・心筋疾患	
16	5/10	木	4	林田	循内	血圧・先天性心疾患	
17	5/11	金	3	吉田	循内	大動脈疾患・肺塞栓	
18	5/11	金	4	吉田	循内	まとめ	
19	5/14	月	3	和田	血内	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(1)	テキストは特になし、個別資料を配布する。 ブロック講義の復習をしてください。 卒業試験、国家試験に向けての総まとめをするので、1週間集中してください。
20	5/14	月	4	和田	血内	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(2)	

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
21	5/15	火	3	和田	血内	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(3)	テキストは特になし、個別資料を配布する。 ブロック講義の復習をしてください。 卒業試験、国家試験に向けての総まとめをするので、1週間集中してください。
22	5/15	火	4	和田	血内	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(4)	
23	5/16	水	3	和田	血内	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(5)	
24	5/16	水	4	和田	血内	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(6)	
25	5/17	木	3	杉原	血内	形態学まとめ(基礎編)	
26	5/17	木	4	杉原	血内	形態学まとめ(応用編)	
27	5/18	金	3	柏原	腎内	総論・腎炎・ネフローゼ症候群	
28	5/18	金	4	駒井	腎内	高血圧と腎、尿細管・間質性腎炎	
29	5/21	月	3	佐藤	腎内	全身性疾患と腎	
30	5/21	月	4	堀家	腎内	急性・慢性腎不全	
31	5/22	火	3	藤本	腎内	検査・症候論	
32	5/22	火	4	佐々木	腎内	症例問題解析	
33	5/23	水	3	加来	糖内	生活習慣病・糖尿病	
34	5/23	水	4	加来	糖内	生活習慣病・糖尿病	
35	5/24	木	3	加来	糖内	代謝・脂質異常症	
36	5/24	木	4	加来	糖内	代謝・脂質異常症	
37	5/25	金	3	宗	糖内	視床下部・下垂体・副腎疾患	
38	5/25	金	4	宗	糖内	視床下部・下垂体・副腎疾患	
39	5/28	月	3	宗	糖内	甲状腺・副甲状腺疾患	
40	5/28	月	4	宗	糖内	甲状腺・副甲状腺疾患	
41	5/29	火	3	作田	リウマチ	関節リウマチ・膠原病	テキスト: 当日の配布資料。4年生時の講義プリント持参が望ましい
42	5/29	火	4	守田	リウマチ	関節リウマチ・膠原病	
43	5/30	水	3	黒川	神内	意識障害	
44	5/30	水	4	守田	リウマチ	関節リウマチ・膠原病	テキスト: 当日の配布資料。4年生時の講義プリント持参が望ましい
45	5/31	木	3	楠	総合臨床	腹痛・腹部膨隆、食欲不振	
46	5/31	木	4	山下	総合臨床	全身倦怠感、肥満・やせ	
47	6/4	月	3	砂田	神内	高次脳機能意識障害・脳死	
48	6/4	月	4	砂田	神内	脳神経系・脊髄	

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
49	6/5	火	3	村上	神内	内科疾患に伴う神経疾患・中毒	
50	6/5	火	4	井口	脳卒中	脳血管障害	
51	6/6	水	3	砂田	神内	神経変性疾患	
52	6/6	水	4	村上	神内	診療情報と諸証明書	
53	6/7	木	3	村上	神内	髄液検査・神経感染症	
54	6/7	木	4	逸見	神内	筋電図・ニューロパチー・ミオパチー	
