

総合医学 シラバス

2019 年度

6 学年

藤田医科大学医学部

目 次

2019年度 医学部授業・試験等予定表	1	ページ
カリキュラム概略図	2	ページ
藤田医科大学 医学部カリキュラムマップ	3	ページ
卒業コンピテンス・コンピテンシー	6	ページ
総合医学(6月～7月)授業形態	7	ページ
総合医学(6月～7月)授業予定表	8	ページ
〈腎臓〉	9	ページ
〈消化管〉	9	ページ
〈肝胆膵〉	10	ページ
〈循環器〉	10	ページ
〈産婦人科〉	11	ページ
〈内分泌代謝〉	11	ページ
〈血液〉	12	ページ
〈小児〉	12	ページ
〈神経〉	13	ページ
〈膠原病〉	13	ページ
〈呼吸器〉	14	ページ
〈感染症〉	14	ページ
〈公衆衛生〉	15	ページ
総合医学(9月～11月)授業形態	16	ページ
総合医学(9月～11月)授業予定表	17	ページ
〈内科総論〉	18	ページ
〈病理診断〉	18	ページ
〈画像診断〉	19	ページ
総合医学評価	20	ページ
(参考)11月以降の予定	20	ページ

2019年度 医学部授業・試験等予定表

			授業期間			臨床実習			試験期間			G が インス			入 入学式			老 解剖体慰霊法要			医 医学会			防 防災訓練								
4月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		
	1			G	G	G		入																								
	2																															
	3																															
	4																			PBL												
	5																															
5月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
	1																															
	2	天皇即位の日	国民の休日	憲法記念日	みどりの日	こどもの日	振替休日						IT																			
	3												IT																			
	4																															
	5																															
6月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
	1																															
	2																															
	3																															
	4																															
	5																															
7月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
	1																															
	2																															
	3																															
	4																															
	5																															
8月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
	1																															
	2																															
	3																															
	4																															
	5																															
9月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
	1																															
	2																															

10月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1					防					開学記念日					体育の日							祝日			祭	祭	祭				
	2																			祭	祭	祭										
	3			医	医									PBL					祭	祭	祭	←		PBL								
	4			判定予備	ホリ		刃準備		教育	白							総							祭	祭							
	5																							祭								
	6	模試																						祭	祭	祭						
11月	学年	1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	1			文化の日	振替休日					IT												勤労感謝の日										
	2																						IT									
	3	→					← PBL →																									
	4																															
	5																															
	6													卒Ⅱ									確認テスト									
12月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1																	IT														
	2																	IT														
	3									← PBL →																						
	4																															
	5																															
	6					模試								判定																		
1月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1	水	木	金	土	日																										
	2	元日													成人の日																	
	3																															
	4																															
	5																															
	6						卒保				模試									判定				合宿								
2月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
	1											建国記念の日																				
	2																															
	3																															
	4																															
	5																															
	6	合宿						国家試験																								
3月	学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	1													進級判定					特別再試験					春分の日								
	2																															
	3																															
	4																															
	5	模試													会費																	
	6									卒																						

