

医学科教育学修プログラム

令和2年度後期

4年次

【米子地区授業時間】

1時限	: 8:40 ~ 10:10
2時限	: 10:30 ~ 12:00
3時限	: 13:00 ~ 14:30
4時限	: 14:50 ~ 16:20
5時限	: 16:40 ~ 18:10

【鳥取地区授業時間】

1時限	: 8:45 ~ 10:15
2時限	: 10:30 ~ 12:00
3時限	: 13:00 ~ 14:30
4時限	: 14:45 ~ 16:15
5時限	: 16:30 ~ 18:00

令和2年度 授業時間配当表(医学科4年次)

前 期(15)															
I ブロック(5)					II ブロック(7)					III ブロック(3)					
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
1	臨床感覚器学	神経精神医学	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	臨床感覚器学	臨床感覚器学	神経精神医学	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	(試験)	臨床感覚器学 臨床神経学	臨床生殖器学	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	
2	主題/人文・社会	臨床感染症学	臨床感覚器学	臨床生殖器学	神経精神医学	主題/人文・社会	臨床感覚器学	臨床感染症学	臨床生殖器学	神経精神医学	主題/人文・社会	臨床神経学	臨床感覚器学	臨床生殖器学	臨床神経学
3	社会医学チュートリアル・実習	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	臨床成長・発達学	臨床感染症学	社会医学チュートリアル・実習	臨床生殖器学	臨床成長・発達学	臨床成長・発達学	臨床感染症学	社会医学チュートリアル・実習	臨床泌尿器学	臨床成長・発達学	臨床成長・発達学	臨床感覚器学
4	社会医学チュートリアル・実習	臨床神経学	臨床神経学	臨床運動器学	臨床運動器学	社会医学チュートリアル・実習	臨床神経学	臨床神経学	臨床運動器学	臨床運動器学	社会医学チュートリアル・実習	臨床神経学	臨床神経学	臨床感覚器学	臨床神経学
5															

後 期(15)															
I ブロック(7)					II ブロック(6)					III ブロック(2)					
月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	
1	救急医学	医療情報学1	地域医療体験	臨床医学特論1	産科学	PBL チュートリアル	老年医学	PBL チュートリアル	生活生命医学	産科学	(調整枠)	老年医学	老年医学	老年医学	産科学
2	救急医学	生活生命医学	地域医療体験	生活生命医学	主題/人文・社会	PBL チュートリアル	PBL チュートリアル	PBL チュートリアル	PBL チュートリアル	主題/人文・社会	(調整枠)	生活生命医学	生活生命医学	生活生命医学	主題/人文・社会
3	社会医学チュートリアル・実習	臨床実習入門	地域医療体験	免疫・アレルギー	免疫・アレルギー	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	PBL チュートリアル	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	(調整枠)
4	社会医学チュートリアル・実習	臨床実習入門	地域医療体験	臨床腫瘍学	産科学	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	PBL チュートリアル	麻酔科学	臨床実習入門	臨床実習入門	臨床実習入門	産科学
5															

※配当表のとおり実施できない科目がありますので、シラバスを確認すること。
 ※5限目等で補講を行う。休講補講等の通知は掲示板で行うので確認すること。
 ※主題等は、日本の文化と心、環境科学、経営学入門、英文学です。

令和2年度・七曜表 (医学科4年次)

15週制

	前 期							週 数
	日	月	火	水	木	金	土	
4				1	2	3	4	1
	5	6	7	8	9	10	11	2
	12	13	14	15	16	17	18	3
	19	20	21	22	23	24	25	4
	26	27	28	29	30	1	2	5
5	3	4	5	6	7	8	9	6
	10	11	12	13	14	15	16	7
	17	18	19	20	21	22	23	8
	24	25	26	27	28	29	30	9
6	31	1	2	3	4	5	6	10
	7	8	9	10	11	12	13	11
	14	15	16	17	18	19	20	12
	21	22	23	24	25	26	27	13
7	28	29	30	1	2	3	4	14
	5	6	7	8	9	10	11	15
	12	13	14	15	16	17	18	16・試
	19	20	21	22	23	24	25	試験
8	26	27	28	29	30	31	1	試験
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
9	23	24	25	26	27	28	29	再試
	30	31	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					