55	6/8	金	3	黒川	神内	運動障害・感覚障害	
56	6/8	金	4	黒川	神内	脳波・てんかん・頭痛	
57	6/11	月	3	塩谷	消内	主要症状と鑑別診断	
58	6/11	月	4	鎌田	消内	胃癌の形態診断と治療	
59	6/12	火	3	眞部	検査診断 (内・超)	逆流性食道炎・アカラシア・食道癌	
60	6/12	火	4	今村	検査診断 (内・超)	消化吸収障害と疾患	
61	6/13	水	3	垂水	消内	炎症性腸疾患	
62	6/13	水	4	鎌田	消内	胃炎と消化性潰瘍	
63	6/14	木	3	松本	消内	大腸ポリープ・大腸癌	
64	6/14	木	4	藤田	消内	感染性腸炎とIBS	
65	6/15	金	3	山村	臨床腫瘍	分子標的治療	テキストはありません。資料を準備します。
66	6/15	金	4	山口	臨床腫瘍	国試に出る臨床腫瘍学	
67	6/18	月	4	岡	呼内	がんと発熱	スライドとプリント
68	6/19	火	3	小橋	呼内	肉芽腫性肺疾患	
69	6/19	火	4	毛利	呼内	市中肺炎と院内肺炎	
70	6/20	水	3	岡	呼内	呼吸器悪性腫瘍	
71	6/20	水	4	尾長谷	呼内	症状からみた呼吸器疾患の鑑別	
72	6/21	木	4	毛利	呼内	睡眠呼吸障害	
73	6/22	金	3	尾長谷	呼内	検査からみた呼吸器疾患の鑑別	
74	6/22	金	4	小橋	呼内	抗酸菌感染症	
75	6/23	土	1	加藤	呼内	間質性肺疾患	
76	6/23	土	2	加藤	呼内	喫煙関連疾患と禁煙指導	

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
77	6/25	月	3	井上	総合臨床	医療面接	
78	6/25	月	4	井上	総合臨床	地域医療・在宅医療	
79	6/26	火	3	楠	総合臨床	医療におけるコミュニケーション	
80	6/26	火	4	山口	臨床腫瘍	緩和ケア・ターミナルケア	
81	6/27	水	3	井上	総合臨床	科学的根拠に基づく医療	
82	6/27	水	4	井上	総合臨床	臨床判断の基本	
83	6/28	木	3	楠	総合臨床	チーム医療・医療安全	
84	6/28	木	4	山下	総合臨床	不明熱	
85	6/29	金	3	本多	総合臨床	一般的な身体診察	
86	6/29	金	4	本多	総合臨床	治療の基礎と基本手技	
87	7/2	月	3	吉田	肝胆膵内	膵胆道の解剖・生理と画像診断	M3 消化器IIの講義プリントを復習して授業に臨むこと
88	7/2	月	4	吉田	肝胆膵内	胆石・膵炎	
89	7/3	火	3	吉田	肝胆膵内	膵胆道腫瘍	
90	7/3	火	4	原	肝胆膵内	症例から学ぶ感染性肝疾患	
91	7/4	水	3	日野	肝胆膵内	症例から学ぶ急性・慢性肝炎	
92	7/4	水	4	日野	肝胆膵内	症例から学ぶ肝硬変・肝腫瘍	
93	7/5	木	3	森谷	病理2	婦人科・腎泌尿器・内分泌系の病理と細胞診	国試を想定し、病理画像を問題形式で復習します。
94	7/5	木	4	定平	病理1	血液・消化器・循環器・呼吸器の病理	国家試験に役立つようなプリントを配布する。
95	7/6	金	3	通山	検査診断(病態)	検査診断学総論	ブロック講義の全体資料を持参すること
96	7/6	金	4	通山	検査診断(病態)	血液学・免疫学・感染症検査	
97	7/9	月	3	畠	検査診断(内・超)	生化学全般および超音波検査	
98	7/9	月	4	和田	血内	輸血学	
99	7/10	火	3	玉田	放射線(画診1)	後腹膜・骨盤	
100	7/10	火	4	山本	放射線(画診1)	腹部(消化管)	
101	7/11	水	3	山本	放射線(画診1)	頭頸部、脊椎・脊髄	
102	7/11	水	4	伊東	放射線(画診1)	腹部(肝)	
103	7/12	木	3	東	放射線(画診1)	胸部(肺)	
104	7/12	木	4	玉田	放射線(画診1)	骨・軟部	

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