2019.3.25現在

カリキュラム概略図

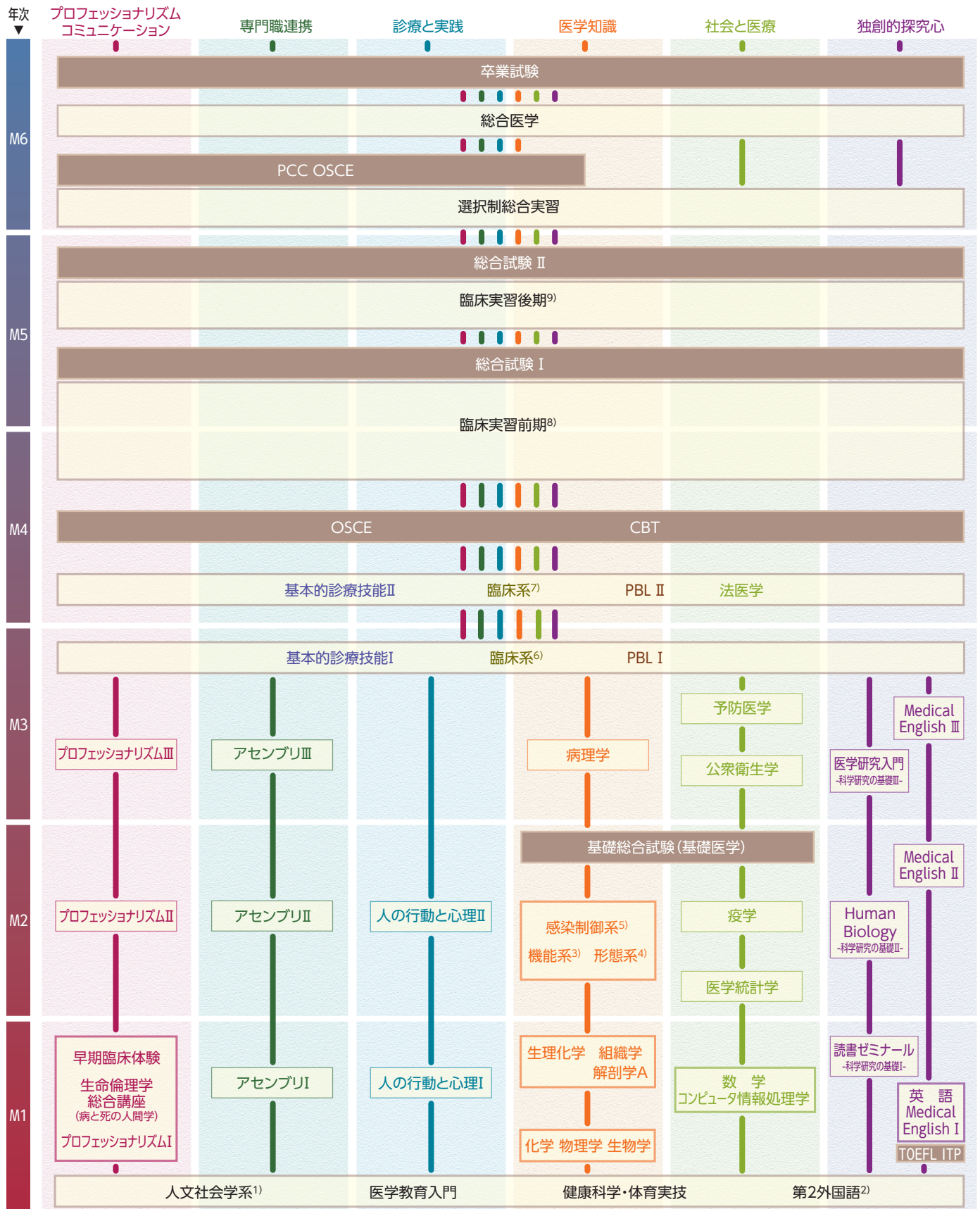
□ : STH ◎ : 総合試験、卒業試験

	1 学年		2 学年		3 学年		4 学年		5 学年	6 学年							
	前期 (16W)	後期 (16W)	前期 (16W)	後期 (15W)	前期 (17W)	後期 (15W)	前期 (13W)	後期 (24W)	(41W)	前期 (15W)	後期 (9W)						
1	医療人の教養<選択> (54)			人の行動と心理Ⅱ (14)	病理学Ⅱ (22)	プロフェッショナリズムⅢ (18)	病態病理実習 (18)	臨	臨	選	総						
2			Medical EnglishⅡ (30)	プロフェッショナリズムⅡ (9)		Medical EnglishⅢ (26)	地域医療・介護 (9)										
3	スポーツ科学 (30)		Human Biology (40)			予防医学、公衆衛生学 (35)	法医学 (27)										
4	数学 (14)	細胞の生理 (19)	人体の構造Ⅱ (84)	病気と生体応答 (47)	救急医学 (13)	東洋医学 (8)	PBLⅠ (28)					PBLⅡ (28)					
5	医学教育入門 (15)	生命倫理学 (15)			臨床検査 (25)		画像診断Ⅰ (13)					症候・病態 (20)					
6	人の行動と心理Ⅰ (14)					血液系 (15)	基本的診療技能Ⅰ (18)					リハビリテーション医学 (15)					
7	英 語 (55)					神経系 (24)						周術期医学 (26)					
8						循環器系 (33)	運動器系 (35)					画像診断Ⅱ (26)					
9	生物学<標準コース> (42) <入門コース> (54)		人体の生理 (110)	細菌・真菌と感染 (53)	呼吸器系 (23)	※1 腎・尿路・生殖器外科系 (24)	基本的診療技能Ⅱ (50)										
10					ウイルス・寄生虫と感染 (52)	消化器系 (52)	女性生殖器系 (24)										
11					疾患の遺伝的要素 (13)		内分泌代謝系・乳腺疾患 (31)	皮膚・形成系 (16)									
12					疫学 (13)	腎臓内科系 (16)	腫瘍学 (13)	眼・視覚系 (16)									
13	物理学<標準コース> (39) <入門コース> (52)				人体を構成する物質と化学反応 (68)		精神・行動系 (20)	成長・発達・小児系 (42)	耳鼻咽喉・口腔系 (16)								
14	化学 (42)				膠原病系 (15)		緩和ケア (13)	実	実	床	医						
15	語学<選択> (27)		生体と薬物 (71)		感染症系 (15)		加齢・高齢者系 (7)										
16	情報処理の基礎 (16)	細胞から個体へ (73)															
17	読書ゼミナール (14)																
18	生老病死の人間学 (15)																
19	早期臨床体験 (32)																
20																	
21	Medical EnglishⅠ (7)	人体の構造Ⅰ (75)	アレルギーと生体防御 (22)														
22																	
23																	
24																	
25																	
26		プロフェッショナリズムⅠ (13)															
27																	
28																	
29																	
30	アセンブリⅠ	TOEFL ITP	アセンブリⅡ		アセンブリⅢ												
基礎総合試験◎												共用試験 CBT・OSCE◎		総合試験◎		卒業試験◎	
														総合試験◎		卒業試験◎	

