医学科プログラム 平成28年度前期 4年次

平成28年度 医学科授業時間配当表

1年次

				前	期(15)								往	复	期(15	5)				
		前半	(8)			後半	≐ (7)			I ブロ	ック(6)			Ⅱブロ	ック(2)			Ⅲブロ	ック(7)	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月	運動器	化学	情報	リテラシ	生物	化学	実践忖	青報Tu	物理	主題	数学	概論	物理	主題	数学	概論	物理	主題	数学	動環
火	キャリア	手話	英語	2外語	生物	手話	英語	2外語	細胞生	E化学	英語	2外語	細胞生	生化学	英語	2外語	細胞生	主化学	英語	2外語
水		早期体験	・ホ゛ランティア			早期体験	き・ホ゛ランティア		細胞絲	且織学	生物等	学実験	細胞絲	且織学	統計		動物	環境	統計	
木	t1−1\$ I		教養	基礎	ヒュー :	ı≩ I	基礎運	動器学	細胞生	上理学	生物的	学実験	細胞生	上理学	細胞組	組織学	細胞生	生理学	細胞絲	組織学
金	入門	手話	健スポ		生物	手話	健スポ	運動器	遺伝生化	主題	免疫生 物	発生工 学	遺伝生 化	主題	免疫生 物	発生工 学	遺伝生 化	主題	免疫生 物	発生工 学

:生命科学科と合同講義

2年次

	2十久																							
					Ī	前	期(15	5)									í	发	期(15	5)				
		Ιブロ [、]	ック(8)			Ⅱブロ	ック(1)			皿ブロ	ック(6)			Ιブロ	ック(6)			Ⅱブロ	ック(5)			皿ブロ	ック(4)	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月		主題	基礎吗	呼吸器		主題	ヒュー	·⊐≷Ⅱ		主題	ヒュー	⊐≷Ⅱ	病理	心理	解剖的	学実習	病理	心理	解剖草	学実習	医学史	心理	病理学	单総論
火	血液	英語	基礎薬	獎理学	呼吸	英語	基礎多	薬理学	セミ	英語	感覚	倫理	社会環 境医学	英語	病理学	学総論	社会環 境医学	英語	基礎医	学実習	基礎医 学特論	英語	基礎医:	学実習
水	基礎很	盾環器	基礎和	#経学	基礎很	盾環器	基礎社	神経学	基礎沒	泌尿器	感覚	セミ	病理	社会環 境医学	解剖学	学実習	病理	社会環 境医学	解剖草	学実習	医学史	社会環 境医学	基礎医:	学実習
木	基礎很	盾環器	栄養	血液	循環	消化	栄養	呼吸	セミ	感覚	感覚	倫理		病理	解剖学	学実習	病理	学総論	基礎医	学実習	基礎医 学特論	社会環 境医学	基礎医:	学実習
金	基礎沒	肖化器	基礎神	 経学	基礎消	肖化器	基礎社	神経学	基礎生	生殖器	内分泌	•代謝		主題	解剖学	学実習		主題	解剖草	学実習	医学史	主題	基礎医!	学実習

3年次

	<u>3年火</u>																							
					Ī	前	期(15	5)									ŕ	发	期(15	()				
		Ιブロ	ック(5)			Ⅱブロ	ック(5)			皿ブロ	ック(5)			Ιブロ [、]	ック(4)			Ⅱブロ	ック(6)			Ⅲブロ·	ック(5)	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月		主題	病理学	各論	英語	主題	診断学	病理	英語	主題	(試	験)	研究3	官配属	研究3	室配属	内分	疫学	臨床氵	肖化器	疫学予	予防医	臨床消	肖化器
火	病理!	学各論	基礎恩	禁症	病理学	学各論	基礎原	感染症	病理	学各論	診断学	病理	研究3	官配属	研究3	室配属	臨床』	血液学	臨床征	盾環器	臨床血	血液学	呼吸	循環
水	基礎	感染症	病理学	各論	基礎愿	感染症	診断学	病理	病理學	学各論	診图	折学	研究3	它配属	研究3	室配属	治症	豪学	N	IC	臨床循		内分泌	以•代謝
木	感染症	遺伝	感染症	病理	病理	遺伝	基礎原	感染症	診断学	遺伝	診断学	病理	研究3	它配属	研究3	室配属	消化	循環	臨床四	乎吸器	臨床消	肖化器	臨床四	乎吸器
金	基礎	感染症	英語	画像	基礎愿	感染症	放射網	泉診断	診路	断学	放射約	泉診断	英語	主題	治療	豪学	英語	主題	治療	豪学	英語	主題	循環	呼吸

4年次

	十十八																						
					育	ij	期(1	5)								後	2	期(15	5)				
		I ブロ [、]	ック(5)			Ⅱブロ	ック(7)			皿ブロ	ック(3)			Ιブロ·	ック(7)		Ⅱブロ・	ック(6)		祁	輔助ブ□	ック(2))
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3 4	1	2	3	4	1	2	3	4
月		主題	社会医学 アル・	チュートリ 実習	感覚器 学	主題	社会医学 アル・	チュートリ ·実習	(試験)	主題	社会医学・アル・	チュートリ 実習	救急	医学	社会医学チュート リアル・実習	PBLTユ			学	救急	医学	麻酙	学
火	感覚器 学	感染症 学	泌尿器学	神経学	臨床感	覚器学	生殖器	神経学	感覚神	生殖器 学	泌尿器学	神経学	老年医 学	生活生命	臨床実習入門	医療情 報1	PBL チュート リアル	臨床実習	習入門	老年医 学	生活生命	臨床実	習入門
水	神経精神	感覚器学	成長発達	神経学	神経精神	感染症 学	成長発達	神経学	神経学	感覚器 学	成長発達	神経学		地域医	療体験	PBLチュー	ートリアル	臨床実習	習入門	医療情 報1	生活生 命	臨床実	習入門
木	泌尿器 学	生殖器 学	成長発達	運動器学	泌尿器 学	生殖器 学	成長発達	運動器学	泌尿器 学	生殖器 学	成長発達	感覚器学	臨床医 学特論1	生活生 命	臨床実習入門	生活生	PBL チュート リアル	免疫・ア レルギー	臨床腫 瘍学	臨床特 論1	生活生 命	免疫・ア レルギー	臨床腫 瘍学
金	成長発達	神経精神	感染症学	運動器 学	成長発 達	神経精神	感染症学	運動器学	成長発 達	神経学	感覚器学	神経学	産科学	主題	免疫・ア レルギー 産科学	産科学	主題	PBLチュー	-トリアル	産科学	主題	免疫・ア レルギー	産科学

5年次

	前	期	後	期
	前半(10)	後半(12)	前半(10)	後半(10)
	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
月	臨床実習 I	臨床実習 I	臨床実習 I	臨床実習 I
火	臨床実習I	臨床実習 I	臨床実習 I	臨床実習I
水	臨床実習I	臨床実習 I	臨床実習 I	臨床実習 I
木	臨床実習I	臨床実習 I	臨床実習 I	臨床実習 I
金	臨床実習 I	臨床実習Ⅰ	臨床実習 I	臨床実習I

<u>6年次</u>

				前	期(16)							
		前	半(4)			後	半(12)					
	1	2	3	4	1	2	3	4				
月	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2		臨床	実習Ⅱ					
火	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2		臨床	実習Ⅱ					
水	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2		臨床	実習Ⅱ					
木	保健予防医学	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2	論2 臨床実習Ⅱ							
金	医療情報学2	保健予防医学	臨床医学特論2	臨床医学特論2	魚2 臨床実習Ⅱ							

平成28年度•七曜表(医学科4年次)

		前	•			期		週
	田	月	火	水	木	金	土	数
						1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	1
4	10	11	12	13	14	15	16	2
	17	18	19	20	21	22	23	3
	24	25	26	27	28	29	30	4
	1	2	3	4	5	6	7	5
	8	9	10	11	12	13	14	6
5	15	16	17	18	19	20	21	7
	22	23	24	25	26	27	28	8
	29	30	31	1	2	3	4	9
	5	6	7	8	9	10	11	10
6	12	13	14	15	16	17	18	11
U	19	20	21	22	23	24	25	12
	26	27	28	29	30	1	2	13
	3	4	5	6	7	8	9	14
7	10	11	12	13	14	15	16	15
'	17	18	19	20	21	22	23	16
	24	25	26	27	28	29	30	試
	31	1	2	3	4	5	6	験
	7	8	9	10	11	12	13	
8	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31	1	2	3	
	4	5	6	7	8	9	10	
9	11	12	13	14	15	16	17	
9	18	19	20	21	22	23	24	再試
	25	26	27	28	29	30	1	D*V

		後				期		週
	日	月	火	水	木	金	土	数
9	25	26	27	28	29	30	1	1
	2	3	4	5	6	7	8	2
	9	10	11	12	13	14	15	3
10	16	17	18	19	20	21	22	4
	23	24	25	26	27	28	29	5
	30	31	1	2	3	4	5	6
	6	7	8	9	10	11	12	7
11	13	14	15	16	17	18	19	8
' '	20	21	22	23	24	25	26	9
	27	28	29	30	1	2	3	10
	4	5	6	7	8	9	10	11
12	11	12	13	14	15	16	17	12
12	18	19	20	21	22	23	24	13
	25	26	27	28	29	30	31	14
	1	2	3	4	5	6	7	15
	8	9	10	11	12	13	14	16
1	15	16	17	18	19	20	21	17
	22	23	24	25	26	27	28	試
	29	30	31	1	2	3	4	験
	5	6	7	8	9	10	11	N.
2	12	13	14	15	16	17	18	再
_	19	20	21	22	23	24	25	試
	26	27	28	1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
3	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		