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

備考

- ◇ 5月7日(木) 月曜日授業
- ◇ 5月8日(金) 水曜日授業
- ◇ 6月1日(月) 開学記念日
- ◇ 7月22日(水) 定期試験期間開始
- ◇ 8月6日(木) 定期試験期間終了
- ◇ 9月15日(火) 再試験期間開始
- ◇ 9月30日(水) 再試験期間終了

- ◇ 1月15日(金) 午前のみ金曜日授業
- ◇ 1月26日(火) 定期試験期間開始
- ◇ 2月8日(月) 定期試験期間終了
- ◇ 2月9日(火) 再試験期間開始
- ◇ 2月24日(水) 再試験期間終了

課題による自宅学習及び体調観察期間

月曜授業
 火曜授業
 水曜授業
 木曜授業
 金曜授業

鳥取大学医学部医学科コンピテンズ・コンピテンシーとの関連表【4年次】

高度 Advance d	A	1-4年										4年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		入門科目	教養 主 題 科 目	教養 基 礎 科 目	教養 基 礎 科 目	教養 基 礎 科 目	外国 語 科 目	健康 ス ポ ー ツ 科 学 実 技	生 活 生 命 学	社 会 学 実 習	臨 床 運 動 器 学	臨 床 神 経 学	臨 床 感 覚 器 学	臨 床 必 尿 器 学	臨 床 生 殖 器 学	産 科 学	臨 床 成 長 ・ 発 達 学	臨 床 感 染 学	臨 床 腫 瘍 学	免 疫 ・ ア レ ル ギ ー	神 経 精 神 医 学	老 年 医 学	麻 酔 科 学	救 急 医 学	医 療 情 報 学 I	P B L チ ュ ー リ ア ル	臨 床 実 習 入 門	地 域 医 療 体 験	臨 床 医 学 特 論 I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
凡例	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	

医学科4年次目次

後期

区分	授業科目名	
選択 主題	医療手話言語 1年次参照
選択 基幹(人文・社会)	プログラミング入門 1年次参照
選択 基幹(人文・社会)	生活と法律 刑法 1年次参照
選択 基幹(人文・社会)	哲学・倫理学 1年次参照
必修 専門科目	生活生命医学(生活習慣と健康) 6
必修 専門科目	生活生命医学(死と医学) 7
必修 専門科目	社会医学チュートリアル・実習 8
必修 専門科目	産科学 9 ~ 10
必修 専門科目	臨床腫瘍学 11
必修 専門科目	免疫・アレルギー 12
必修 専門科目	老年医学 13
必修 専門科目	麻酔科学(麻酔学) 14
必修 専門科目	救急医学 15
必修 専門科目	医療情報学1 16
必修 専門科目	地域医療体験 17
必修 専門科目	臨床医学特論1 18
必修 専門科目	PBLチュートリアル 19
必修 専門科目	臨床実習入門 20

※選択科目：選択、選択必修科目：選必、必修科目：必修は平成28年度入学者を基準としています。
 ※主題、基幹(人文・社会)から4年次終了までに16単位修得してください。

授業のレベルについて

- 1: 入門及び初級レベル
- 2: 中級レベル(基礎科目)
- 3: 中級～上級レベル(応用科目)
- 4: 上級レベル(発展科目)
- 5: 大学院レベル

生活生命医学(生活習慣と健康)

科目到達目標:生活習慣と健康の関連、生活習慣指導について理解・習得する。

科目責任者(所属教室):尾崎 米厚(環境予防医学)