(概略のため、内容に変更がある場合があります。)

※1 人工臓器を含む

カリキュラムマップ - 2013 ~ 2017 年度入学生 -



人文社会学系¹⁾ 近現代文学、論理学、人類学、社会学、歴史学、教育学、法学、経済学

第2外国語²⁾ ドイツ語、フランス語、中国語、ポルトガル語

機能系³⁾ 生理学、生化学、薬理学、臨床遺伝学

形態系⁴⁾ 解剖学B、病理学

感染制御系⁵⁾ 微生物学、ウイルス・寄生虫学、免疫学

臨床系⁶⁾ 血液系、神経系、運動器系、循環器系、呼吸器系、消化器系、腎臓内科系、腎・尿路・生殖器外科系、女性生殖器系、内分泌代謝系・乳腺疾患、精神・行動系、膠原病系、感染症系、腫瘍学、成長・発達・小児系、画像診断I、臨床検査、救急医学、東洋医学

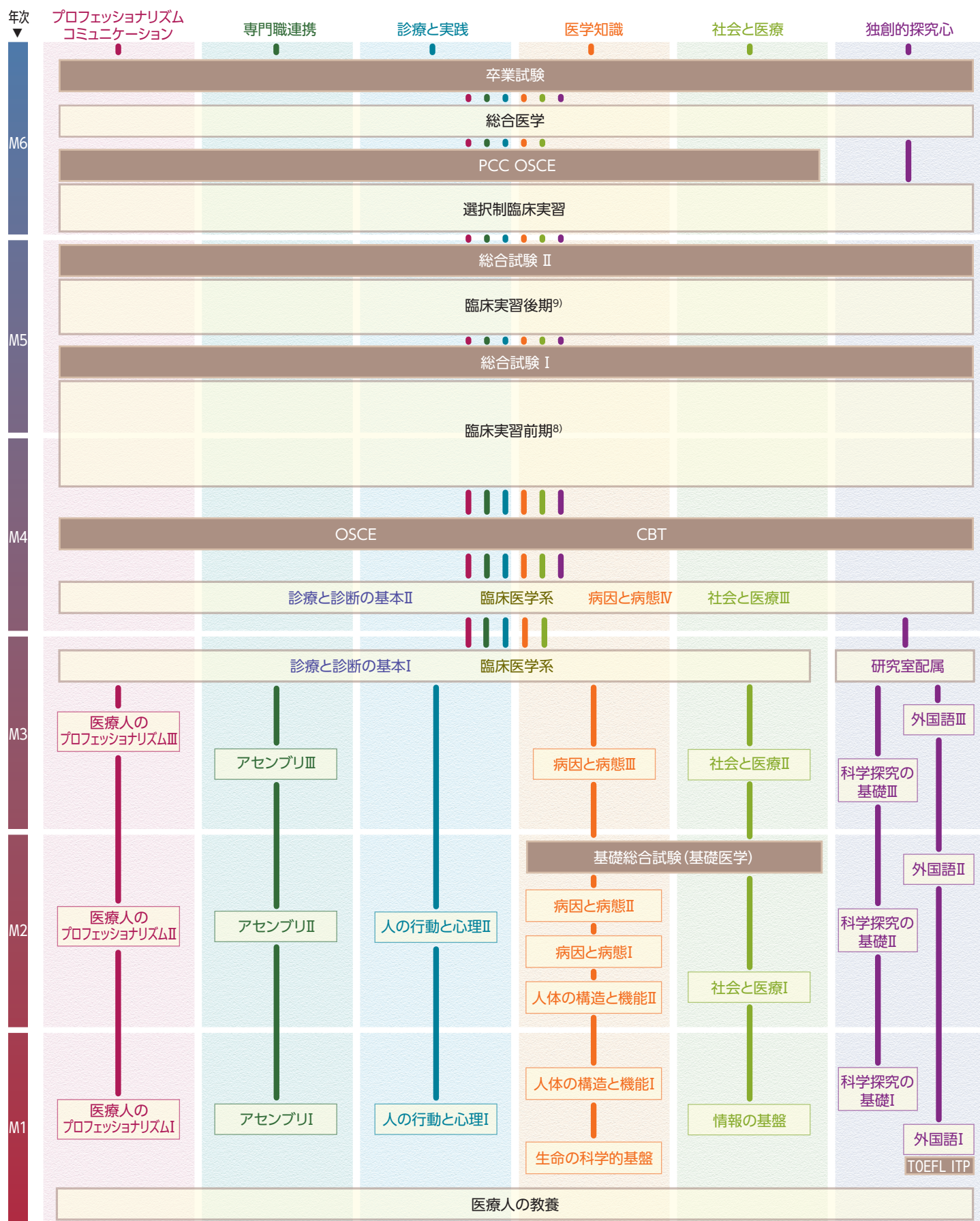
臨床系⁷⁾ 症候・病態、画像診断II、地域医療・介護系、周術期医学、リハビリテーション・介護、皮膚・形成系、眼・視覚系、耳鼻咽喉・口腔系、緩和ケア