借之

- ◇5月6日(金)は水曜日授業
- ◇6月1日(水)は鳥取大学記念日
- ◇7月25日~8月5日は定期試験期間
- ◇9月12日~9月30日は再試験期間
- ◇10月11日(火)は月曜日授業
- ◇12月28日(水)は金曜日授業
- ◇1月13日(金)午後は休講
- ◇1月30日~2月10日は定期試験期間
- ◇2月13日~2月24日は再試験期間
- ◇CBT・OSCEの日程は、別途通知



※構内立入禁止

1月13日(午後)・14日・15日(センター試験)

2月11日(推薦入試)

2月25日・26日(前期入試)

3月12日(後期入試)

(その他随時追加される場合がある)

医学科4年次科目(前期)

専門	科目	
	社会医学チュートリアル・実習	·1
	臨床運動器学······	2 ~ 3
	臨床神経学	4~ 5
	臨床感覚器学······	6 ~ 8
	臨床泌尿器学	9
	臨床生殖器学······	10
	臨床成長·発達学······	·11~12
	臨床感染症学	13~14
	神経精神医学	15
☆2 :	年次シラバス該当ページを参照願います。	
主題	[科目	
	日本の文化と心	·2年次参照
	環境科学······	2年次参照
	社会福祉	2年次参照
基幹	· ·科目	
— · ·	文∙社会分野	
	·····································	2年次参照
	# ** **	0年4分四

社会医学チュートリアル・実習

科目到達目標: 社会医学に関する知識および考え方を演習を通して習得する。

科目責任者(所属教室):尾崎 米厚(環境予防医学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座• 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
1.2	4/4(月)	3•4	122	オリエンテーション	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	実習の概要の理解	実習方法、社会医学の概要
3•4	4/11(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	実習、調査研究の計画立案	調査研究方法論
5•6	4/18(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
7•8	4/25(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢·尾崎·飯野·加藤 ·天野·金城·大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
9•10	5/2(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
11 · 12	5/9(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢·尾崎·飯野·加藤 ·天野·金城·大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
13 · 14	5/16(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢·尾崎·飯野·加藤 ·天野·金城·大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
15• 16	5/23(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢·尾崎·飯野·加藤 ·天野·金城·大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
17 · 18	5/30(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
19 · 20	6/6(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
21 · 22	6/13(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢·尾崎·飯野·加藤 ·天野·金城·大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
23 · 24	6/20(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
25 · 26	6/27(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
27 · 28	7/4(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 ·法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
29 · 30	7/11(月)	3•4	ETU3-1~10	各班にわかれて実習	黒沢・尾崎・飯野・加藤 ・天野・金城・大西	健康政策·環境予防 •法医·病態運動	調査研究の実施	調査、実験、データ解析、資料整理、分析

人間力の要素:教育グランドデザインとの関連:2、3、4、5、6、7

学位授与の方針との関連:1、2、3、4

評価:定期試験40%、実習点60%(実習態度等)

その他:テーマに沿った実習・演習を行います。テーマは担当分野で行い、班分けは学生間で決めてもらいます。

臨床運動器学

科目到達目標:人体の運動・支持組織である骨・関節・脊椎の基本的事項を習得し、代表的な整形外科疾患の病態・診断・治療法を学習する。 科目責任者(所属教室):永島 英樹(運動器医学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者名	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/1(金)	4	112	診断学	永島 英樹	海	運動器疾患の問診,徒手検査と知覚検査,関節動揺,筋骨格系画像診断法	関節可動域, 内反変形, 外反変形, 上肢長, 下肢長, 知覚 検査, 徒手筋力検査, 正常骨のX線解剖, 病的X線所見, 脊 髄造影, MRI
2	4/8(金)	4	122	保存的治療	山家 健作	整形外科	筋骨格系の生理学的検査の種類と適応を概説でき る	徒手整復術,牽引療法,ギプス固定法,装具療法
3	4/14(木)	4	122	観血的治療	林 育太	整形外科	骨関節・脊椎疾患に対する観血的治療を概説でき る	骨接合術, 創外固定術, 骨切り術, 関節手術, 切断肢再接 着術, 骨移植術, 腱移行術, 神経移植術, 椎弓切除術
4	4/15(金)	4	122	関節炎	柳樂 慶太	整形外科	関節炎疾患の病態生理、症候、診断、治療とリハピリ テーションが説明できる	関節リウマチ,血性反応陰性脊椎関節炎,痛風,偽痛風
5	4/21(木)	4	122	小児整形外科	尾﨑 まり	リハビリテーション部	小児先天性疾患を列挙し、内容を説明できる	斜頸, 先天性股関節脱臼, 先天性内反足, O脚
6	4/22(金)	4	431	骨折脱臼総論	榎田 誠	運動器医学	関節の脱臼、亜脱臼、捻挫、靱帯損傷の定義、重症度分類、診断と治療が説明できる, 骨折の分類(単純と複雑)を説明できる	脱臼, 骨折の分類, 骨折治癒過程, 合併症, 小児, 挫滅症 候群
7	4/28(木)	4	431	骨折脱臼各論1	柳樂 慶太	整形外科	骨折・脱臼の診断、治療と合併症を説明できる	鎖骨骨折,肩関節脱臼,上腕骨骨折,橈骨遠位端骨折, Monteggia骨折
8	5/12(木)	4	431	骨折脱臼各論2	谷島 伸二	運動器医学	骨折・脱臼の診断、治療と合併症を説明できる	骨盤骨折, 大腿骨骨折, 下腿骨折, 足部骨折
9	5/13(金)	4	431	上肢疾患	林原 雅子	整形外科	上肢(肩、肘、手部、手指)疾患を列挙し、症候と治療を説明できる	肩関節周囲炎,肩腱板断裂,肘関節遊離体,狭窄性腱鞘 炎,マイクロサージャリー,合指症,多趾症
10	5/19(木)	4	431	膝・下腿・足部疾患	榎田 誠	運動器医学	膝・下腿・足部疾患を列挙し、症候と治療を説明で きる	離断性骨軟骨炎,半月板損傷,前十字靭帯損傷,アキレス腱 断裂, コンパートメント症候群,外反母趾,足関節捻挫
11	5/20(金)	4	431	末梢神経損傷	林原 雅子	整形外科	絞扼性神経障害を列挙し、その症候を説明できる	肘部管症候群,手根管症候群,足根管症候群,腕神経叢麻 痺
12	5/26(木)	4	431	骨転移・軟部腫瘍	山家 健作	整形外科	転移性骨腫瘍と軟部肉腫の診断と治療を説明でき る	転移性骨腫瘍, 悪性線維性組織球腫, 脂肪肉腫, 滑膜肉腫
13	5/27(金)	4	431	骨腫瘍	山家 健作	整形外科	骨肉腫とユーイング肉腫の診断と治療を説明できる	骨軟骨腫, 内軟骨腫, 骨巨細胞腫, 骨肉腫, ユーイング肉腫, 軟骨肉腫
14	6/2(木)	4	431	股関節疾患	榎田 誠	整形外科	股関節疾患を列挙し、症候と治療を説明できる	変形性股関節症, Perthes病, 大腿骨頭壊死

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者名	講座 • 分野 • 診療科	到達目標	授業のキーワード
15	6/3(金)	4	431	リハヒ゛リテーション	萩野 浩	リハビリテーション部	リハピリテーションの概念と適応を説明できる リハピリテーションチームの構成を理解し、医師の役割を説 明できる	障害モデル, ADL, 理学療法, 作業療法
16	6/9(木)	4	431	慢性関節疾患	榎田 誠	運動器医学	変形性関節症を列挙し、症候と治療を説明できる	変形性関節症, 神経症性関節症, 血友病性関節症
17	6/10(金)	4	431	代謝性骨疾患•骨粗鬆症	谷島 伸二		骨粗鬆症の原因と病態を説明し、骨折の好発部位 を列挙できる	骨粗鬆症, くる病, 骨軟化症, 上皮小体機能亢進症, 骨パ ジェット病
18	6/16(木)	4	431	骨系統疾患	谷島 伸二	運動器医学	骨形成不全症と骨軟骨異形成症を概説できる	骨形成不全症,骨軟骨異形成症,骨端形成不全症
19	6/17(金)	4	431	頸椎・胸椎疾患	永島 英樹	運動器医学	頸椎症性脊髄症について説明できる	頸椎症, OPLL, OYL
20	6/23(木)	4	431	腰椎疾患	永島 英樹		脊柱管狭窄症,椎間板ヘルニア,分離・すべり症の症候と治療を治療を説明できる	腰部脊柱管狭窄症,腰椎椎間板ヘルニア,腰椎分離・すべり症
21	6/24(金)	4	431	脊髄損傷·小児脊椎	永島 英樹	運動器医学	脊髄損傷の診断、治療とリハビリテーションを説明できる	脊椎損傷,脊髄損傷,脊髄ショック,側弯症,先天異常
22	6/30(木)	4	431	スホ゜ーツ障害	榎田 誠	運動器医学	スポーツ障害を列挙し、原因と対応を説明できる	スホーツ外傷,野球肩,野球肘,疲労骨折,靱帯断裂
23	7/1(金)	4	431	骨関節感染症	永島 英樹	運動器医学	骨関節関節感染症の概要が説明できる	骨髄炎, 骨関節結核, 感染性関節炎, ガス壊疽