連絡先:研究室TEL:0859-38-6103

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	9/24(木)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	生活習慣への介入行動科学的方法	尾崎 米厚	環境予防医学	生活習慣改善のための介入方法の理論と実際的方法を説明できる。	行動科学理論、行動科学的手法、オペラント条件付け、ヘルス・ビリーフ・モデル、計画的行動理論、汎理論的モデル、社会的学習理論、ソーシャルサポート、コミュニティビルディング、エコロジカル・モデル、特定保健指導、ハイリスク・アルローチ、ポピュレーション・アプローチ
2	9/25(金)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	生活習慣とがん、循環器疾患	桑原 祐樹	環境予防医学	生活習慣とがん、循環器疾患の関係を説明できる。	生活習慣病(がん、循環器疾患)とリスクファクター(食生活、運動、休養・心の健康(睡眠の質、不眠、ストレス対策、過重労働対策、自殺の予防))、健康寿命の延伸と生活の質(quality of life<QOL>)向上、健康づくり支援のための環境整備、予防対策
3	9/29(火)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	喫煙と健康、禁煙指導	尾崎 米厚	環境予防医学	喫煙と健康の関係、禁煙指導法が説明できる。	喫煙関連疾患、ニコチン依存症のスクリーニング、ニコチン依存症の治療、受動喫煙防止対策、FCTC
4	10/13(火)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	アルコールと健康	尾崎 米厚	環境予防医学	アルコールと健康の関連を説明できる。問題飲酒者への介入方法を理解できる。	アルコールと健康の関係、問題飲酒者のスクリーニング、介入・治療方法、関連要因、WHOの世界戦略
5	11/5(木)	2	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	アルコール依存症からの回復	福間 裕隆	環境予防医学(非常勤講師)	依存症当事者の経験を知り、回復のためのステップと社会資源を説明できる。	自助グループ、アルコールクス・アノニマス(AA)
6	11/10(火)	2	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	行動嗜癖	金城 文	環境予防医学	行動嗜癖とその予防や対策が説明できる。	行動嗜癖、ギャンブル障害、ゲーム障害、DSM-5、ICD-11、スクリーニング、介入・治療方法、予防対策

教育ブ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

授業レベル:2

評価:定期試験90%、講義演習での態度10%

実務経験との関連:国、自治体で関連分野に関わる医師が各自の専門分野に関する講義を行う。

教科書:担当教員より資料を配布する。

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

生活生命医学(死と医学)

科目到達目標: 死因究明の制度、死因診断の方法とその意義について学び、正しい死亡診断書(死体検案書)の記載方法を知る。

科目責任者(所属教室): 飯野 守男(法医学)