105	7/13	金	3	曾根	放射線 (核医学)	脳・神経	
106	7/13	金	4	東	放射線 (画診1)	IVR	
107	7/17	火	3	永井	放射線 (核医学)	乳腺・内分泌疾患	
108	7/17	火	4	伊東	放射線 (画診1)	腹部(胆・膵)	
109	8/6	月	3	川崎	小児	血液	
110	8/6	月	4	田中	小児	消化器・肝胆膵	3～4年で講義したことを復習しておいて下さい。
111	8/7	火	3	中野	小児	腎・泌尿器	
112	8/7	火	4	織田	小児	細菌感染症	3～4年時の講義を復習すること。
113	8/8	水	3	川本	新生児	新生児1	当日配布するスライド資料にて授業を行います。 5年までに習った事については復習をしておいて下さい。
114	8/8	水	4	升野	小児	遺伝・先天奇形	
115	8/9	木	3	川本	新生児	新生児2	当日配布するスライド資料にて授業を行います。 5年までに習った事については復習をしておいて下さい。
116	8/9	木	4	荻田	小児	循環器	
117	8/10	金	3	尾内	小児	代謝、 小児科領域国試出題ポイント1	代謝については、3～4年時の講義を復習すること。
118	8/10	金	4	尾内	小児	小児科領域国試出題ポイント2	
119	8/11	土	1	川崎	小児	悪性腫瘍	
120	8/11	土	2	川崎	小児	神経・精神疾患・筋・骨疾患	
121	8/13	月	3	山内	小児	膠原病・アレルギー・内分泌	3～4年で講義したことを復習しておいて下さい。
122	8/13	月	4	中野	小児	成長・発達、呼吸器	これまで小児科で指定された教科書・参考書で、準備学習をお願いします。
123	8/14	火	3	植村	小児外科	乳幼児外科疾患、小児の胸部、泌尿器疾患	標準小児外科
124	8/14	火	4	植村	小児外科	乳幼児外科疾患、小児の胸部、泌尿器疾患	
125	8/15	水	3	吉田	小児外科	新生児外科疾患、小児固形腫瘍	
126	8/15	水	4	吉田	小児外科	新生児外科疾患、小児固形腫瘍	
127	8/16	木	3	寺田	小児	ウイルス感染症	
128	8/16	木	4	寺田	小児	免疫・予防接種	
129	8/17	金	3	下屋	産婦	生殖内分泌①(解剖と生理)	病気が見えるシリーズ、標準産科婦人科(医学書院)、講義録「産科婦人科学」(メジカルビュー社)など
130	8/17	金	4	下屋	産婦	生殖内分泌②(疾患1)	基本的には4年生の時の講義ノートを参照
131	8/18	土	1	下屋	産婦	生殖内分泌③(疾患2)	質問があれば、メール(shimoya@med.kawasaki-m.ac.jp)で
132	8/18	土	2	下屋	産婦	生殖内分泌④(症状から学ぶ・問題解説)	

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
133	8/20	月	3	中井	産婦	産科①(妊娠・分娩の生理)	
134	8/20	月	4	下屋	産婦	産科②(発生・妊娠初期の異常(流産・子宮外妊娠・双胎妊娠))	
135	8/21	火	3	下屋	産婦	産科③(妊娠中期の異常(早産・早剥・前置胎盤))	
136	8/21	火	4	下屋	産婦	産科④(妊娠後期の異常(合併症妊娠・血液型不適合妊娠))	
137	8/22	水	3	中井	産婦	産科⑤(妊娠後期の異常(FGR・妊娠高血圧症候群))	
138	8/22	水	4	中村	産婦	婦人科①(解剖と病理)	
139	8/23	木	3	中村	産婦	婦人科②(疾患1 良性疾患①)	
140	8/23	木	4	中村	産婦	婦人科③(疾患2 良性疾患②)	
141	8/24	金	3	中村	産婦	婦人科④(疾患3 悪性腫瘍①)	
142	8/24	金	4	中村	産婦	婦人科⑤(疾患4 悪性腫瘍②)	
143	8/25	土	1	中村	産婦	婦人科⑥(症状から学ぶ良性疾患・問題解説)	
144	8/25	土	2	中村	産婦	婦人科⑦(症状から学ぶ悪性腫瘍・問題解説)	