教育グランドデザインとの関連:2,3 学位授与の方針との関連:2,4

評 価:定期試験70%・授業態度30%

定期試験:7月11日(月)1時限

臨床神経学

科目到達目標:神経疾患の病態、症候、診断、治療を説明できる。

科目責任者(所属教室):中島 健二(脳神経内科学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座·分野 •診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/5(火)	4	122	神経画像	小川 敏英	画像診断治療学	主要な神経疾患の画像診断の理解。	CT、MRI、SPECT、PET、脳血管障害、神経変性疾患、神経免疫疾患、感染症、腫瘍
2	4/6(水)	4	122	神経診断学-1	中野 俊也	医学教育学	脳の構造と機能局在の理解。	感覚障害、自律神経
3	4/12(火)	4	122	神経検査	古和 久典	脳神経内科学	神経系に特異的な検査の理解。	髓液、脳波、筋電図、神経·筋生検
4	4/13(水)	4	122	神経診断学-2	中野 俊也	医学教育学	運動機能障害の診方の理解。	運動(錘体路, 小脳系)
5	4/19(火)	4	122	認知症-1	和田 健二	神経内科	認知症の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	アルツハイマー病、脳血管性認知症、軽度認知 障害
6	4/20(水)	4	122	認知症-2	和田 健二	神経内科	認知症の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	レビー小体型認知症、前頭側頭葉型認知症、 ピック病、正常圧水頭症
7	4/26(火)	4	431	神経診断学-3	中島 健二	脳神経内科学	腱反射の機序と診察法の理解。	反射
8	4/27(水)	4	431	筋疾患	中野 俊也	医学教育学	進行性筋ジストロフィーの原因、分類、症候と診断。	筋ジストロフィー、筋強直性ジストロフィー、先天 性ミオパチー
9	5/6(金)	4	431	神経免疫疾患-1	中野 俊也	医学教育学	神経免疫疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	神経筋接合部疾患、重症筋無力症、LEMS、傍 腫瘍症候群
10	5/10(火)	4	431	末梢神経障害	瀧川 洋史	神経内科	末梢神経障害の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	単神経炎、多発単神経炎、多発神経障害
11	5/11(水)	4	431	神経診断学-4	中島 健二	脳神経内科学	脳神経障害時の特徴的な症状とその診方の理解。	脳神経系
12	5/17(火)	4	431	くも膜下出血	坂本 誠	脳神経外科	未破裂脳動脈瘤、解離性脳動脈瘤の自然歴、 治療が理解できる。	未破裂脳動脈瘤、解離性脳動脈瘤
13	5/18(水)	4	431	出血で発症する脳卒中	秋山 恭彦	脳神経外科学· (非常勤講師)	出血性脳血管障害の種類、診断、治療の理解 ができる。	脳動静脈奇形、もやもや病、高血圧性脳内出 血、皮質下出血
14	5/24(火)	4	431	神経変性疾患-1	安井 建一	脳神経内科学• (非常勤講師)	パーキンソン病の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	パーキンソン病
15	5/25(水)	4	431	神経変性疾患-2	渡辺 保裕	脳神経内科学	運動ニューロン疾患の病態、症候、診断を理解、説明できる。	筋萎縮性側索硬化症(ALS)、球脊髄性筋萎縮 症、平山病
16	5/31(火)	4	431	良性脳腫瘍	川俣 貴一	脳神経外科学· (非常勤講師)	良性脳腫瘍の診断と治療に関して理解できる。	髄膜腫、神経鞘腫、下垂体腺腫
17	6/7(火)	4	431	髄膜腫, 神経鞘腫	黒崎 雅道	脳神経外科学	良性脳腫瘍の診断と治療に関して理解できる。	髄膜腫、神経鞘腫
18	6/8(水)	4	431	てんかん, 睡眠障害	野村 哲志	神経内科	てんかん及び睡眠障害を理解、説明できる。	成人期てんかん、睡眠障害、レム睡眠行動異常 常
19	6/14(火)	4	431	小児てんかん(総論)	前垣 義弘	脳神経小児科学	てんかんの分類、症候と診断、治療、予後、生 活支援。	痙攣、脳波、小児期でんかん
20	6/15(水)	4	431	虚血性脳血管障害-1	古和 久典	脳神経内科学	脳梗塞の病態、症候、診断を理解、説明でき る。	脳梗塞、脳血栓、脳塞栓、一過性脳虚血発作

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座·分野 ·診療科	到達目標	授業のキーワード
21	6/21(火)	4	431	トルコ鞍近傍腫瘍	黒崎 雅道	脳神経外科学	トルコ鞍近傍腫瘤の種類と鑑別診断。	下垂体腺腫、頭蓋咽頭腫、髄膜腫
22	6/22(水)	4	431	悪性リンパ腫, 胚細胞腫瘍, 転移性 脳腫瘍	仲山 美名子	脳神経外科	悪性脳腫瘍の診断と治療に関して理解できる。	悪性リンパ腫、胚細胞腫瘍、転移性脳腫瘍
23	6/28(火)	4	431	神経リハビリテーション	原田 英昭	脳神経内科学· (非常勤講師)	神経リハビリテーションの概念と適応を説明できる。	脳卒中、機能障害、能力低下、社会的不利、日常生活動作(ADL)
24	6/29(水)	4	431	虚血性脳血管障害-2	古和 久典	脳神経内科学	脳梗塞の病態、治療を理解、説明できる。	脳梗塞、脳血栓、脳塞栓、一過性脳虚血発作
25	7/1(金)	2	431	神経変性疾患-3	中島 健二	脳神経内科学	パーキンソン病関連疾患の病態、症候、診断、 治療を理解、説明できる。	進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、 ハンチントン舞踏病
26	7/5(火)	1	431	神経変性疾患-4	足立 芳樹	脳神経内科学· (非常勤講師)	小脳性、前庭性、脊髄性失調を区別して理解。 脊髄小脳変性症の理解。	脊髄小脳変性症、遺伝性失調症
27	7/5(火)	4	431	神経変性疾患-5	成田 綾	脳神経小児科	学童期以降に発症する神経変性疾患の病態、 症候、診断、治療を理解、説明できる。	糖原病、リソゾーム病、ペルオキシゾーム病、 金属代謝異常症
28	7/8(金)	2	431	神経免疫疾患-2	伊藤 悟	神経内科	神経免疫疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	ギラン・バレー症候群、CIDP
29	7/8(金)	4	431	神経免疫疾患-3	北山 通朗	脳神経内科学 •(非常勤講師)	神経免疫疾患の病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	脱髄、多発性硬化症、視神経脊髄炎、HTLV-1 感染症
30	7/12(火)	1	431	神経膠腫(グリオーマ)	神部 敦司	脳神経外科学	悪性脳腫瘍の診断と治療に関して理解できる。	グリオーマ、悪性度、化学療法
31	7/12(火)	4	431	代謝性疾患	渡辺 保裕	脳神経内科学	代謝性疾患の病態、症候、診断、治療を理解、 説明できる。	ミトコンドリア脳筋症、周期性四肢麻痺、代謝性 脳症、Wernicke脳症
32	7/13(水)	1	431	頭部外傷	中島 定男	脳神経外科学	頭部外傷の種類が理解でき的確な診断と治療 法が理解できる。	脳挫傷、頭蓋内出血、彌慢性軸索損傷、高次 脳機能障害
33	7/13(水)	4	431	脊椎·脊髄疾患	神部 敦司	脳神経外科学	脊椎疾患、脊髄腫瘍などで生じる神経学的脱 落症状を理解でき、その診断ができる。	変形性頚椎症、脊柱管狭窄症、脊髄髄内腫 瘍、脊髄髄外腫瘍
34	7/15(金)	2	431	小児脳神経外科疾患	吉岡 裕樹	脳神経外科	小児脳神経外科疾患の診断、治療が理解でき る。	脊髄髄膜瘤、水頭症
35	7/15(金)	4	431	機能的脳神経外科	細谷 朋央	脳神経外科	てんかん、痛み、不随運動の外科的治療を理 解できる。	てんかん外科、顔面けいれん、三叉神経痛、振 戦
36	7/19(火)	4	431	臨床のための脳局所解剖	黒崎 雅道	脳神経外科学	脳局所解剖および術中所見が理解できる	脳神経外科手術、脳局所解剖
37	7/22(金)	2	431	虚血性脳血管障害-3	坂本 誠	脳神経外科	閉塞性脳血管障害の種類、診断、治療の理解 ができる。	脳梗塞、神経血管内治療
38	7/22(金)	4	431	頭痛・神経痛,めまい	古和 久典	脳神経内科学	頭痛・神経痛、めまいの病態、症候、診断、治療を理解、説明できる。	片頭痛、緊張型頭痛、群発頭痛、三叉神経痛、 めまい

教育グランドデザインとの関連:2,3,4

学位授与の方針との関連:1,2

評価:定期試験90%、授業参加状況10%

教科書:ベッドサイドの神経の診かた(南山堂), ほか

臨床感覚器学

科目到達目標:1)アレルギー疾患の原因、検査法について説明できる。

- 2)各領域の悪性腫瘍について疾患を列挙し、その診断と治療の要点を概説できる。
- 3)各領域の感染性疾患について疾患を列挙し、その診断と治療の要点を概説できる。
- 4) 視力障害を来たす疾患を列挙し、その診断と治療の要点を概説できる。
- 5)めまいをきたす疾患を列挙し、その診断と治療の要点を概説できる。
- 6)再建術を概説できる。
- 7)再建術を概説できる。

