

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。								
個別の行動目標(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。こと。 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	4/4	月	3	定平	病理1	消化器、循環器、呼吸器、血液に関する病理	組織像、細胞像について問題演習を行う。 プリント配布。	
2	4/4	月	4	森谷	病理2	婦人科・腎泌尿器系・内分泌系の病理と細胞診	国試を想定し、病理画像に関する問題形式での復習を行います。	
3	4/5	火	3	大内	微生物	国試問題を教材にして微生物学の総復習	講義者の作ったプリント(過去5年間の微生物学関連国試問題)を配布。講義を集中して聴き、配布するプリントで復習すること。	
4	4/5	火	4	大熊	薬理	薬物の耐性、依存、相互作用、アレルギー		
5	4/6	水	3	佐々木	解剖	国試・解剖関連問題の紹介と解説	最近の傾向と出題頻度の高い領域を紹介	
6	4/6	水	4	黒川	神内	意識障害		
7	4/7	木	3	伏谷	生化	代謝燃料の相互変換	参考書:講義前に資料を配布	
8	4/7	木	4	楠	総合臨床	腹痛、腹部膨満感		
9	4/8	金	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。	
10	4/8	金	4	山下	総合臨床	全身倦怠感、発熱		
11	4/11	月	3	玉田	放射線(画像1)	後腹膜・骨盤		
12	4/11	月	4	山本	放射線(画像1)	腹部(消化管)		
13	4/12	火	3	山本	放射線(画像1)	頭頸部、脊椎・脊髄		
14	4/12	火	4	伊東	放射線(画像1)	腹部(肝)		
15	4/13	水	3	東	放射線(画像1)	胸部(肺)		
16	4/13	水	4	玉田	放射線(画像1)	骨・軟部		
17	4/14	木	3	曾根	放射線(核医学)	脳・神経		
18	4/14	木	4	東	放射線(画像1)	IVR		
19	4/15	金	3	永井	放射線(核医学)	乳腺・内分泌疾患		
20	4/15	金	4	伊東	放射線(画像1)	腹部(胆・膵)		
21	4/18	月	3	石原	免疫	免疫系のしくみ	免疫系の細胞、組織、基本的概念 自然免疫、補体、サイトカイン	
22	4/18	月	4	石原	免疫	免疫応答の制御機構	獲得免疫(液性免疫と細胞性免疫)、抗体、 抗原レセプター リンパ球の発生、多様性の 獲得と寛容の維持	

23	4/19	火	3	石原	免疫	免疫と疾患-1	先天性免疫不全症と後天性免疫不全症(AIDS) 免疫応答から見た感染症
24	4/19	火	4	石原	免疫	免疫と疾患-2	アレルギー、自己免疫疾患を中心に概説する。 最後に国家試験問題の演習を行う。
25	4/20	水	3	加藤	呼内	間質性肺疾患	スライドとプリント配布
26	4/20	水	4	岡	呼内	遺伝子異常と呼吸器疾患	
27	4/21	木	3	岡	呼内	肺がんの臨床	
28	4/21	木	4	毛利	呼内	睡眠時呼吸障害	
29	4/22	金	3	尾長谷	呼内	呼吸器の臨床検査	
30	4/22	金	4	尾長谷	呼内	呼吸器生体機能検査	
31	4/25	月	3	加藤	呼内	喫煙と肺障害、禁煙治療	
32	4/25	月	4	小橋	呼内	肉芽腫性肺疾患	スライド
33	4/26	火	3	井上	総合臨床	医療面接	
34	4/26	火	4	山口	臨床腫瘍	ターミナルケア	
35	4/27	水	3	本多	総合臨床	一般的な身体診察	
36	4/27	水	4	楠	総合臨床	医療安全、チーム医療	
37	4/28	木	3	楠	総合臨床	医療におけるコミュニケーション	
38	4/28	木	4	山下	総合臨床	不明熱	
39	5/6	金	3	本多	総合臨床	治療の基礎と基本手技	
40	5/6	金	4	大槻	衛生	医療と社会	
41	5/7	土	1	井上	総合臨床	臨床判断の基本1	
42	5/7	土	2	井上	総合臨床	臨床判断の基本2	
43	5/9	月	3	大倉	循内	虚血性心疾患	テキスト:各担当教官プリント 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
44	5/9	月	4	大倉	循内	心不全	
45	5/10	火	3	根石	循内	弁膜症1	
46	5/10	火	4	根石	循内	弁膜症2	
47	5/11	水	3	川元	循内	心電図	
48	5/11	水	4	川元	循内	不整脈	
49	5/12	木	3	林田	循内	心膜・心筋疾患	
50	5/12	木	4	林田	循内	血圧・先天性心疾患	
51	5/13	金	3	吉田	循内	大動脈疾患・肺塞栓	