連絡先: iino@tottori-u.ac.jp

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	10/1(木)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	法医学総論	飯野 守男	法医学	法医学の意義・役割, 日本の死因究明制度を理解する。	法医学の役割, 死因究明制度
2	10/6(火)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	死の判定・死体現象/死体検案	飯野 守男	法医学	死の判定方法、死の医学的定義および社会的意義を理解する。早期死体現象・晚期死体現象について理解する。死体検案について理解する。	死の判定、三徴候死、脳死、死体現象、死体検案
3	10/8(木)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	損傷 総論・各論1	飯野 守男	法医学	損傷の種類について理解する。鋭器損傷の特徴と成傷機序について理解する。	損傷の種類と特徴、鋭器損傷
4	10/15(木)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	損傷 各論2	飯野 守男	法医学	鈍器損傷の特徴と成傷機序について理解する。交通損傷の種類とその死因および社会的問題点について理解する。	鈍器損傷, 交通損傷
5	10/20(火)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	損傷 各論3	飯野 守男	法医学	頭部損傷の種類とその死因について理解する。	頭部損傷
6	10/22(木)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	窒息 総論・各論	飯野 守男	法医学	窒息の定義、頸部圧迫による窒息とその種類ならびに死体所見について理解する。	窒息、頸部圧迫
7	10/27(火)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	個人識別1(歯科鑑定)	中留 真人	法医学	歯科的個人識別、歯科法医学分野の鑑定について理解する。	歯科的個人識別、咬痕鑑定
8	10/29(木)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	個人識別2(白骨及びDNA型鑑定)	中留 真人	法医学	白骨の個人識別について理解する(年齢、性別、身長、死後経過時間など)。DNA型鑑定について理解する。	白骨鑑定、DNA型鑑定、物体検査
9	11/12(木)	2	112	対面・パターン3遠隔(リアルタイム学習)	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	医療に関する法律	水沼 直樹	法医学(非常勤講師)	医療を支える法律には、医師及び患者の権利と義務(医師法や民法)のほか、医療制度に関する法律(医療法等)、医療の安全性確保のための施策(医療法等)、死因究明のための法制度(死因究明法等)、医療過誤にまつわる責任(民法、刑法、医師法等)等、多岐にわたります。法律はその基本原則を理解することにより応用が容易です。法律家の立場から、医療における法律の仕組みを理解していただきます。	医師の義務と裁量権、医療における安全性確保、医事(各法)、死因究明、医療過誤における3つの責任、診療ガイドラインと過失
10	11/25(水)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	異常環境による死	飯野 守男	法医学	熱傷の種類と病態を理解する。火災死の社会的問題点について理解する。凍死、感電死や飢餓死などについて理解する。	熱傷、焼死と焼死体、凍死、感電死、飢餓死
11	12/8(火)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	内因性急死	飯野 守男	法医学	内因性急死(いわゆる突然死)の病態とその社会的問題点について理解する。	内因性急死、突然死
12	12/15(火)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	妊婦・小児・乳幼児の法医学	飯野 守男	法医学	妊娠に関連した死亡、小児・乳幼児に関する法医学について理解する。	妊産婦死亡、乳幼児突然死症候群、児童虐待
13	1/5(火)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	死後画像診断 総論	飯野 守男	法医学	死後画像診断(死亡時画像診断、オートプシー・イメージング、Ai)の有用性およびその限界について理解する。	死後画像診断、Ai
14	1/6(水)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	死後画像診断 各論	飯野 守男	法医学	死後画像診断の具体的な利用方法について理解する。画像を用いた個人識別について理解する。	死後画像診断、Ai、大規模災害身元確認(DVI)におけるAi
15	1/7(木)	2	112	対面・パターン3遠隔(リアルタイム学習)	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	Metabolic autopsyによる死因究明	山本 琢磨	法医学(非常勤講師)	臨床医の立場で、死因究明の必要性を理解する。死から得られた情報を生に還元することを学ぶ。	死因究明、Metabolic autopsy、乳幼児突然死、避けられる死
16	1/13(水)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	演習1: 死亡診断書・死体検案書1	飯野 守男	法医学	死亡診断書(死体検案書)の意義、記載法について理解する。実践的演習において記載方法を身に付ける(レポート提出)。	死亡診断書(死体検案書)
17	1/14(木)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	演習2: 死亡診断書・死体検案書2	飯野 守男	法医学	死亡診断書(死体検案書)の記載方法について理解する。実践的演習において記載方法を身に付ける(レポート提出)。	死亡診断書(死体検案書)

教育グランドデザインとの関連: 2、4、7

学位授与の方針との関連: 1、2、4

授業レベル: 3

評価定期試験 80% 出席 10% レポート 10%

実務経験との関連: 現役の医師がその経験を活かし、各自の専門分野に関する講義を行う。

教科書:「標準法医学 第7版」池田典昭編、医学書院。「死体検案ハンドブック 改訂3版」的場梁次編、金芳堂。

参考資料:「死亡診断書(死体検案書)記入マニュアル」(厚労省HP)

*到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

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)