臨床実習前期⁸⁾ 参加型:内科①(循環器・救急総合)、内科②(呼吸器・神経)、内科③(消化管・肝胆脾)、内科④(血液・リウマチ・感染症)、内科⑤(内分泌代謝・腎臓)、外科①(総合消化器)、外科②(心血管・呼吸・乳腺・内分泌・小児)、小児科、産婦人科、精神科、総合診療(第2教育病院全科)

見学型:七葉記念病院、地域医療、検査医学(臨床検査部、輸血部、病理部)

臨床実習後期⁹⁾ 学外病院、在宅医療、緩和医療科、麻酔科、放射線科、整形外科、リハビリテーション科、耳鼻咽喉科、眼科、皮膚科、形成外科、脳神経外科、泌尿器科

カリキュラムマップ -2018年度以降入学生-



- ・ M1～M4はコース名を表示(別表1参照)
- ・ 臨床実習内容は注釈参照 (別表2参照)

別表1：コース名と授業科目

※:実務経験のある教員が担当する科目

コース	授業科目				
M1					
科学研究の基礎I	読書ゼミナール				
外国語I	英語	ドイツ語等	Medical English I		
医療人のプロフェッショナリズムI	早期臨床体験※	プロフェッショナリズムI※	生老病死の人間学	医学教育入門	生命倫理学
医療人の教養	歴史学I等	歴史学II等	近現代文学I等	近現代文学II等	スポーツ科学
情報の基盤	数学	情報処理の基礎			
生命の科学的基盤	生物学	物理学	化学		
人の行動と心理	人の行動と心理I※				
人体の構造と機能I	細胞の生理	細胞から個体へ	人体の構造I		
M2					
社会と医療I	疫学	医学統計学			
人体の構造と機能II	人体の構造II	人体を構成する物質と化学反応	生体と薬物	人体の生理	
病因と病態I	病気と生体反応※	疾患の遺伝的素因	アレルギーと生体防御		
病因と病態II	細菌・真菌と感染※	ウイルス・寄生虫と感染			
科学研究の基礎II	Human Biology				
医療人のプロフェッショナリズムII	プロフェッショナリズムII※				
外国語II	Medical EnglishII				
人の行動と心理II	人の行動と心理II※				
M3					
社会と医療II	公衆衛生学	予防医学			
病因と病態III	臓器と疾患と生体応答※				
診療と診断の基本	基本的診療技術I※	画像診断I※	臨床検査※	PBL I※	
科学探究の基礎III	医学研究入門※	研究室配属			
外国語III	Medical EnglishIII				
医療人のプロフェッショナリズムIII	プロフェッショナリズムIII※				
臨床医学系	消化器系※	呼吸器系※	循環器系※	血液系※	感染症※
	膠原病※	腎臓内科系※	腎・尿路・生殖器外科系※	内分泌代謝系・乳腺疾患※	神経系※
	精神・行動系※	成長・発達・小児系※	女性生殖器系※	運動器系※	東洋医学※
	救急医学※	腫瘍の病態、診断と治療II※			
M4					
病因と病態IV	病態病理実習※				
社会と医療III	地域医療・介護※	医療安全※	法医学※		
診療と診断の基本II	画像診断II※	PBLII※	基本的診療技術II※		
臨床医学系	病候・病態※	眼・視覚系※	皮膚・形成系※	周術期医学※	耳鼻咽喉・口腔系※
	加齢・高齢者系※	リハビリテーション/医学※	緩和ケア※	臨床実習※	

別表2：臨床実習内容

臨床実習前期
内科① (A 循環器、B 救急総合)
内科② (A 呼吸器、B 神経)
内科③ (A 消化管、B 肝胆膵)
内科④ (A 血液、B リウマチ・感染症)
内科⑤ (A 内分泌代謝、B 腎臓)
外科① (総合消化器)
外科② (心血管、呼吸、乳腺、内分泌、小児)
小児科
産婦人科
精神科
総合診療 (第2教育病院全科)
七栗記念病院
地域医療
検査医学 (臨床検査部、輸血部、病理部)

臨床実習後期
学外実習
在宅医療
緩和医療科
麻酔科
放射線科
整形外科
リハビリテーション科
耳鼻咽喉科
眼科
皮膚科
形成外科
脳神経外科・NCU
泌尿器科

選択制臨床実習
学内実習
学外実習
海外実習

卒業コンピテンス・コンピテンシー

＜別表1＞

[illegible]