科目責任者(所属):山元 修(皮膚病態学)、山田 七子(皮膚病態学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/5(火)	1	122	眼科概論・検査	井上 幸次		眼球の構造を眼科の主要疾患と関連させて理解する(基礎感覚学の復習)。眼科の種々の検査を理解する。	視力検査、視野検査、細隙灯顕微鏡検査、 眼圧検査、眼底検査
2	4/6(水)	2	122	皮膚感染症	山元 修	皮膚病態学	皮膚細菌感染症(伝染性膿痂疹、せつ、よう、毛包炎、丹毒、ブ ドウ球菌性熱傷様皮膚症候群)を列挙し、概説できる。 皮膚表在性と深在性真菌症の症候と病型を説明できる。	剥脱素、デスモグレイン、黄色ブドウ球菌、 溶連菌
3	4/12(火)	1	122	喉頭疾患	藤原和典	耳鼻咽喉• 頭頸部外科学	喉頭疾患の病態と診断及び治療を説明できる。	嗄声、声帯ポリープ、浮腫状声帯、反回神 経麻痺、喉頭異常感症、逆流性食道炎、急 性喉頭蓋炎
4	4/13(水)	2	122	網膜1	山崎厚志	視覚病態学	網膜疾患およびその治療について理解する。	網膜剥離、黄斑疾患、網膜硝子体手術
5	4/19(火)	1	122	網膜2	馬場 高志	眼科	糖尿病網膜症について理解する。	糖尿病網膜症
6	4/20(水)	2	122	鼻·副鼻腔疾患1	鈴木 幹男	耳鼻咽喉· 頭頸部外科学 (非常勤講師)	鼻・副鼻腔疾患(アレルギー性鼻炎は除く)の病態と診断及び治療を説明できる。	慢性副鼻腔炎、真菌性上顎洞炎、上顎癌、 若年性鼻咽腔血管線維腫
7	4/27(水)	2	431	皮膚付属器疾患	山元 修	皮膚病態学	皮膚付属器疾患について説明できる。	円形脱毛症・男性型脱毛症・痤瘡・酒さ様皮 膚炎
8	5/9(月)	1	431	屈折異常•斜視	唐下 千寿	眼科	屈折異常と斜視・弱視疾患について理解する。	近視・遠視・乱視・斜視・弱視
9	5/10(火)	1	431	母斑·母斑症	吉田 雄一	皮膚病態学	母斑症の症状と全身症状、予後について説明できる。	神経線維腫症1型
10	5/16(月)	1	431	全身と皮膚	山元 修	皮膚病態学	デルマドローム、代謝性疾患について概説できる。	デルマドローム(内臓悪性腫瘍と皮膚)、アミロイドーシス、黄色腫、ポルフィリン症
11	5/17(火)	1	431	湿疹皮膚炎(アトピー性皮膚炎ふくむ)	山田 七子		湿疹反応を説明できる。接触皮膚炎、脂漏性皮膚炎、貨幣状皮膚炎、皮脂欠乏性湿疹を概説できる。	湿疹三角、パッチテスト、一次刺激性、アレルギー 性、アトピー体質、貨幣状皮膚炎、湿潤性紅 斑、脂漏性皮膚炎

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
12	5/17(火)	2	431	角膜	井上 幸次		角膜疾患の病態を理解する。角膜移植とアイバンクについて理解 する。	角膜ヘルペス、細菌性角膜炎、真菌性角膜炎、角膜ジストロフィ、円錐角膜、水疱性角膜症、角膜移植、アイバンク
13	5/23(月)	1	431	めまい疾患	中村 陽祐	頭頸部 診療科群	めまい疾患を病態から鑑別し、診断と治療を説明できる。	メニエール病、前庭神経炎、聴神経腫瘍、外リン パ漏、椎骨脳底動脈循環不全、ワレンベルグ症 候群
14	5/24(火)	1	431	鼻·副鼻腔疾患2	竹内 裕美	耳鼻咽喉• 頭頸部外科学	鼻・副鼻腔疾患(アレルギー性鼻炎は除く)の病態と診断及び治療を説明できる。	鼻出血、嗅覚障害、ヴェゲナー肉芽腫症、副鼻腔気管支症候群
15	5/24(火)	2	431	口腔顎顔面外傷	藤井 信行	歯科口腔外科	口腔顎顔面外傷について理解する。	上顎骨・下顎骨・頬骨骨折、軟部損傷
16	5/30(月)	1	431	結膜・涙器・眼瞼	宮崎 大	眼科	眼表面、眼瞼、涙器、涙道の役割と疾患との関連性を理解す る。	結膜炎、眼瞼腫瘍、眼瞼炎、眼表面アレル ギー、涙腺疾患、涙道疾患
17	5/31(火)	1	431	眼球運動∙視路	大谷 史江	眼科	眼球運動と視路の機能と障害について理解する。	眼球運動、外眼筋、神経支配、視路、視中 枢、視覚情報処理
18	5/31(火)	2	431	内耳疾患	長谷川 賢作	耳鼻咽喉· 頭頸部外科学 (非常勤講師)	内耳疾患、感音難聴の病態、診断および治療を説明できる。	内耳奇形、感音難聴、薬剤性難聴、創音声 難聴、補聴器、人工内耳
19	6/6(月)	1	431	網膜3	馬場 高志	眼科	全身疾患と関連する網膜疾患について理解する。	高血圧眼底、網膜血管閉塞性疾患、未熟児網膜症、レーサ・一治療
20	6/7(火)	1	431	嚥下障害	河本 勝之	頭頸部診療科群	嚥下障害の病態、診断、治療について理解し説明できる。	内視鏡下嚥下機能検査、嚥下造影検査、嚥 下改善手術、誤嚥防止術
21	6/7(火)	2	431	薬疹•薬物障害	杉田 和成	皮膚科	薬疹や薬物障害の発生期所、症候と治療を説明できる。	スティーブンス・ジョンソン症候群、ライエル 症候群、固定薬疹
22	6/13(月)	1	431	緑内障	佐々木 慎一	視覚病態学	緑内障の原因・症状・治療について理解する。	開放隅角・閉塞隅角緑内障、眼圧、緑内障 に対する点眼、内服、外科的治療
23	6/14(火)	2	431	乾癬•角化症	杉田 和成	皮膚科	尋常性乾癬、扁平苔癬とジベルばら色粃糠疹の病態、症候と治療を説明できる。	尋常性乾癬、扁平苔癬、ジベルばら色粃糠 疹、類乾癬、魚鱗癬
24	6/20(月)	1	431	蕁麻疹・皮膚そう痒症	森田 栄伸	皮膚病態学 (非常勤講師)	蕁麻疹の病態、診断と治療を説明できる。皮膚そう痒症の原因 と病態を説明できる。	蕁麻疹、膨疹、皮膚描記症、血管浮腫、皮膚そう痒症、痒疹、食物依存性運動誘発性 アナフィラキシー
25	6/21(火)	1		口腔顎顔面領域の先天 異常	土井 理恵子	歯科口腔外科	口腔顎顔面領域の先天異常を理解する。	口唇裂、口蓋裂、顔裂
26	6/21(火)	2	431	悪性黒色腫、その他間 葉系腫瘍	吉田 雄一	皮膚病態学	悪性黒色腫について、臨床的病型、病期分類、予後について理解する。間葉系腫瘍の発生母地、構成細胞、予後について理解する。	悪性黒色腫、間葉系腫瘍

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
27	6/27(月)	1	431	中耳疾患	國本 泰臣	耳鼻咽喉• 頭頸部外科学	急性中耳炎、滲出性中耳炎などの中耳疾患の病態と診断およ び治療を説明できる。	急性中耳炎、慢性中耳炎、渗出性中耳炎、 真珠腫性中耳炎、伝音性難聴
28	6/28(火)	1	431	紅斑症・紅皮症	柳原 茂人	皮膚科	多形紅斑、環状紅斑と紅皮症の原因と病態を説明できる。	多形紅斑、結節性紅斑、粘膜皮膚眼症候群、スティーブンス・ジョンソン症候群、ベーチェット病
29	6/28(火)	2	431	紫斑·血流障害·血管 炎·光線性皮膚症	山田 七子	卒後臨床 研修センター	皮膚血流障害と血管炎の原因、症候と病態を説明できる。	壊死性血管炎、アナフィラクトイド紫斑、血小板減少性紫斑病、DIC、特発性色素性紫斑、血栓性静脈炎、色素性乾皮症、種痘様水疱症、光線過敏症
30	6/29(水)	1	431	頭頸部腫瘍	北野 博也	耳鼻咽喉• 頭頸部外科学	頭頸部領域に生じる悪性腫瘍の症候、診断、治療を説明でき る。	鼻・副鼻腔悪性腫瘍、 咽頭悪性腫瘍、喉頭 癌、頸部リンパ節腫脹
31	7/6(水)	2	431	水晶体	川本 由紀美	視覚病態学	白内障および水晶体疾患とその治療について理解する。	白内障(老人性、先天性、続発性、外傷性など)水晶体脱臼、眼内レンズ
32	7/7(木)	4	431	水疱症•膿疱症	名嘉眞 武国	皮膚病態学 (非常勤講師)	自己免疫性水疱症の原因、病態と分類を説明できる。 膿疱症の種類と病態を説明できる。	棘融解、デスモク゚レイン、BP180、デスモソーム、ヘミ デスモソーム、海綿状膿疱
33	7/8(金)	3	431	ぶどう膜	井上 幸次	視覚病態学	ぶどう膜炎の病態、全身疾患の関連性について理解する。	虹彩、毛様体、脈絡膜、急性ぶどう膜炎、原 田病、ベーチェット病、サルコイドーシス
34	7/13(水)	2	431	耳鼻咽喉科の救急疾患 (外傷、気管切開など)	福島慶	耳鼻咽喉· 頭頸部外科学 (非常勤講師)	耳鼻咽喉·頭頸部領域の救急疾患の病態と診断及び治療を説明できる。	気管切開、気道異物、咽頭異物、食道異物
35	7/14(木)	4	431	上皮系腫瘍	清原 祥夫	皮膚病態学 (非常勤講師)	上皮系腫瘍の診断、治療、予後について理解する。	有棘細胞癌、基底細胞上皮腫、Bowen病、 Paget病
36	7/15(金)	3	431	頭頸部再建外科	八木 俊路朗	形成外科	頭頸部領域の再建形成外科について理解する。	植皮, 有茎皮弁, 遊離皮弁, 筋皮弁, 遊離空腸, 微小血管吻合
37	7/21(木)	4	431	聴力検査、平衡機能検 査	杉原 三郎	耳鼻咽喉· 頭頸部外科学 (非常勤講師)	聴力検査、平衡機能検査の目的、方法、結果の判定を説明できる。	標準純音聴力検査、語音明瞭度検査、幼児 聴力検査、注視·頭位眼振検査、温度眼振 検査、視標追跡検査、視運動性眼振検査、 電気眼振計
38	7/22(金)	3	431	咽頭疾患	竹内 英二	頭頸部 診療科群	咽頭疾患の病態と診断及び治療を説明できる。	急性扁桃炎、扁桃周囲炎、扁桃周囲膿瘍、 慢性扁桃炎、病巣感染症、味覚障害、睡眠 時呼吸障害、嚥下障害