52	5/13	金	4	吉田	循内	まとめ	テキスト:各担当教官プリント 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
53	5/16	月	3	田坂	血液	血液疾患ごとのまとめ(1)	テキストは特になし、個別資料を配付する。
54	5/16	月	4	田坂	血液	血液疾患ごとのまとめ(2)	ブロック講義の復習をしていくこと。
55	5/17	火	3	和田	血液	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(1)	卒業試験、国家試験に向けての総まとめをするので、1週間集中して下さい。
56	5/17	火	4	和田	血液	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(2)	
57	5/18	水	3	和田	血液	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(3)	
58	5/18	水	4	和田	血液	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(4)	
59	5/19	木	3	杉原	血液	形態学まとめ(基礎編)	
60	5/19	木	4	杉原	血液	形態学まとめ(応用編)	
61	5/20	金	3	和田	血液	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(5)	
62	5/20	金	4	和田	血液	問題形式から学ぶ 血液腫瘍学・輸血学(6)	
63	5/23	月	3	加来	糖内	糖尿病	
64	5/23	月	4	加来	糖内	糖尿病	
65	5/24	火	3	宗	糖内	甲状腺疾患	
66	5/24	火	4	宗	糖内	甲状腺疾患	
67	5/25	水	3	加来	糖内	脂質異常症	
68	5/25	水	4	松木	糖内	副甲状腺疾患・Ca代謝	
69	5/26	木	3	松木	糖内	視床下部・下垂体疾患	
70	5/26	木	4	松木	糖内	視床下部・下垂体疾患	
71	5/27	金	3	宗	糖内	副腎疾患	
72	5/27	金	4	宗	糖内	副腎疾患	
73	5/30	月	3	塩谷	消内	主要症状と鑑別診断①	
74	5/30	月	4	塩谷	消内	主要症状と鑑別診断②	
75	5/31	火	3	眞部	検査診断 (内・超)	逆流性食道炎・アカラシア	
76	5/31	火	4	鎌田	消内	消化管領域の国試傾向	
77	6/2	木	3	楠	総合臨床	食道癌・胃癌の形態診断と治療	
78	6/2	木	4	鎌田	消内	胃炎と消化性潰瘍	
79	6/3	金	3	垂水	消内	炎症性腸疾患	

80	6/3	金	4	垂水	消内	感染性腸炎とIBS	
81	6/4	土	1	今村	検査診断 (内・超)	消化吸収障害と疾患	
82	6/4	土	2	松本	消内	大腸ポリープ・大腸癌	
83	6/6	月	3	柏原	腎内	総論	
84	6/6	月	4	柏原	腎内	腎炎・ネフローゼ症候群	
85	6/7	火	3	富田	腎内	症候論	
86	6/7	火	4	富田	腎内	尿細管、間質性腎疾患	
87	6/8	水	3	駒井	腎内	腎と高血圧、遺伝性疾患	
88	6/8	水	4	駒井	腎内	急性・慢性腎不全	
89	6/9	木	3	佐藤	腎内	全身性疾患と腎、CKD	
90	6/9	木	4	堀家	腎内	透析療法と合併症	
91	6/10	金	1	佐々木	腎内	症例から学ぶ腎臓病(1)	
92	6/10	金	2	佐々木	腎内	症例から学ぶ腎臓病(2)	
93	6/13	月	3	砂田	神内	高次脳機能意識障害・脳死	
94	6/13	月	4	砂田	神内	脳神経系・脊髄	
95	6/14	火	3	黒川	神内	運動障害・感覚障害	
96	6/14	火	4	木村	脳卒中	脳血管障害	
97	6/15	水	3	砂田	神内	神経変性疾患	
98	6/15	水	4	黒川	神内	脳波・てんかん・頭痛	
99	6/16	木	3	村上	神内	髄液検査・神経感染症	
100	6/16	木	4	逸見	神内	筋電図・ニューロパチー・ ミオパチー	
101	6/17	金	3	村上	神内	内科疾患に伴う神経疾患・中毒	
102	6/17	金	4	村上	神内	診療情報と諸証明書	
103	6/20	月	3	日野	肝胆膵内	急性・慢性肝炎	<p>参考書: 系統講義(M3)のプリントと朝倉内科学 (第8or9版)</p> <p>準備: 上記と、国家試験過去問をよく勉強すること</p> <p>メッセージ: 肝胆膵領域で過去問の傾向からみた重要 ポイントや最近のトピックスについて、再確認するの で質問・疑問点がれば纏めてくること</p>
104	6/20	月	4	是永 _匡	肝胆膵内	急性・慢性肝不全	
105	6/21	火	3	吉田	肝胆膵内	胆石・胆道感染症	
106	6/21	火	4	吉田	肝胆膵内	胆膵の内視鏡検査と治療	
107	6/22	水	3	是永 _圭	肝胆膵内	良性・悪性肝腫瘍	
108	6/22	水	4	是永 _匡	肝胆膵内	自己免疫肝疾患・脂肪性肝炎	