145	8/27	月	3	下屋	産婦	産科⑥(分娩の異常・胎児モニタリング)	
146	8/27	月	4	中井	産婦	産科⑦(産褥の異常)	
147	8/28	火	3	下屋	産婦	産科⑧(症状から学ぶ・問題解説(妊娠))	
148	8/28	火	4	中井	産婦	産科⑨(症状から学ぶ・問題解説(分娩))	
149	9/3	月	3	山下	消外	大腸	過去問題と解説(プリント)
150	9/3	月	4	松本	消外	食道	
151	9/4	火	3	中島	消外	肝・胆・膵	
152	9/4	火	4	松本	消外	胃	
153	9/5	水	3	種本	心臓血管外科	国試に役立つ心臓外科の知識(1)	標準外科学
154	9/5	水	4	正木	心臓血管外科	画像を中心とした血管疾患のまとめ	・ブロック講義の教科書 ・プリント配布
155	9/6	木	3	中田	呼吸器外科	呼吸器外科のまとめ	標準外科学
156	9/6	木	4	種本	心臓血管外科	国試に役立つ心臓外科の知識(2)	
157	9/7	金	3	宇野	脳外1	脳血管障害・脳腫瘍・神経外傷のまとめのテスト	脳外科関連の項目を復習しておくこと
158	9/7	金	4	宇野	脳外1	脳血管障害・脳腫瘍・神経外傷のまとめのテスト	
159	9/8	土	1	永井	泌尿器	泌尿器科総まとめ(解剖・症候・他)	講義内容の概要はプリント配布。重要なポイントを解説。
160	9/8	土	2	永井	泌尿器	泌尿器科総まとめ(泌尿生殖器癌・必修項目)	

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
161	9/13	木	3	宮地	泌尿器	泌尿器科総まとめ(泌尿生殖器癌・泌尿器救急疾患)	講義内容の概要はプリント配布。重要なポイントを解説。
162	9/13	木	4	永井	泌尿器	泌尿器科必修対策コース	国家試験既出問題等解説
163	9/14	金	3	永井	泌尿器	泌尿器科必修対策コース	
164	9/14	金	4	森田	耳鼻	国試過去問の解説	講義時使用したプリント持参のこと
165	9/18	火	3	篠山	形成	形成外科総まとめ	
166	9/18	火	4	藤本	皮膚	皮膚科 一般問題	
167	9/19	水	3	藤本	皮膚	皮膚科 臨床問題① 全身症状を伴わない皮膚疾患	
168	9/19	水	4	牧野	皮膚	皮膚科 臨床問題② 母斑・母斑症・腫瘍	
169	9/20	木	3	藤本	皮膚	皮膚科 臨床問題③ 全身症状を伴う皮膚疾患	
170	9/20	木	4	三木	眼	主要症候1	「標準眼科学」第11版 教科書「標準眼科学」を読んで、4年生時の講義内容を復習しておくこと。
171	9/21	金	3	桐生	眼	主要疾患1	
172	9/21	金	4	家木	眼	主要疾患2	
173	9/24	月	3	三木	眼	主要症候2	
174	9/24	月	4	家木	眼	過去問研究	
175	9/25	火	3	原田	耳鼻	耳科学のまとめ	講義時使用したプリント持参のこと
176	9/25	火	4	福島	耳鼻	必修問題の解説	
177	9/26	水	3	宇野	耳鼻	喉頭・気管・食道のまとめ	
178	9/26	水	4	秋定	耳鼻	鼻科学のまとめ	
179	9/27	木	3	粟飯原	耳鼻	口腔・咽頭のまとめ	
180	9/27	木	4	園尾	乳腺甲状腺外科	乳腺疾患の診断 総論	3年時「妊娠・分娩と乳房」の講義プリント、標準外科学
181	9/28	金	3	園尾	乳腺甲状腺外科	乳癌および良性乳腺疾患の疫学・診断・治療	
182	9/28	金	4	田中	乳腺甲状腺外科	甲状腺および副甲状腺疾患	甲状腺・副甲状腺疾患の講義プリント、標準外科学
183	9/29	土	1	林田	整形 (脊椎・災害)	四肢外傷	
184	9/29	土	2	中西	整形 (脊椎・災害)	脊椎疾患	
185	10/1	月	3	難波	整形 (骨・関節)	関節疾患	
186	10/1	月	4	長谷川	整形 (脊椎・災害)	禁忌肢	

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