教育グランドデザインとの関連:3

学位授与の方針との関連:2

教科書:標準皮膚科学(第9版)(医学書院、瀧川雅浩、2010年3月)、皮膚病アトラス(第5版)(文光堂、西山茂夫、2004)、 眼科学 疾患とその基礎 改訂版(メディカル葵、大橋裕一ほか)、 現代の眼科学(改訂第11版)(金原出版、所 敬・吉田 晃敏・谷原 秀信)、 STEP 耳鼻咽喉科(高橋秀樹、海馬書房)、 耳鼻咽喉科学(金芳堂、久保武・田村学・猪原秀典) イラスト耳鼻咽喉科(文光堂、森満保)、 口腔内科学(飛鳥出版、尾崎登喜雄、2008)、 口腔外科学(医歯薬出版、白砂兼光・古郷幹彦、2010)、 標準形成外科学 第6版(医学書院、平林慎一・鈴木茂彦)

評価:定期試験90%、小試験・出席 10%

臨床泌尿器学

科目到達目標:尿路臓器の異常を識り、診断と治療を説明できる。

科目責任者(所属):武中 篤(腎泌尿器学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/5(火)	3	122	尿路上皮腫瘍1	武中 篤	腎泌尿器学	尿路上皮腫瘍の疫学、病因、病理、診断	多中心性、膀胱鏡、血尿、膀胱癌、腎盂尿管 癌
2	4/7(木)	1	122	糸球体疾患の概説と急性腎炎症 候群	宗村 千潮	機能病態内科学	糸球体疾患の臨床病型、急性腎炎症候群、 急速進行性腎炎症候群の診断と治療	溶連菌感染後急性糸球体腎炎
3	4/12(火)	3	122	急速進行性腎炎症候群、慢性腎 炎症候群	宗村 千潮	機能病態内科学	慢性腎炎症候群の診断と治療	半月体形成性糸球体腎炎、IgA腎症、膜性腎症
4	4/14(木)	1	122	尿路上皮腫瘍2	武中 篤	腎泌尿器学	尿路上皮腫瘍の治療、尿路変向術	TUR、膀胱全摘、膀胱内注入療法
5	4/19(火)	3	122	腎細胞癌1	武中 篤	腎泌尿器学	腎細胞癌の疫学、診断、病理、分子メカニズム	偶発癌、淡明細胞癌、遺伝性腎癌
6	4/21(木)	1	122	ネフローセ・症候群	宗村 千潮	機能病態内科学	各種の原発性ネフローゼ症候群の診断と治療	微小変化群、巣状糸球体硬化症、膜性増殖 性糸球体腎炎
7	4/26(火)	3	431	続発性糸球体疾患	宗村 千潮	機能病態内科学	各種の続発性糸球体疾患の診断と治療	糖尿病性腎症、ループス腎炎、アミロイド腎、 血管炎症候群
8	4/28(木)	1	431	腎細胞癌2、腎後性腎不全	武中 篤	腎泌尿器学	腎細胞癌の治療(外科的、内科的)、腎後性 腎不全	根治的腎摘除術、腎部分切除術、腹腔鏡手 術、下大静脈腫瘍塞栓、免疫療法、分子標的 治療
9	5/10(火)	3	431	尿細管間質疾患	宗村千潮	機能病態内科学	各種の尿細管間質疾患について説明できる	尿細管性アシドーシス、ファンコニー症候群、尿細管 間質性腎炎
10	5/12(木)	1	431	尿路結石1	武中 篤	腎泌尿器学	成因、病態、予防	結石形成、腎疝痛、食事療法
11	5/19(木)	1	431	小児泌尿器科	本田 正史	腎泌尿器学	小児泌尿器科の診断と治療	VUR、尿道下裂、包茎、停留精巣
12	5/26(木)	1	431	腎不全1	宗村千潮	機能病態内科学	原因と症候	急性腎不全、慢性腎不全
13	6/2(木)	1	431	尿路結石2	武中 篤	腎泌尿器学	診断と治療	ESWL, PNL, TUL
14	6/9(木)	1	431	腎動脈狭窄(腎血管性高血圧)	濱田 紀宏	地域医療学	腎動脈の狭窄が全身状態に及ぼす影響を概 説でき、治療方針が立案できる。	二次性高血圧、動脈硬化、線維筋性異形成、 レニン・アンジオテンシン系、PTRA
15	6/16(木)	1	431	排尿障害、尿流動態検査	本田 正史	腎泌尿器学	排尿症状と検査所見	頻尿、尿失禁、尿閉、膀胱内圧測定
16	6/23(木)	1	431	腎不全2	宗村 千潮	機能病態内科学	治療	血液透析、腹膜透析
17	6/30(木)	1	431	神経因性膀胱	本田 正史	腎泌尿器学	診断と治療	脊髄損傷、自己導尿
18	7/5(火)	3	431	過活動膀胱、尿失禁	本田 正史	腎泌尿器学	診断と治療	尿意切迫、尿失禁、抗コリン剤、ボツリヌス毒 素
19	7/7(木)	1	431	泌尿器科救急疾患	武中 篤	腎泌尿器学	診断と治療	急性陰囊症、上部尿路結石、膿腎症
20	7/12(火)	3	431	女性泌尿器科	本田 正史	腎泌尿器学	診断と治療	性器脱、骨盤底筋体操、膀胱脱
21	7/14(木)	1	431	陰茎癌、尿膜管癌、後腹膜腫瘍、 尿道カルンケル	武中 篤	腎泌尿器学	診断と治療	扁平上皮癌、腺癌、肉腫
22	7/19(火)	3	431	腎移植	引田 克弥	腎泌尿器学	適応、術式、術後管理	生体·死体腎移植、改正臓器移植法
23	7/21(木)	1	431	尿路・性器の損傷	武中 篤	腎泌尿器学	診断と治療	尿道外傷、膀胱外傷、腎外傷、陰茎切症