2019年度 総合医学（6月5日～7月18日）授業形態

グループ名	自由選択	基本受講
人数	29人	89人
総合医学の生講義の出席確認 （予備校講義含む）	（総合医学勉強コース） 学務課担当者が授業開始時に講義室で 1回確認（1講義1コマ） （独自勉強コース） 担当教員が基礎配属講座にて随時確認	学務課担当者が授業開始時に講義室で 1回確認（1講義1コマ）
＜ 試 験 ＞ 6月「総合確認テスト」 7月「MEC夏の模擬試験」	必須受験（1群1コマ）	

※準備学習（予習・復習等）：各自、予習と復習をしておくこと。それぞれ1時間程度を目安とする。

※総合試験（第1回：第2回）の成績で自由選択グループ、基本受講グループに振り分ける。

※総合確認テスト、模擬試験を欠席する場合には、必ず事前に教務委員長に相談すること。

※6月5日～7月18日の所定コマ数の2／3以上を受講し、6月・7月に実施される総合確認テスト・模擬試験を受験したものでなければ、第1回卒業試験の受験資格がない。

2019年度 総合医学(6月～7月) 授業予定表

[授業時間帯] I 8:40 ～ 9:50
II 10:00 ～ 11:10
III 11:20 ～ 12:30
IV 13:20 ～ 14:30
V 14:40 ～ 15:50
VI 16:00 ～ 17:10

[6 学 年]

曜日	月						火						水						木						金						土							
	時限	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II					
授業科目	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	S T H	S T H			
6月	3	ガイダンス			STH		4	総合確認テスト						5	長谷川 (腎内)	小出 (腎内)	STH		15:00～ 胸部エックス線検査		6	稲葉 (総消外)	鷹津 (循内)	STH		柴田 (消内)	川部 (肝胆臓)	7	長坂 (消内)	佐藤 (一般外)	安田 (総消外)	橋本 (肝胆臓)	15:00～ 胸部エックス線検査		8	STH		
	10	STH		櫻井 (心外)	越川 (循内)	星野 (循内)	STH	11	総長の日						12	※国試内科重要問題解説講義:Dr.孝志郎 (5コマ)				STH	13	※国試内科重要問題解説講義:Dr.孝志郎 (5コマ)				STH	14	※国試内科重要問題解説講義:Dr.孝志郎 (5コマ)				STH	15	STH				
	17	STH	※産婦人科対策講義: Dr.笹森 (4コマ)			STH	18	STH	※産婦人科対策講義: Dr.笹森 (4コマ)			STH	19	西尾 (産婦)	西澤 (産婦)	宮村 (産婦)	STH		20	鈴木 (内内)	牧野 (内内)	高柳 (内内)	STH		21	STH					22	STH						
	24	岡本 (血液)	富田 (血液)	山本 (血液)	STH		25	※小児科対策講義: Dr.孝志郎 (5コマ)				STH	26	※小児科対策講義: Dr.孝志郎 (5コマ)				STH	27	宮田 (小児)	近藤 (小児)	近藤 (小児)	近藤 (小児)	STH		28	野倉 (神内)	島 (脳内)	伊藤 (脳内)	STH		29	STH					
7月	1	安岡 (リ内)	橋本 (リ内)	平野 (リ内)	STH		2	今泉 (呼内)	今泉 (呼内)	今泉 (呼内)	STH		3	土井 (感染症)	土井 (感染症)	土井 (感染症)	STH		4	稲熊 (腎内)	畑 (医療科)	STH		5	STH					6	PCC OSCE							
	8	MEC夏の模擬試験						9	MEC夏の模擬試験						10	STH						11	橋本 (衛生)	橋本 (衛生)	山田 (衛生)	太田 (公衛)	STH		12	八谷 (公衛)	八谷 (公衛)	内藤 (公衛)	谷脇 (衛生)	STH		13	STH	
	15	海の日						16	※総論対策講義: Dr.渡 (5コマ)				STH	17	※総論対策講義: Dr.渡 (5コマ)				STH	18	※総論対策講義: Dr.渡 (5コマ)				STH	19	STH					20	PCC OSCE (再試)					

※ 予備校講師による講義

〈腎臓〉

〔到達目標〕 医師国家試験を受験するために必要な腎臓内学についての重要な疾患・病態を理解する。

〔準備学習〕 これまでの講義内容の復習をしっかりとる。
授業で新たに得た内容をノートに追記して、知識を整理する。

月	日	曜日	時 限	担当教員名	授業内容
6	5	水	1	長谷川 みどり (腎臓内科学)	腎炎・ネフローゼ症候群
			2	小 出 滋 久 (腎臓内科学)	水・電解質・酸塩基平衡
7	4	木	1	稲 熊 大 城 (腎臓内科学)	腎不全・透析療法