連絡先: 研究室TEL: 0859-38-6103

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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
31・32	9/23(水)	3~4	ETU2-3~8・3-3~13・4-3~7	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	各班にわかれて実習	黒沢 洋一 尾崎 米厚 飯野 守男 加藤 敏明 中留 真人 大谷 真二 天野 宏紀 金城 文 増本 年男 桑原 祐樹	社会医学講座	調査研究の実施。	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
33・34	9/28(月)	3~4	ETU2-3~8・3-3~13・4-3~7	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	各班にわかれて実習			調査研究の実施。	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
35・36	10/5(月)	3~4	ETU2-3~8・3-3~13・4-3~7	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	各班にわかれて実習			調査研究の実施。	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
37・38	10/12(月)	3~4	ETU2-3~8・3-3~13・4-3~7	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	各班にわかれて実習			調査研究の実施。	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
39・40	10/19(月)	3~4	ETU2-3~8・3-3~13・4-3~7	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	各班にわかれて実習			調査研究の実施。	調査、実験、データ解析、資料整理、分析
41~43	10/26(月)	3~4.5	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	実習発表会			各班の学んだことの共有。	社会医学的考えかた
44~46	11/2(月)	3~4.5	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	実習発表会			各班の学んだことの共有。	社会医学的考えかた

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

授業レベル: 3

評価: 定期試験40%、実習点60%(実習態度等)

実務経験との関連: 自治体、機関、企業で関連分野に関わる教員が各自の専門分野に関する実習を行う。

教科書: 担当教員の指示に従ってください。

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。

祝日と重なり実習数が減るので、最後の3回は5限までとして調整します。

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

産科学

科目到達目標:産科学の病因・病態ならびに治療法を理解する。

科目責任者(所属教室):原田 省(生殖機能医学)

連絡先:原田 崇(6647/87292)

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	9/25(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	妊娠の経過	佐藤 絵理	女性診療科群	正常妊娠の経過を説明できる。	妊婦健診、妊娠の成立、早産、正期産、過期産、
2	10/2(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	妊娠の診断法	原田 崇	生殖機能医学	妊娠の診断法を説明できる。産科の超音波検査法の所見を説明できる。	妊娠反応、分娩予定日の決定法、超音波検査、BPS
3	10/2(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	胎児・胎盤系の発達	経遠 孝子	女性診療科群	胎児・胎盤系の発達過程での機能・形態的变化を説明できる。	受精、栄養胚葉、胎芽胚葉、卵膜、胎盤、臍帯、羊水
4	10/9(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	妊娠に伴う母体変化	佐藤 絵理	女性診療科群	妊娠に伴う身体的変化を概説できる。	生殖器の変化、全身の変化、代謝の変化
5	10/9(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常妊娠(1)	千酌 潤	女性診療科群	妊娠初期の異常を説明できる。	妊娠悪阻、流産、異所性妊娠、胞状奇胎
7	10/16(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常妊娠(2)	東 幸弘	女性診療科群	妊娠中期以後の異常を説明できる。	早産、細菌性陰症、絨毛膜羊膜炎、前期破水、GBS
6	10/16(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常妊娠(3)	経遠 孝子	女性診療科群	妊娠高血圧症候群の病態・管理を説明できる。	妊娠高血圧症候群
9	10/23(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常妊娠(4)	東 幸弘	女性診療科群	羊水の異常を説明できる。	羊水過多、羊水過少、羊水塞栓症、巨大児、IUGR
8	10/23(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常妊娠(5)	経遠 孝子	生殖機能医学	妊娠中期以後の異常を説明できる。	多胎妊娠、TTTS、羊水塞栓症
10	10/30(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常妊娠(6)	下雅意 るり	女性診療科群	附属物の異常を説明できる。	前置胎盤、常位胎盤早期剥離、HELLP、子癇
11	10/30(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	妊娠合併症(1)	経遠 孝子	女性診療科群	妊娠中の合併症を説明できる。	合併症妊娠(GDM、甲状腺機能異常、自己免疫疾患)
14	11/6(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	妊娠合併症(2)	東 幸弘	生殖機能医学	妊娠中の合併症を説明できる。	合併症妊娠(呼吸器、血液疾患、婦人科疾患)、血液型不適合妊娠
12	11/6(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	妊娠合併症(3)	佐藤 絵理	女性診療科群	妊娠中の合併症を説明できる。	母子感染症
13	11/13(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	妊娠合併症(4)	原田 崇	生殖機能医学	妊娠中の合併症を説明できる。	胎児奇形、染色体異常、放射線被曝、葉の催奇性
15	11/13(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	分娩の経過(1)	東 幸弘	女性診療科群	正常分娩の経過を説明できる。	分娩の3要素、骨・軟産道、児頭の変形、陣痛、胎勢、胎位
16	11/20(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	分娩の経過(2)	下雅意 るり	女性診療科群	正常分娩の経過を説明できる。	分娩の前徴、分娩第1期、分娩第2期、分娩第3期、胎盤の剥離と娩出