教育グランドデザインとの関連:1、3、5、7

学位授与の方針との関連:1、4

評価: 定期試験80%・小試験10%・レポート10%

参考書: 標準泌尿器科学 医学書院 2014年2月発刊

臨床生殖器学

科目到達目標:泌尿生殖器疾患の病態と治療について理解する

科目責任者(所属教室):谷口 文紀(生殖機能医学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/7(木)	2	122	卵巣腫瘍(良性)	野中 道子	生殖機能医学	卵巣腫瘍の発生と病理の理解する。	表層上皮性·間質性腫瘍、胚細胞腫瘍、性索間質性腫瘍
2	4/14(木)	2	121	産婦人科診断・検査	谷口 文紀	生殖機能医学	腹部、外陰部の視診・触診と血中ホルモン測定について理解する。	外陰、子宮、卵巣、FSH LH プロラクチン、hCG、エストロゲンプロ ゲステロン
3	4/21(木)	2	121	前立腺肥大症	本田 正史	腎泌尿器学	病態と治療(外科的・内科的)。	排尿障害、α遮断剤、抗アンドロゲン剤、経尿道的手術
4	4/28(木)	2	431	産婦人科症候1	谷口 文紀	生殖機能医学	腟分泌物の増量、性交痛、月経痛をきたす疾患とその 病態について理解する。	膣炎、子宮内膜症、月経痛、月経困難症
5	5/12(木)	2	431	産婦人科症候2	大石 徹郎	生殖機能医学	婦人科腫瘍の症状と診断を理解する。	出血、腫瘤、排尿障害
6	5/17(火)	3	431	乳腺の構造と乳腺疾患の診断	廣岡 保明	病態検査学	乳腺の構造・機能および乳腺疾患の病態と診断・検査に ついて理解する。	診
7	5/19(木)	2	431	不妊症1	谷口 文紀	生殖機能医学	不妊症の病態・診断・検査について理解する。	基礎体温、精液検査、頚管粘液、卵胞径、子宮卵管造 影法(HSG)、Huhnerテスト、クラミジア抗体
8	5/24(火)	3	431	精巣腫瘍	武中 篤	腎泌尿器学	疫学、症候、診断。	腫瘍マーカー、化学療法、リンパ節郭清
9	5/26(木)	2	431	性分化異常	本田 正史	腎泌尿器学	病態、診断。	半陰陽、クラインフェルター症候群
10	5/31(火)	3	431	子宮腫瘍(良性)	出浦伊万里	生殖機能医学	良性子宮腫瘍の概要を知る。	子宮筋腫、びらん、内膜増殖症
11	6/2(木)	2	431	卵巣腫瘍(悪性)/腫瘍マーカー	佐藤 慎也	生殖機能医学		手術、化学療法、SCC、CA125、CA19-9
12	6/7(火)	3	431	卵巣機能障害1	谷口 文紀	生殖機能医学		卵巣機能不全、ターナー症候群、精巣性女性化症、 Asherman症候群
13	6/9(木)	2	431	婦人科細胞診	大石 徹郎	生殖機能医学	婦人科診療における細胞診について理解する。	HPV、異形成、子宮内膜増殖症、細胞診
14	6/14(火)	3	431	前立腺癌1	武中 篤	腎泌尿器学	疫学、症候、診断。	高齡化癌、PSA、前立腺生検
15	6/16(木)	2	431	不妊症2	谷口 文紀	生殖機能医学	不妊症の治療について理解する。	クロミフェン、hMG、人工授精、体外受精、顕微授精、腹腔鏡 下手術
16	6/21(火)	3	431	前立腺癌2	武中 篤	腎泌尿器学	治療オプションと選択、治療に関連するQOL。	低侵襲手術、ロボット手術、小線源療法、内分泌療法、 化学療法
17	6/23(木)	2	431	勃起障害•射精障害	本田 正史		病態、治療。	夜間勃起現象、シルデナフィル
18	6/28(火)	3	431	男性不妊	山本 泰久	腎泌尿器学• (非常勤講師)	病態、治療。	精液検査、精路再建手術、停留精巣、精索静脈瘤
19	6/30(木)	2	431	卵巣機能障害2	谷口 文紀	生殖機能医学	無排卵の原因、症候および身体所見と検査所見について理解する。	視床下部、下垂体、卵巣、LH-RHテスト、多嚢胞性卵巣 症候群、黄体化非破裂卵胞
20	7/7(木)	2	431	子宮内膜症	谷口 文紀	生殖機能医学	子宮内膜症の症状・病態と治療について理解する。	月経痛、不妊、腹膜病変、卵巣チョコレート嚢胞、癒着、 R-ASRM分類、サイトカイン、GnRHアゴニスト
21	7/12(火)	2	431	乳腺疾患の治療	村田 陽子	胸部外科学	乳腺疾患の薬物療法、手術療法、放射線療法のについて理解する。	乳癌、乳房温存療法、再発・進行癌
22	7/14(木)	2	431	補助生殖医療	谷口 文紀	生殖機能医学		ART、体外受精·胚移植(IVF-ET)、顕微受精(ICSI)
23	7/21(木)	2	431	子宮腫瘍(悪性)	島田 宗昭	生殖機能医学	子宮頚癌・体癌の発生と病理の理解ならびに治療法を 理解する。	子宮頸癌、子宮体癌

教育グランドデザインとの関連:1-2-3-5

学位授与の方針との関連:1-2

評価:定期試験95%、授業参加状況5%

臨床成長·発達学

科目到達目標:小児の成長と発達の基礎をふまえて、新生児期から思春期にみられる代表的疾患の臨床像を概説できる。

科目責任者(所属教室):神﨑 晋(周産期・小児医学)

回数	月日		講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/1(金)	1	122	アレルギー疾患1	村上 潤	周産期・小児医学	小児のアレルギー疾患を説明できる。	アトピー疾患、アレルギー性鼻炎、食物アレルギー
2	4/6(水)	3	122	循環器1:循環器疾患の症候・診断・ 治療、先天性心疾患	辻 靖博	周産期·小児医学 (非常勤講師)	循環器疾患の症候・診断・治療、先天性心疾患を説明できる。	心臓の発生、症候・診断・治療、心室中隔欠損症、心房中隔欠損症
3	4/7(木)	3	122	総論1:小児の成長	神﨑 晋	周産期・小児医学	胎児から思春期までの成長を理解する。	発育の原則、成長に関係する因子、成長の評価
4	4/8(金)	1	122	アレルギー疾患2	佐野 仁志	周産期・小児医学	小児のアレルギー疾患を説明できる。	気管支喘息、アトピー性皮膚炎、川崎病
5	4/13(水)	3	122	総論2:小児の栄養	神﨑 晋	周産期・小児医学	乳幼児・小児期の栄養の特徴とその異常を説明できる。	栄養素の代謝、栄養必要量、母乳栄養、人工栄養、ビタミン欠乏 症、栄養不良
6	4/14(木)	3	122	神経1:小児の発達	前垣 義弘	脳神経小児科	新生児期から思春期までの正常発達を説明できる。発達 評価法を理解できる。	反射・姿勢の発達的変化、運動発達、精神発達、発達の評価法
7	4/15(金)	1	122	感染症1:ウイルス感染症	西村 玲	周産期・小児医学	ウイルス感染症の症候・診断・予防を説明できる。	突発性発疹、風疹、麻疹、水痘、ヘルペスウイルス、HIV
8	4/20(水)	3	122	新生児1:新生児の生理、症候、管理	長田 郁夫	周産期·小児医学 (非常勤講師)	新生児の生理、症候、管理について理解できる。	胎児·胎盤循環、新生児循環、診察、異常徴候、正常新生児
9	4/21(木)	3	122	感染症2:細菌感染症	岡田 晋一	周産期・小児医学	細菌感染症の症候・診断・治療を説明できる。	溶連菌、ブドウ球菌、病原性大腸菌、百日咳菌
10	4/22(金)	1	431	血液1:赤血球系疾患	奥野 啓介	周産期・小児医学	貧血、赤血球の分化異常、溶血疾患が理解できる。	鉄欠乏性貧血、再生不良性貧血、赤芽球癆、遺伝性球状赤血球症、自己免疫性溶血性貧血
11	4/27(水)	3	431	感染症3:感染症総論、各論	上山 潤一	周産期・小児医学	小児期感染症の特徴、特殊な感染症を理解できる。	検査、ウイルス性腸炎、クラミジア、リケッチア、真菌、寄生虫
12	4/28(木)	3	431	神経2:発達障害、知的障害、精神·心 身医学	小枝 達也		発達障害と知的障害、精神・心身医学的な疾患を理解し説 明できる	発達障害、自閉症、注意欠陥・多動性障害、学習障害、知的障害、チック
13	5/6(金)	1	431	消化器1:消化器疾患	飯塚 俊之	周産期·小児医学 (非常勤講師)	小児期消化器疾患の診断と治療が説明できる。	腸重積、肥厚性幽門狭窄症、十二指腸潰瘍、炎症性腸疾患
14	5/11(水)	3	431	総論3:小児保健	花木 啓一	周産期・小児医学	小児保健の特徴を理解できる。	マススクリーニング、乳幼児健康診査、学校保健、小児保健統計、事故・中毒
15	5/12(木)	3	431	腎臓1:腎泌尿器疾患の病態、治療、 ネフローゼ症候群	河場 康郎	周産期・小児医学	腎泌尿器疾患の病態・治療を説明できる。ネフローゼ症候 群の症候・診断・治療を説明できる。	微小変化、巣状糸球体硬化症
16	5/13(金)	1	431	神経3:先天異常、染色体異常、奇形(1)	玉崎 章子	脳神経小児科	遺伝性疾患・染色体異常の総論を理解し説明できる。	遺伝、染色体
17	5/18(水)	3	431	呼吸器1:上気道疾患、睡眠の異常	鞁嶋 有紀	周産期·小児医学	上気道疾患、睡眠時無呼吸症候群の診断・治療が分か る。	かぜ症候群、クループ症候群、先天性喘鳴、副鼻腔炎、睡眠時無呼吸症候群
18	5/19(木)	3	431	神経4:てんかん、発作性疾患	前垣 義弘	脳神経小児科	発作性疾患の鑑別について説明できる。小児の代表的な てんかんを説明できる	点頭てんかん、中心側頭部に棘波を持つ良性小児てんかん、小 児欠神てんかん
19	5/20(金)	1	431	新生児2:ハイリスク児、新生児の救急 疾患	三浦 眞澄	周産期・小児医学	ハイリスク児、新生児の救急疾患の病態生理が理解でき る。	ハイリスク児、新生児仮死、呼吸窮迫症候群、胎便吸引症候群、 慢性肺疾患、新生児遷延性肺高血圧症
20	5/25(水)	3	431	腎臓2∶遺伝性腎炎、腎不全、尿路奇 形	岡田 晋一	周産期・小児医学	遺伝性腎炎、腎不全、尿路奇形のの症候・診断・治療を説明できる。	アルポート症候群、溶血性尿毒症症候群、腎不全、低形成腎、水 腎症
21	5/26(木)	3	431	腎臓3:慢性糸球体腎炎、急性糸球体 腎炎	林 篤	周産期·小児医学 (非常勤講師)	糸球体腎炎の症候・診断・治療を説明できる。	IgA腎症、紫斑病性腎炎、膜性増殖性腎炎、急性糸球体腎炎
22	5/27(金)	1	431	新生児3:新生児の消化器疾患、血液 疾患、代謝異常	船田 裕昭	周産期·小児医学 (非常勤講師)	新生児の消化器疾患、血液疾患、代謝異常を理解できる。	食道閉鎖、鎖肛、新生児メレナ、低血糖症、低Ca血症、未熟児網 膜症
23	6/2(木)	3	431	循環器2:不整脈、血圧の異常、先天 性心疾患	倉信 裕樹	周産期・小児医学	不整脈、血圧の異常、先天性心疾患を説明できる。	房室ブロック、脚ブロック、期外収縮、高血圧、起立性調節障害、 心室中隔欠損症、心房中隔欠損症