〈消化管〉

〔到達目標〕 医師国家試験を受験するために必要な消化管疾患の病態と治療を理解する。

〔準備学習〕 予め、教科書（標準外科学）・イヤートなどで基本的事項は整理しておく。
今まで受講した系統講義の内容を復習しておく。

月	日	曜日	時 限	担当教員名	授業内容
6	6	木	1	稲 葉 一 樹 (総合消化器外科学)	上部消化管の悪性疾患
			5	柴 田 知 行 (消化管内科学)	上部消化管の良性疾患
	7	金	1	長 坂 光 夫 (消化管内科学)	下部消化管の良性疾患
			2	佐 藤 美 信 (一般外科学)	下部消化管の悪性疾患

〈肝胆膵〉

[到達目標] 医師国家試験を受験するために必要な肝臓、胆道、膵臓疾患の病態と治療を理解する。

[準備学習] 予め、教科書（標準外科学）・イヤートなどで基本的事項は整理しておく。
今まで受講した系統講義の内容を復習しておく。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
6	6	木	6	川 部 直 人 (肝胆膵内科学)	肝臓疾患（肝炎・肝癌を中心に）
	7	金	3	安 田 顕 (総合消化器外科学)	肝胆膵外科系の疾患
			4	橋 本 千 樹 (肝胆膵内科学)	胆膵疾患

〈循環器〉

[到達目標]

医師国家試験に出る不整脈、心不全、虚血性心疾患の問題の傾向を知る。

[準備学習]

過去2年分の心電図添付問題、心不全関係の問題、冠動脈造影検査添付の問題を解いておく。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
6	6	木	2	鷹 津 英 麿 (循環器内科学Ⅰ)	虚血性心疾患
	10	月	3	櫻 井 祐 補 (心臓血管外科学)	血管疾患
			4	越 川 真 行 (循環器内科学Ⅰ)	不整脈
			5	星 野 直 樹 (循環器内科学Ⅰ)	心不全・心筋疾患・弁膜症

〈産婦人科〉

〔到達目標〕 医師国家試験を受験するために必要な産婦人科学に関する重要な疾患・病態を理解する。

〔準備学習〕 国家試験予備校のネット講義や他の資料を基に産婦人科学の病態・整理を復習する。
授業で新たに得た内容を復習しながら最新の知識を整理する。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
6	19	水	1	西 尾 永 司 (産婦人科学)	内分泌・不妊
			2	西 澤 春 紀 (産婦人科学)	CTG
			3	宮 村 浩 徳 (産婦人科学)	分娩進行の正常と異常

〈内分泌代謝〉

〔到達目標〕 内分泌・代謝内科学分野で、大学修了にふさわしい学識と医師国家試験合格に必要な知識と理解力をつける。

〔準備学習〕 系統講義で学習した内容を復習し、自分でノートをまとめておく。
医師国家試験に頻出する重点項目をピックアップしてまとめておく。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
6	20	木	1	鈴 木 敦 詞 (内分泌・代謝内科学)	視床下部・下垂体・副腎
			2	牧 野 真 樹 (内分泌・代謝内科学)	甲状腺・副甲状腺
			3	高 柳 武 志 (内分泌・代謝内科学)	糖尿病・代謝

〈血液〉

- [到達目標] ・血液疾患の基礎的事項を理解し説明できる。
 ・血液疾患診断に関わる検査法、検査値を理解し、説明できる。
 ・血液疾患に対する補助療法を理解し、説明できる。

- [準備学習] ・授業項目となっている疾患については、あらかじめ教科書を読み、病態、診断、治療など重要事項について列記できるようにしておくこと。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
6	24	月	1	岡 本 昌 隆 (血液内科学)	悪性リンパ腫・凝固疾患
			2	富 田 章 裕 (血液内科学)	貧血・骨髄異形成症候群・多発性骨髄腫瘍
			3	山 本 幸 也 (血液内科学)	白血病・検査・輸血・感染

〈小児〉

- [到達目標] 医師国家試験を受験するために必要な小児科学に関する重要な疾患・病態を理解できる。

- [準備学習] 事前に配布するプリントの空欄に自己学習で追記して、内容について各自充分学習しておくこと。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
6	27	木	1	宮 田 昌 史 (小児科学)	医師国家試験対策 新生児疾患領域： 聞かれやすい新生児の生理学的所見、代表的な新生児疾患の画像所見や鑑別について
			2	近 藤 康 人 (小児科)	試験によく出る[発熱および発疹を伴う小児疾患]の鑑別テクニック： 様々な小児疾患の特徴的な発疹を目に焼き付けてください
			3	近 藤 康 人 (小児科)	試験によく出る[小児内分泌疾患] 低身長や2次性徴の評価方法をまとめます
			4	近 藤 康 人 (小児科)	試験によく出る[成長・発達の評価]： 毎年好評の 成長・発達 等 についての語呂合わせ
7	4	木	2	畑 忠 善 (医療科学部)	先天性心疾患について知識の整理： 典型的なレントゲン、心エコー、心電図の判読ポイントを教示します