187	10/2	火	3	三谷	整形 (骨・関節)	骨疾患、骨・軟部腫瘍	
188	10/2	火	4	平岡	リハ	リハビリ各論	国家試験問題を想定して解説する。
189	10/3	水	3	椿原	リハ	リハビリ総論	
190	10/3	水	4	平塚	放射線 (治療)	最新放射線治療の現状	
191	10/4	木	3	曾根	放射線 (核)	腫瘍核医学	
192	10/4	木	4	伊東	放射線 (画診1)	腹部(肝・胆・膵)	
193	10/11	木	3	村上	精神	卒試過去問演習Ⅰ	
194	10/11	木	4	村上	精神	卒試過去問演習Ⅱ	
195	10/12	金	3	青木	精神	統合失調症	
196	10/12	金	4	青木	精神	精神療法	
197	10/13	土	1	澤原	精神	薬物依存	
198	10/13	土	2	澤原	精神	社会精神医学	
199	10/15	月	3	山田	精神	気分障害	
200	10/15	月	4	山田	精神	精神薬理学	
201	10/16	火	3	山根	公衆衛生	疫学:疫学指標と研究デザイン	サブノート持参のこと
202	10/16	火	4	藤井	健康管理	予防医学と生活習慣病:健康増進と保健対策	
203	10/17	水	3	勝山	公衆衛生	産業保健:労働衛生対策	
204	10/17	水	4	勝山	公衆衛生	産業保健:職業性疾病と産業中毒	
205	10/18	木	3	秋山	医療資料	社会保障制度と医療経済	
206	10/18	木	4	関	健康管理	予防医学と生活習慣病:死亡の状況と栄養対策	
207	10/19	金	1	富田	医用中毒	法医のまとめ:異状死と死後変化	
208	10/19	金	2	富田	医用中毒	法医のまとめ:死亡診断書	
209	10/19	金	3	藤田	麻酔1	浸潤麻酔、導尿、穿刺、切開、ドレナージ、創傷の処置、治療胃洗滌、気道確保、導尿	
210	10/19	金	4	藤田	麻酔1	浸潤麻酔、導尿、穿刺、切開、ドレナージ、創傷の処置、治療胃洗滌、気道確保、導尿	
211	10/20	土	1	片山	麻酔3	院内感染対策、注射、静脈路確保、輸血	
212	10/20	土	2	片山	麻酔3	院内感染対策、注射、静脈路確保、輸血	
213	10/22	月	3	勝山	公衆衛生	精神保健・学校保健	サブノート持参のこと

回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考(テキスト、準備学習、担当教員からのメッセージ等)
214	10/22	月	4	勝山	公衆衛生	母子保健・人口統計	サブノート持参のこと
215	10/23	火	3	山根	公衆衛生	疫学:臨床疫学、EBM	
216	10/23	火	4	藤井	健康管理	高齢者医療と介護保険	
217	10/24	水	3	勝山	公衆衛生	保健・医療・福祉の資源	
218	10/24	水	4	勝山	公衆衛生	医師法と関係法規	
219	10/25	木	3	秋山	医療資料	薬事	
220	10/25	木	4	関	健康管理	地域保健・地域医療	
221	10/26	金	3	大槻	衛生	環境保健:地球環境と環境汚染	
222	10/26	金	4	大槻	衛生	環境保健:物理的環境要因、放射線、住居環境	
223	10/27	土	1	大槻	衛生	食品保健	
224	10/27	土	2	富田	医用中毒	中毒の診断と治療(含法医中毒)	
225	10/29	月	3	山根	公衆衛生	感染症	
226	10/29	月	4	山根	公衆衛生	医療の質と安全の確保	
227	10/30	火	3	富田	医用中毒	乱用薬物と関連法規	
228	10/30	火	4	藤井	健康管理	医の倫理と医療管理	
229	10/31	水	3	荻野	救急	症状・傷病別の初期対応(1)	
230	10/31	水	4	荻野	救急	症状・傷病別の初期対応(2)	
231	11/1	木	3	鈴木	救急	患者の診察(1)	
232	11/1	木	4	鈴木	救急	患者の診察(2)	
233	11/2	金	3	鈴木	救急	基本的な救急処置(1)	
234	11/2	金	4	鈴木	救急	基本的な救急処置(2)	