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
24	6/3(金)	1	431	内分泌1:糖質代謝異常、脂質代謝異常	藤本 正伸	周産期・小児医学	糖質代謝異常、脂質代謝異常を理解できる。	糖尿病、低血糖、ケトン性低血糖症
25	6/8(水)	3	431	神経5:先天代謝異常症•変性疾患(1)	大野 光洋	脳神経小児科	先天代謝異常症の診断と治療について説明できる。	アミノ酸代謝異常、有機酸代謝異常、糖質代謝異常、ムコ多糖 症、脂質代謝異常
26	6/9(木)	3	431	消化器2:肝疾患	村上 潤	周産期·小児医学	小児期における肝疾患の診断と治療を説明できる。	ウイルス肝炎、新生児肝炎、脂肪肝炎、代謝性肝障害、自己免疫性 肝炎
27	6/10(金)	1	431	内分泌2:肥满、視床下部·下垂体疾患、甲状腺疾患	花木 啓一	周産期・小児医学	肥満、視床下部・下垂体疾患、甲状腺疾患を理解できる。	肥満、下垂体機能低下症、甲状腺機能低下症、Basedow病
28	6/15(水)	3	431	神経6:神経筋疾患(1)	斎藤 義朗	脳神経小児科	フロッピーインファントについて鑑別診断ができる。	脊髄性筋萎縮症、先天性筋ジストロフィー、先天性筋強直性ジストロフィー
29	6/16(木)	3	431	循環器3:先天性心疾患	美野 陽一	周産期・小児医学	先天性心疾患を説明できる。	心内膜床欠損床、動脈管開存症、肺動脈狭窄症、大血管転位症
30	6/17(金)	1	431	血液2:免疫疾患	奥野 啓介	周産期・小児医学	免疫疾患の病態生理を理解する。	生体防御機構、発育に伴う免疫能の変化、原発性免疫不全
31	6/22(水)	3	431	総論4:外来小児科	塚原 宏一	周産期·小児医学 (非常勤講師)	小児のプライマリーケアについて説明できる。	小児のプライマリーケア、外来小児科
32	6/23(木)	3	431	神経7:中枢神経感染・炎症性疾患	前垣 義弘	脳神経小児科	中枢神経感染・炎症性疾患の症状、診断、治療について 説明できる	細菌性髄膜炎、ウイルス性髄膜炎、脳炎、、急性脳症、急性散在 性脳脊髄炎
33	6/24(金)	1	431	神経8:先天異常、染色体異常、奇形 (2)	玉崎 章子	脳神経小児科	代表的な先天異常、染色体異常、奇形症候群、脳形成障 害を理解する	染色体異常症、先天奇形症候群、神経皮膚症候群、脳形成異常症、脳性まひ
34	6/29(水)	3	431	血液3:小児出血性疾患、小児白血病、網内系疾患	上山 潤一	周産期・小児医学	小児特有の出血性疾患、小児白血病、網内系疾患の診断・治療ならびに成人白血病との差異が分かる。	加友病、von Willebrand病、ITP、アレルキー性紫斑病、DIC、急性リンパ性 白血病、急性骨髄性白血病、慢性骨髄性白血病、悪性リンパ腫、組織球症
35	6/30(木)	3	431	膠原病	岡田 晋一	周産期・小児医学	小児期膠原病の特徴、疾患の診断・治療を理解できる。	若年性関節リウマチ、全身性エリテマトーデス、Sjogren症候群、 混合性結合組織病
36	7/1(金)	1	431	消化器3:胆道•膵疾患	村上 潤	周産期・小児医学	小児期における胆道・膵疾患の診断と治療を説明できる。	胆道閉鎖症、先天性胆道拡張症、嚢胞線維症、急性膵炎、慢性 膵炎
37	7/7(木)	3	431	呼吸器2:下気道疾患、肺炎、胸郭の 疾患	鞁嶋 有紀	周産期・小児医学	下気道疾患、肺炎、胸郭の疾患の診断・治療が分かる。	急性細気管支炎、細菌性肺炎、肺分画症、胸膜炎
38	7/8(金)	1	431	新生児4:新生児の黄疸、感染症	三浦 眞澄	周産期・小児医学	新生児の黄疸、感染症について説明できる。	核黄疸、光線療法、TORCH症候群、細菌感染症
39	7/13(水)	3	431	循環器4:先天性心疾患、後天性心疾 患	橋田 祐一郎	周産期·小児医学	先天性心疾患、後天性心疾患を説明できる。	而大血管右室起始症、総肺静脈還流異常、左心低形成、心筋炎
40	7/14(木)	3	431	感染症4:予防接種、結核	岡空 輝夫	周産期·小児医学 (非常勤講師)	予防接種の歴史や意義、結核について説明できる。	予防接種法、牛痘と種痘、エドワード・ジェンナー、結核予防法
41	7/15(金)	1	431	神経9:先天代謝異常症・変性疾患(2)	大野 光洋	脳神経小児科	代表的な先天代謝異常症と乳幼児期に発症する神経変性 疾患を理解する。	同上、核酸代謝異常、金属代謝異常、ビタミン代謝異常
42	7/20(水)	3	431	神経10:神経筋疾患(2)	斎藤 義朗	脳神経小児科	乳児期以降に発症する筋疾患の診断と治療ができる	進行性筋ジストロフィー、重症筋無力症、脊髄性筋萎縮症、皮膚 筋炎
43	7/20(水)	4	431	血液4:小児の固形腫瘍	上山 潤一	周産期・小児医学	小児の固形腫瘍の種類、年齢的特徴が分かる。	神経芽腫、肝芽腫、ウイルムス腫瘍、横紋筋肉腫、骨肉腫、網膜 芽細胞腫、縦隔腫瘍
44	7/21(木)	3	431	内分泌3:蛋白代謝異常、微量元素欠 乏症、副腎疾患、性腺疾患	鞁嶋 有紀	周産期・小児医学	蛋白代謝異常、微量元素欠乏症、副腎疾患、性腺疾患、 性分化異常を理解できる。	蛋白代謝異常、微量元素、先天性副腎過形成、性腺機能不全、 半陰陽
45	7/22(金)	1	431	内分泌4:酸塩基平衡、水電解質代謝 異常	神﨑 晋	周産期・小児医学	酸塩基平衡、水電解質代謝異常を理解できる。	酸塩基平衡、脱水症、電解質異常、副甲状腺疾患、骨代謝異常

教育グランドデザインとの関連:2,3 学位授与の方針との関連:1

評価:定期試験,授業態度

教科書:標準小児科学 第8版(医学書院)

参考書:小児科学 第3版(医学書院)、Nelson Textbook of Pediatrics 20th edition (Saunders)