〈神経〉

〔到達目標〕 神経症候学、各種神経疾患について、医師国家試験合格に必須の知識を習得・確認するとともに、関連分野（解剖学、生理学、生化学など）の知識を国家試験に向けて復習・整理する。

〔準備学習〕 下記授業内容に関連するテーマについて、M3神経系の講義資料や、参考書を用いて、各自充分学習しておくこと。クエスチョン・バンクなどで過去の国家試験問題の概要をつかんでおくこと。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
6	28	金	1	野 倉 一 也 (神経内科)	神経症候学・脳血管障害・神経感染症
			2	島 さゆり (脳神経内科学)	認知症・神経変性疾患
			3	伊 藤 信 二 (脳神経内科学)	炎症性神経疾患・末梢神経疾患・筋疾患

〈膠原病〉

〔到達目標〕 医師国家試験を受験するために必要な膠原病に関しての重要な疾患・病態を理解できる。

〔準備学習〕 予め、国家試験予備校のネット講義を視聴し、自分でノートを作成しておく。
授業で新たに得た内容をノートに追記して、知識を整理する。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
7	1	月	1	安 岡 秀 剛 (リウマチ・膠原病内科)	膠原病トピックス1（総論）
			2	橋 本 貴 子 (リウマチ・膠原病内科)	膠原病トピックス2（RA、SLE、その他、国家試験問題から）
			3	平 野 大 介 (リウマチ・膠原病内科)	膠原病トピックス3（RA、SLE、その他、国家試験問題から）

〈呼吸器〉

〔到達目標〕 国家試験を中心に呼吸器疾患のポイントを整理し何が重要で、何故重要なのかを理解し応用の効く知識として定着させる。

〔準備学習〕 Question Bank, 国家試験過去問を中心に呼吸器の問題で納得がいかない点、疑問点を今一度洗い出しておく。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
7	2	火	1	今 泉 和 良 (呼吸器内科学Ⅰ)	肺癌・縦隔胸膜疾患
			2	今 泉 和 良 (呼吸器内科学Ⅰ)	気管支喘息・COPD・呼吸不全
			3	今 泉 和 良 (呼吸器内科学Ⅰ)	びまん性肺疾患・ARDS・肺炎

〈感染症〉

〔到達目標〕 医師国家試験を受験するために必要な感染症学に関しての重要な疾患・病態について理解する。

〔準備学習〕 下記の授業内容に関するテーマについて予習を行い、過去の国家試験問題の概要を把握すること。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
7	3	水	1	土 井 洋 平 (感染症科)	抗菌薬
			2	土 井 洋 平 (感染症科)	骨・軟部組織・尿路感染症
			3	土 井 洋 平 (感染症科)	その他の感染症（神経・呼吸器感染症は除く）

〈公衆衛生〉

[到達目標] 医師国家試験を受験するために必要な公衆衛生学に関する重要な事項を理解する。

[準備学習] 学習テーマについて、各自充分学習しておく。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
7	11	木	1	橋 本 修 二 (衛生学)	臨床判断の基本（感度・特異度・尤度比・事前確率・事後確率等の計算問題演習）
			2	橋 本 修 二 (衛生学)	予防医学と健康保持増進、人口統計と保健統計、疫学とその応用
			3	山 田 宏 哉 (衛生学)	国民栄養と食品保健、関係法規（医事・薬事）、環境保健
			4	太 田 充 彦 (公衆衛生学)	母子保健、学校保健、精神保健、国際保健
	12	金	1	八 谷 寛 (公衆衛生学)	社会保障総論、医療・保健・福祉制度総論
			2	八 谷 寛 (公衆衛生学)	医療保険、高齢者保健・福祉
			3	内 藤 久 雄 (公衆衛生学)	産業保健
			4	谷 脇 弘 茂 (衛生学)	感染症対策、成人保健

2019年度 総合医学（9月9日～11月8日）授業形態

全学生共通		
内科総論・病理診断学・画像診断学	1講義 1コマ	学務課担当者が授業開始時に講義室で1回確認
予備校講義	1講義 1コマ	学務課担当者が授業開始時に講義室で1回確認
自学自習	1日 1コマ	9：30 学務課担当者が講義室にて1日1回確認
< 試 験 > 10月「第2回TECOM模擬試験」	1群 1コマ	必須受験

※準備学習（予習・復習等）：各自、予習と復習をしておくこと。それぞれ1時間程度を目安とする。

※模擬試験を欠席する場合には、必ず事前に教務委員長に相談すること。

※9月9日～11月8日の所定コマ数の2/3以上を受講し、10月に実施される模擬試験を受験したものでなければ、第2回卒業試験の受験資格がない。

2019年度 総合医学(9月～11月) 授業予定表

[授業時間帯] I 8:40 ～ 9:50
II 10:00 ～ 11:10
III 11:20 ～ 12:30
IV 13:20 ～ 14:30
V 14:40 ～ 15:50
VI 16:00 ～ 17:10