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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
17	12/4(金)	1	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	胎児心拍数モニタリング	原田 崇	生殖機能医学	分娩監視装置による検査法の意義と異常所見を説明できる。胎児心拍数図が判読できる。	CTG、NST、fetal wellbeing、hPL、E3
18	12/11(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常分娩(1)	佐藤 絵理	女性診療科群	産道の異常を説明できる。	骨産道、CPD、軟産道強靱症、回旋異常
19	12/18(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常分娩(2)	東 幸弘	女性診療科群	産科出血について説明できる。	産科出血(子宮内反症、弛緩出血、癒着胎盤)、産道損傷
20	12/25(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	異常分娩(3)	原田 崇	生殖機能医学	陣痛の異常を説明できる。	微弱陣痛、過強陣痛、遷延分娩、陣痛促進剤、過期産
21	1/8(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	産褥	経遠 孝子	女性診療科群	産褥の過程と異常産褥の病態を説明できる。乳房・乳腺の妊娠中と授乳期での変化を説明できる。	子宮復古、悪露、乳汁分泌、子宮復古不全、産褥熱、乳腺炎、血栓症
22	1/8(金)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	産科手術	千酌 潤	女性診療科群	産科手術を説明できる。	帝王切開術、子宮頸管縫縮術、流産手術、骨盤位分娩、産科救急
23	1/15(金)	1	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	産科学まとめ	吉村 泰典	生殖機能医学(非常勤講師)	産科学について概要が理解できる。	妊娠および分娩に関する最近話題、統計、関係法規

教育ブランドデザインとの関連: 1. 2. 3. 7.

学位授与の方針との関連: 1. 2. 4.

授業レベル: 3

評価: 定期試験 100%

実務経験との関連: 現役の医師がその経験を活かし、各自の専門分野に関する講義を行う。

参考書: 病気が見える vol10 産科 MEDIC MEDIA

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

臨床腫瘍学

科目到達目標:臨床腫瘍学の基本を理解する。

科目責任者(所属教室):福田 哲也(がんセンター)

連絡先:がんセンター事務室 0859-38-6292

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	12/18(金)	2	122	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	疼痛管理	大山 賢治	がんセンター	がん性疼痛の機序と管理法を理解する。	鎮痛薬、鎮痛補助薬、疼痛管理
2	12/22(火)	4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	化学療法	矢内 正晶	化学療法センター	がんの化学療法について理解する。	化学療法、分子標的治療
3	12/25(金)	2	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	心理社会的側面	大山 賢治	がんセンター	がん患者や家族の心理を理解する。	精神症状、地域連携、社会的基盤
4	1/5(火)	4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	支持療法・症状管理	矢内 正晶	化学療法センター	副作用対策、症状管理を理解する。	副作用、呼吸器症状、消化器症状
5	1/6(水)	4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	臨床試験	遠藤 佑輔	新規医療研究推進センター	がんの臨床試験について理解する。	インフォームド・コンセント、臨床試験
6	1/12(火)	4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	がんの生物学	山下 太郎	緩和ケアセンター	がんの発生・進展における生物学的特性について理解する。	がん、増殖シグナル、免疫回避機構
7	1/13(水)	4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	標準治療とがん救急	陶山 久司	腫瘍内科	がんの標準治療とがん救急への対応を理解する。	手術、放射線、抗がん剤、がん救急
8	1/18(月)	4	112	対面		予防・検診・診断	福田 哲也	がんセンター	発がん予防およびがんの診断について理解する。	集団検診、画像診断、腫瘍マーカー