109	6/23	木	3	吉田	肝胆膵内	急性・慢性膵炎など	参考書: 系統講義(M3)のプリントと朝倉内科学(第8or9版) 準備: 上記と、国家試験過去問をよく勉強すること メッセージ: 肝胆膵領域で過去問の傾向からみた重要ポイントや最近のトピックスについて、再確認するので質問・疑問点がれば纏めてくること
110	6/23	木	4	吉田	肝胆膵内	膵のう胞・膵癌など	
111	6/24	金	3	是永圭	肝胆膵内	アルコール性・薬物性肝障害	
112	6/24	金	4	日野	肝胆膵内	症例から学ぶ肝胆膵疾患	
113	6/27	月	3	岡	呼内	がん治療と発熱	スライドとプリント配布
114	6/27	月	4	小橋	呼内	抗酸菌感染症	
115	6/28	火	3	寺田	小児	院内感染対策	
116	6/28	火	4	毛利	呼内	市中肺炎と院内肺炎	
117	6/29	水	3	尾長谷	呼内	感染がキーワードとなる呼吸器疾患	
118	6/29	水	4	中野	小児	国際感染症	
119	6/30	水	3	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。
120	6/30	水	4	守田	リウマチ	関節リウマチ・膠原病	
121	7/1	金	3	山村	臨床腫瘍	分子標的治療	テキストはありません。資料を準備いたします。
122	7/1	金	4	山口	臨床腫瘍	国試に出る臨床腫瘍学	
123	7/4	月	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
124	7/4	月	4	通山	検査診断(病態)	血液学検査	
125	7/5	火	3	畠	検査診断(内・超)	消化器系、超音波検査	
126	7/5	火	4	畠	検査診断(内・超)	腎、糖代謝、内分泌検査	
127	7/6	水	3	通山	検査診断(病態)	免疫血清、感染症検査	
128	7/6	水	4	和田	血内	輸血学	
129	7/7	木	3	勝山	公衆衛生	国試における計算問題対策	サブノート: 保健医療論・公衆衛生学.2011 岡本悦司ほか 医療情報科学研究所編 メディックメディア出版 ISBN 978-4-89632-349-8 各自予習すること
130	7/7	木	4	楠	総合臨床	国試の新出題形式	
131	7/8	金	3	平塚	放射線(治療)	①放射線生物学のポイント ②放射線治療適応癌腫と治療法	
132	7/8	金	4	村上	神内	国試に役立つ神経解剖のまとめ	
133	7/11	月	3	永井	泌尿器	生命倫理,医療倫理の原則と倫理指針	
134	7/11	月	4	富田	腎内	国試に役立つ必修事項①	
135	7/12	火	3	伊東	放射線(画診1)	国試によく出る画像ケーススタディ	
136	7/12	火	4	楠	総合臨床	国試に役立つ必修事項②	