臨床感染症学

科目到達目標:感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる

科目責任者(所属):千酌 浩樹(感染制御部・高次感染症センター・感染症内科)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/1(金)	3	112	皮膚感染症	山元 修	皮膚病態学	皮膚感染症の原因、病態、診断、治療を説明で きる	単純ヘルペス、水痘・帯状疱疹ウイルス感染症、伝 染性紅斑、手足口病、ウイルス性疣贅
2	4/5(火)	2	122	症候	千酌 浩樹	感染制御部	感染症の主な症候を説明できる	発熱、ショック
3	4/8(金)	3	122	抗菌化学療法(1)	千酌 浩樹	感染制御部	抗菌化学療法を概説できる	感受性検査、抗生物質(1)
4	4/12(火)	2	122	抗菌化学療法(2)	千酌 浩樹	感染制御部	抗菌化学療法を概説できる	抗生物質(2)、抗真菌剤
5	4/15(金)	3	122	感染症の臨床検査	藤原 弘光	感染制御部· (非常勤講師)	感染症の臨床検査を概説できる	喀痰培養、血液培養、尿培養、便培養
6	4/19(火)	2	122	腎尿路系感染症	引田 克弥	泌尿器科	腎尿路系感染症の原因、病態、診断、治療を説 明できる	腎盂腎炎、膀胱炎、前立腺炎、尿道炎
7	4/22(金)	3	431	眼科領域感染症	井上 幸次	視覚病態学	眼科領域感染症の原因、病態、診断、治療を説 明できる	結膜炎、角膜炎、網脈絡膜炎、眼内炎
8	4/26(火)	2	431	性行為感染症	森實 修一	腎泌尿器学	できる	梅毒、淋疾、非淋菌性尿道炎、軟性下疳、陰部 ヘルペス、尖圭コンジローマ、疥癬
9	4/28(木)	5	431	小児感染症	米田 一彦	分子制御内科学· (非常勤講師)	小児の細菌感染症、病原体、病態、診断、治療 を説明できる	溶血性連鎖球菌、プドウ球菌、インフルエンザ菌、肺 炎球菌、病原性大腸菌、百日咳菌
10	5/10(火)	2	431	輸入感染症·新興再興感染症	中本 成紀	高次感染症センター	輸入感染症、新興再興感染症を説明できる	旅行者下痢症、マラリア、デング熱
11	5/11(水)	2	431	結核・非定型抗酸菌症	杉本 勇二	分子制御内科学· (非常勤講師)	結核・非定型抗酸菌症を概説できる	疫学、原因、症候、診断、治療、予防
12	5/13(金)	3	431	消化器感染症	孝田 雅彦	機能病態内科学	消化器感染症の原因、病態、診断、治療を説明 できる	ヘリコバクター・ピロリ、腸炎ビブリオ、病原性大腸菌性 腸炎、MRSA腸炎、カンピロバクター腸炎
13	5/18(水)	2	431	HIV感染症	景山 誠二	ウイルス学	HIV感染症の病態・予防・治療の現状を知り、診療上の問題点について議論できる	HIV、エイズ、病態、治療、感染経路、流行、日本、世界
14	5/20(金)	3	431	血流感染症	千酌 浩樹	感染制御部	血流感染症の原因、病態、診断、治療を説明で きる	敗血症、カテーテル感染
15	5/25(水)	2	431	日和見感染症	千酌 浩樹	感染制御部	免疫能低下時の感染症の原因、病態、診断、 治療を説明できる	緑膿菌、セラチア感染症、サイトメガロウイルス 感染症、ニューモシスチス肺炎
16	5/27(金)	3	431	神経感染症	中野 俊也	医学教育学	神経系感染症の原因、病態、診断、治療を説明できる	脳炎、髄膜炎、プリオン病
17	6/3(金)	3	431	耳鼻科領域感染症	国本 泰臣	耳鼻咽喉· 頭頸部外科学	耳鼻科領域の感染症を概説できる	扁桃炎、副鼻腔炎、中耳炎
18	6/8(水)	2	431	人畜共通感染症	千酌 浩樹	感染制御部	人畜共通感染症を概説できる	ツツガムシ病、Q熱、エキノコックス症、狂犬病、
19	6/10(金)	3	431	外科領域感染症·周術期感染症	齊藤 博昭	病態制御外科学	外科領域の感染症・周術期の感染症を説明で きる	原因、症候、診断、治療、予防
20	6/17(金)	3	431	筋肉、骨、関節感染症	永島 英樹	運動器医学	筋肉、骨、関節感染症を概説できる	壊死性筋膜炎、骨髄炎、関節炎

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座• 分野•診療科	到達目標	授業のキーワード
21	6/22(水)	2	431	インフルエンザ・SARS・MERS	千酌 浩樹	感染制御部	インフルエンザ、SARS、MERSを概説できる	感染経路、自然経過、診断、治療
22	6/24(金)	3	431	感染症ケーススタディ	北浦 剛	感染症内科	感染症症例の診断と治療を議論できる	ケーススタディ
23	7/1(金)	3		感染症診療の基本的考え方~呼吸 器感染症を題材にして~	小西 龍也		呼吸器感染症を中心として感染症診療の基本 的考え方を概説できる	市中肺炎、院内肺炎、感染症一般

教育グランドデザインとの関連:2,3,4

学位授与の方針との関連: 2, 3

評価:定期試験

定期試験:7月19日(火)1時限

神経精神医学

科目到達目標:精神疾患の特徴を理解し,症候学・病態生理・診断・治療及び生活支援について概説できる。

科目責任者(所属教室):兼子 幸一(精神行動医学)

77 14	只正口(//		エノ・ハ	于 辛一(精神行勤医学)		== 	1	
回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	4/1(金)	2	122	精神疾患概論	兼子 幸一	精神行動医学	精神疾患を概説できる	精神医学の方法論, 精神疾患分類
2	4/6(水)	1	122	精神科症状学総論	兼子 幸一	精神行動医学	精神症状を概説できる	意識, 知能, 人格, 気分, 意欲, 思考, 知覚, 記憶, 注意
3	4/8(金)	2	122	精神疾患・障害の治療総論	岩田 正明	精神行動医学	精神疾患の治療法について概説できる	抗うつ薬, 抗精神病薬, 抗不安薬, 睡眠薬, 気分安 定薬, 抗てんかん薬, 嫌酒薬, 電気痙攣療法
4	4/13(水)	1	122	統合失調症の急性期	兼子 幸一	精神行動医学	統合失調症の治療を概説できる	陽性症状,陰性症状,認知機能障害,ドーパミン,急性期治療,経過
5	4/15(金)	2	122	神経心理学概論	横山 勝利	精神行動医学	重要な高次脳機能障害の症候を理解する	失語・失読・失書, 失行, 失認, 遂行機能障害
6	4/20(水)	1	122	精神科面接法・精神科診断学・検査法(心 理検査を含む)	松村 博史	精神行動医学	患者や家族・関係者の体験を重視した面接技法を知る。精神科診断学の基本と、代表的な心理検査法について説明できる	面接技法, 診断, 心理検査
7	4/22(金)	2	431	気分障害一①;診断,症候	岩田 正明	精神行動医学	気分障害の症候・診断について概説できる	単極性うつ病、双極性障害、持続性気分障害
8	4/27(水)	1	431	気分障害一②;治療	岩田 正明	精神行動医学	気分障害の症候・診断について概説できる	抗うつ薬、気分安定薬、認知療法、対人関係療法
9	5/6(金)	2	431	器質性精神症候群の概念・診断	横山 勝利	精神行動医学	器質性精神障害の概念,分類,診断について説明で きる	痴呆, 脳出血, 脳梗塞, 脱髄性疾患
10	5/11(水)	1	431	統合失調症の慢性期の症候・診断と治療、リハビリテーション	中込 和幸	精神行動医学• (非常勤講師)	陰性症状と生活障害の理解と説明ができる 代表的な精神科リハビリテーションの概念と技法を理 解する	リハビリテーション、デイケア、精神障害、生活障害、 社会的支援
11	5/13(金)	2	431	症状精神病(薬剤性精神障害を含む)の概 念・診断	長田 泉美	精神行動医学	症状精神病概念を理解し,内分泌障害,代謝障害, 膠原病,薬剤による精神症状について概説できる	外因反応型, 健忘症候群, 過敏情動性衰弱状態, 内分泌精神症候群, せん妄, アメンチア, 甲状腺機能障害, 副腎皮質機能障害, 月経前緊張症, 産褥精神病, 肝性脳症, ペラグラ, ウエルニッケ脳症, ステロイド精神病
12	5/18(水)	1	431	小児の精神障害(多動性障害・行為障害) の概論	兼子 幸一	精神行動医学	小児精神障害について概説できる	多動性障害, 行為障害
13	5/20(金)	2	431	睡眠障害	堀口 淳	精神行動医学• (非常勤講師)	睡眠障害の概要を理解し,不眠の原因について概説 できる	不眠症, 過眠症, 睡眠覚醒スケジュール障害
14	5/25(水)	1	431	地域精神医学	植田 俊幸	精神行動医学• (非常勤講師)	障害構造と精神障害者の地域生活支援について理 解できる	精神障害,障害構造,訪問支援,リカバリー
15	5/27(金)	2	431	コンサルテーション・リエゾン精神医学	細田 眞司	精神行動医学· (非常勤講師)	リエゾン精神医学の概念について説明できる	せん妄, サイコオンコロジー, HIV
16	6/3(金)	2	431	老年期精神疾患(痴呆・せん妄を含む)の 症候・診断・治療	横山 勝利	精神行動医学	老年期に出現する精神疾患の診断・治療法について 説明できる	痴呆症, せん妄
17	6/8(水)	1	431	パーソナリティ障害の症候・診断・治療	松村 博史	精神行動医学	パーソナリティと異常人格について説明できる	境界型人格障害, 見捨てられ不安, 分離個体化, 投 影性同一視
18	6/10(金)	2	431	精神科医療の方と倫理(精神保健福祉法, インフォームド・コンセント)	山梨 豪彦	精神行動医学	精神科医療に関連した法体系と倫理について説明できる	精神保健福祉法、インフォームド・コンセント
19	6/15(水)	1	431	神経症性障害及びストレス関連障害(適応 障害、PTSDを含む)の症候・診断・治療	松村 博史	精神行動医学	不安障害, 急性ストレス反応, 外傷後ストレス障害, 適応障害の疾病概念について概説できる	神経症, 不安障害, ストレッサー, ストレス, PTSD, 適 応障害, フラッシュバック, 過覚醒, 解離, 転換
20	6/17(金)	2		薬物関連精神障害	三浦 明彦	精神行動医学	アルコール依存症,物質関連精神障害の概念を理解し、アルコール依存症の病態,診断,合併症について説明できる	アルコール依存症、物質関連精神障害
21	6/22(水)	1	431	心身症(摂食障害を含む)の症候・診断・治 療	溝部 宏二	精神行動医学• (非常勤講師)	心身症の定義と心身相関について説明できる	心身症, 心療内科, 心身相関, アレキシサイミア, 攻撃, 依存
22	6/24(金)	2	431	精神遅滞と広汎性発達障害	中村 準一	精神行動医学• (非常勤講師)	精神遅滞と広汎性発達障害について概説できる	精神遅滞(知的障害), 広汎性発達障害(自閉症)
23	6/24(金)	5	431	てんかんの病態・症候・診断	兼子 幸一	精神行動医学	てんかんの症候・診断・分類・治療について概説できる	てんかん発作型, てんかん分類, 診断, 脳波, 抗てんかん薬, 精神症状

教育グランドデザインとの関連: 2、3、5、6 評価: 定期試験 100% 教科書: 指定なし 学位授与の方針との関連: 1,2、3、4 定期試験:7月4日(月)1時限