[6 学 年]

曜日 時限	月						火						水						木						金						土								
		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI		I	II	III	IV	V	VI		I	II								
授業科目	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	総合医学	日	総合医学	総合医学								
9月	9	武地 (認知)	武地 (認知)	大杉 (連携)	STH			10	岩田 (総内)	岩田 (総内)	岩田 (総内)	STH			11	STH		※救急対策講義：Dr.田中 (4コマ)					12	稲田 (病理)	稲田 (病理)	稲田 (病理)	STH			13	稲田 (病理)	稲田 (病理)	稲田 (病理)	STH			14	STH	
	16	敬老の日							17	村山 (先端画像)	花岡 (放医)	STH			18	大野 (放医)	植田 (放医)	STH					19	自学自習					20	自学自習					21	STH			
	23	秋分の日							24	STH	※必修問題予想講義：Dr.塙 (4コマ)			STH	25	自学自習					26	自学自習					27	自学自習					28	STH					
	30	自学自習							1	第2回TECOM模擬試験					2	第2回TECOM模擬試験					3	自学自習					4	STH	※必修問題予想講義：Dr.塙 (4コマ)			STH	5	STH					
10月	7	自学自習							8	自学自習					9	自学自習					10	開学の日					11	自学自習					12	STH					
	14	体育の日							15	自学自習					16	※公衆衛生対策講義：Dr.高橋 (5コマ)			STH		17	自学自習					18	自学自習					19	STH					
	21	自学自習							22	自学自習					23	自学自習					24	自学自習					25	自学自習					26	STH					
	28	自学自習							29	自学自習					30	自学自習					31	自学自習					1	自学自習					2	STH					
11月	4	振替休日							5	自学自習					6	自学自習					7	自学自習					8	自学自習					9	STH					

〈内科総論〉

[到達目標] 内科、救急の横断的分野の医師国家試験問題に対応できる。

[準備学習] 医師国家試験の当該分野の過去問題の演習。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
9	9	月	1	武 地 一 (認知症・高齢診療科)	老年医学①
			2	武 地 一 (認知症・高齢診療科)	老年医学②
			3	大 杉 泰 弘 (豊田市・藤田医科大学 連携地域医療学)	地域医療・家庭医
9	10	火	1	岩 田 充 永 (救急総合内科学)	救急医学
			2	岩 田 充 永 (救急総合内科学)	救急医学
			3	岩 田 充 永 (救急総合内科学)	救急医学

〈病理診断〉

[到達目標] 医師国家試験問題の病理画像を見て疾患について説明できる。

[準備学習] 医師国家試験過去問題の病理画像の復習と、各疾患における病理組織学的特徴を整理しておく。

月	日	曜日	時限	担当教員名	授業内容
9	12	木	1	稲 田 健 一 (病理診断科)	病理画像解説(1)
			2	稲 田 健 一 (病理診断科)	病理画像解説(2)
			3	稲 田 健 一 (病理診断科)	病理画像解説(3)
9	13	金	1	稲 田 健 一 (病理診断科)	病理画像解説(4)
			2	稲 田 健 一 (病理診断科)	病理画像解説(5)
			3	稲 田 健 一 (病理診断科)	病理画像解説(6)

〈画像診断〉

〔到達目標〕 画像診断に関する医師国家試験過去問題及び最近のトピックスを習得する。

〔準備学習〕 過去3年間の医師国家試験の中樞神経、胸部、腹部、婦人科系に関する問題を各自学習しておくこと。

月	日	曜日	時 限	担当教員名	授業内容
9	17	火	1	村 山 和 宏 (先端画像診断共同研究講座)	中枢神経系（脳血管障害と脳腫瘍）
			2	花 岡 良 太 (放射線医学)	腹部の画像診断
9	18	水	1	大 野 良 治 (放射線医学)	胸部の画像診断
			2	植 田 高 弘 (放射線医学)	婦人科系の画像診断他

《総合医学評価》

・総合医学の科目評価は、第1回・第2回卒業試験の成績による。

【11月18日以降の予定 ※予定は変更となる場合があります。】

- * 11月18日～19日 第2回卒業試験
- * 12月2日～3日 症候学講座 ※卒業要件とする
学務課担当者が出席確認を行う。
- * 12月5日～6日 MEC冬の模擬試験
- * 12月27日～12月30日 年末強化授業
(12月27日、28日、29日 各6コマ、12月30日 3コマ)生講義
- * 1月6日～7日 卒業保留者追試験
- * 1月9日～10日 第4回TECOM模擬試験
- * 1月31日～2月2日 直前強化授業
- * 2月6日 卒業式リハーサル 及び 国家試験受験票配付
- * 2月7日 国家試験出発式
- * 2月8日～9日 医師国家試験
- * 2月10日 国試解答入力作業
- * 3月8日 卒業式