137	8/10	水	3	尾内	小児	細菌感染症	3～4年時の講義を復習すること。
138	8/10	水	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。
139	8/11	木	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。
140	8/11	木	4	川本	新生児	新生児2	
141	8/12	金	3	川崎	小児	血液	
142	8/12	金	4	川崎	小児	悪性腫瘍	
143	8/13	土	1	川崎	小児	神経・精神疾患・筋・骨疾患	
144	8/13	土	2	寺田	小児	ウイルス感染症	
145	8/15	月	3	尾内	小児	代謝	3～4年時の講義を復習すること。
146	8/15	月	4	尾内	小児	小児科領域国試出題ポイント	
147	8/16	火	3	植村	小児外科	乳幼児期にみられる外科的疾患の診断、治療について	過去に使用した小児外科シラバスを準備する
148	8/16	火	4	植村	小児外科	乳幼児期にみられる外科的疾患の診断、治療について	
149	8/17	水	3	寺田	小児	免疫・予防接種	
150	8/17	水	4	寺田	小児	腎・泌尿器	
151	8/18	木	3	荻田	小児	循環器	
152	8/18	木	4	升野	小児	遺伝・先天奇形	
153	8/19	金	3	山口	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。
154	8/19	金	4	山口	小児	消化器・肝胆膵	
155	8/20	土	1	植村	小児外科	新生児外科疾患、小児悪性固形腫瘍、先天性尿路奇形	過去に使用した小児外科シラバスを準備する
156	8/20	土	2	植村	小児外科	新生児外科疾患、小児悪性固形腫瘍、先天性尿路奇形	
157	8/22	月	3	中村	産婦	解剖と生理(婦人科)	エッセンシャル産婦人科、病気が見えるシリーズなど
158	8/22	月	4	中村	産婦	疾患から学ぶ(悪性腫瘍)	基本的には4年生の時の講義ノートを参照
159	8/23	火	3	下屋	産婦	解剖と生理(生殖・不妊)	質問があれば、メール(shimoya@med.kawasaki-m.ac.jp)で
160	8/23	火	4	下屋	産婦	疾患から学ぶ(不妊・内分泌)	
161	8/24	水	3	中井	産婦	解剖と生理(産科)	
162	8/24	水	4	下屋	産婦	疾患から学ぶ(産科1)	
163	8/25	木	3	下屋	産婦	疾患から学ぶ(産科2)	
164	8/25	木	4	中村	産婦	疾患から学ぶ(婦人科良性疾患)	
165	8/26	金	3	中村	産婦	症状から学ぶ(婦人科腫瘍)	

166	8/26	金	4	下屋	産婦	症状から学ぶ(生殖・内分泌)	
167	8/29	月	3	中井	産婦	症状から学ぶ(産科)	
168	8/29	月	4	中村	産婦	過去の出題から(1)	
169	8/30	火	3	下屋	産婦	過去の出題から(2)	
170	8/30	火	4	下屋	産婦	禁忌・トピックス・その他	
171	9/5	月	3	平井	消外	食道	過去問題と解説(プリント使用)
172	9/5	月	4	山下	消外	大腸	
173	9/6	火	3	浦上	消外	肝胆膵	
174	9/6	火	4	松本	消外	胃	
175	9/7	水	3	奥村	消外	虫垂、肛門	
176	9/7	水	4	岡	消外	腹膜、ヘルニア	
177	9/8	木	3	種本	心臓血管外科	国試に役立つ心臓外科の知識	標準外科学
178	9/8	木	4	種本	心臓血管外科	国試に役立つ心臓外科の知識	
179	9/9	金	3	中田	呼吸器外科	呼吸器外科のまとめ	
180	9/9	金	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
181	9/15	木	3	宇野	脳外	脳腫瘍	4年生での授業内容を確認しておくこと
182	9/15	木	4	宇野	脳外	出血性脳血管障害1	
183	9/16	金	3	宇野	脳外	出血性脳血管障害2、 頭部外傷ほか	
184	9/16	金	4	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。集中講義で大事なポイントをその場で暗記します。
185	9/20	火	3	永井	泌尿器	泌尿器科総まとめ (泌尿生殖器癌・必修項目・頻出 問題解説)	
186	9/20	火	4	宮地	泌尿器	泌尿器総まとめ (泌尿生殖器癌・泌尿器科救急疾患)	
187	9/21	水	3	篠山	形成	急性創傷と慢性創傷 一熱傷、褥瘡、糖尿病性潰瘍	講義用プリントを配布します。
188	9/21	水	4	細田	口外	頭頸部・口腔領域に関連した 国試問題の解説	資料はプリントで配布
189	9/22	木	3	藤本	皮膚	国試対策皮膚科①	
190	9/22	木	4	藤本	皮膚	国試対策皮膚科②	
191	9/26	月	3	藤本	皮膚	国試対策皮膚科③	
192	9/26	月	4	家木	眼	主要疾患2	「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。
193	9/27	火	3	三木 ^淳	眼	主要症候	

194	9/27	火	4	桐生	眼	主要疾患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。
195	9/28	水	3	原田	耳鼻	耳科学のまとめ	
196	9/28	水	4	秋定	耳鼻	鼻科学のまとめ	
197	9/29	木	3	栗飯原	耳鼻	咽喉頭科学のまとめ	
198	9/29	木	4	三谷	整形 (骨・関節)	骨関節疾患、骨・軟部腫瘍	
199	9/30	金	3	園尾	乳腺甲状腺 外科	乳腺疾患	乳腺疾患の要点をスライドで説明します。また、過去の試験問題をやって頂き、ポイントを押さえてもらいます。4学年の生殖ブロックの講義プリントを参考にして下さい。
200	9/30	金	4	田中	乳腺甲状腺 外科	甲状腺／副甲状腺	まとめのプリントを配布します。その解説と、過去問題の1部解説を行います。5年生ポリクリの際の講義で渡したプリントに再度、目を通しておくと、理解が早いでしょう。
201	10/1	土	1	林田	整形 (脊椎・災害)	四肢外傷	
202	10/1	土	2	長谷川	整形 (脊椎・災害)	禁忌肢	
203	10/4	火	3	関	リハ	脳血管障害のリハビリテーション	国家試験に役立つ知識を教育する。 配布資料を熟読のこと。
204	10/4	火	4	目谷	リハ	骨・関節疾患のリハビリテーション	
205	10/5	水	3	椿原	リハ	リハ総論、廃用、高齢、その他	
206	10/5	水	4	石井	リハ	脊髄損傷のリハビリテーション	
207	10/6	木	3	玉田	放射線 (画診1)	胸部、骨・関節・軟部、 泌尿・生殖器	
208	10/6	木	4	平塚	放射線 (治療)	最新放射線治療の現状	
209	10/7	金	1	曾根	放射線 (核医学)	腫瘍核医学	
210	10/7	金	2	伊東	放射線 (画診1)	腹部(肝・胆・膵)	
211	10/13	木	3	村上	精神	過去問題演習	
212	10/13	木	4	澤原	精神	社会精神医学Ⅰ	
213	10/14	金	3	澤原	精神	社会精神医学Ⅱ	
214	10/14	金	4	澤原	精神	依存症、睡眠障害	
215	10/17	月	3	山田	精神	過去問題演習	
216	10/17	月	4	松下	精神	統合失調症	
217	10/18	火	3	大槻	衛生	環境保健	プリント配布します。
218	10/18	火	4	大槻	衛生	食品保健	プリント配布します。
219	10/19	水	3	勝山	公衆衛生	予防と健康管理まとめ1	サブノート保健医療・公衆衛生2011を持参のこと。 しっかりと教科書を読み込むこと。
220	10/20	木	3	富田	医用中毒	法医学まとめ	プリント配布します。

221	10/20	木	4	富田	医用中毒	法医学まとめ	プリント配布します。
222	10/21	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	
223	10/21	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	
224	10/22	土	1	片山	麻酔3	院内感染対策、注射、静脈路確保、輸血	
225	10/22	土	2	片山	麻酔3	院内感染対策、注射、静脈路確保、輸血	
226	10/24	月	3	勝山	公衆衛生	予防と健康管理まとめ2	
227	10/24	月	4	勝山	公衆衛生	予防と健康管理まとめ2	
228	10/25	火	3	勝山	公衆衛生	保健医療まとめ	
229	10/25	火	4	勝山	公衆衛生	保健医療まとめ	
230	10/26	水	3	勝山	公衆衛生	必修対策	
231	10/26	水	4	藤井	健康管理	予防医学と生活習慣病	プリント
232	10/27	木	3	藤井	健康管理	医の倫理と医療管理	
233	10/27	木	4	藤井	健康管理	地域医療と老人保健・福祉・介護	
234	10/28	金	3	鈴木	救急	患者の診察(1)	
235	10/28	金	4	鈴木	救急	患者の診察(2)	
236	10/29	土	1	鈴木	救急	基本的な救急処置(1)	
237	10/29	土	2	鈴木	救急	基本的な救急処置(2)	
238	10/31	月	3	荻野	救急	症状・傷病別の初期対応(1)	
239	10/31	月	4	荻野	救急	症状・傷病別の初期対応(2)	