教育グランドデザインとの関連: 1,2,3

学位授与の方針と関連:1,2

授業レベル:2

評価:定期試験 100%

実務経験との関連: 現役の医師がその経験を活かし、各自の専門分野に関する講義を行う。

教科書:がん診療レジデントマニュアル第7版(医学書院)

免疫・アレルギー

科目到達目標:免疫アレルギー疾患の病態を理解し、診断および治療を説明できる。

科目責任者(所属教室):竹内 裕美(耳鼻咽喉・頭頸部外科学)

連絡先:内線6627(耳鼻咽喉・頭頸部外科学教室)

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	10/2(金)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	アナフィラキシー	山崎 章	分子制御内科学	アナフィラキシーの病態を理解し、症候、診断および治療を説明できる。	アナフィラキシー、ショック、IgE、ハチ、皮下
2	10/9(金)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	アレルギー性鼻炎	中村 陽祐	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	花粉症を含めた鼻アレルギーの病態を理解し、症候、診断、治療を説明できる。	house dust mite、花粉症、IgE、肥満細胞、Th1・Th2、サイトカイン
3	10/16(金)	3	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	耳鼻咽喉科領域の免疫アレルギー疾患	竹内 裕美	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	主な耳鼻咽喉科領域の免疫アレルギー疾患の病態、診断、治療を説明できる。	ベーチェット病、シェーグレン症候群、ヴェゲナー症候群、鼻アレルギー類似疾患
4	10/23(金)	5	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	眼科領域の免疫アレルギー疾患	宮崎 大	眼科	主な眼科領域の免疫アレルギー疾患の病態、診断、治療を説明できる。	ブドウ膜炎、アレルギー性結膜炎、ベーチェット病、シェーグレン症候群、加齢性黄斑変性症
5	10/30(金)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	悪性関節リウマチ	山崎 章	分子制御内科学	悪性関節リウマチの病態を理解し、症候、診断および治療を説明できる。	悪性関節リウマチ、全身性動脈炎型、末梢動脈炎型
6	11/6(金)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	筋炎	足立 正	脳神経内科学	皮膚筋炎、多発筋炎の症候、診断と治療を説明できる。	皮膚筋炎、多発筋炎
7	11/13(金)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	膠原病の概念	高田 美樹	第三内科診療科群	リウマチ性疾患・膠原病を説明できる。	全身性自己免疫疾患、自己抗体、多臓器非特異的炎症性疾
8	12/22(火)	3	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	食物アレルギー	竹内 裕美	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	食物アレルギーの病態、診断、治療を説明できる。	食物アレルギー、口腔アレルギー症候群
9	12/24(木)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	薬物アレルギー	今村 武史	薬理学・薬物療法学	主な薬物アレルギーの病態、診断、治療について説明できる。	薬物アレルギー、薬物有害反応
10	1/5(火)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	血管炎症候群	原田 智也	第三内科診療科群	血管炎症候群の病態、診断、治療が理解できる。	高安病、結節性多発動脈炎、ANCA関連血管炎
11	1/6(水)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	血管炎症候群、混合性結合織病(MCTD)	原田 智也	第三内科診療科群	MCTDの病態、診断、治療が理解できる。	抗U1-RNP抗体、ソーセージ様手指、肺高血圧症
12	1/7(木)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	強皮症、シェーグレン症候群	岡崎 亮太	第三内科診療科群	強皮症、シェーグレン症候群の病態、診断、治療が理解できる。	レイノー現象、皮膚硬化、CREST症候群、間質性肺炎
13	1/8(金)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	膠原病の皮膚病変	山田 七子	卒後臨床研修センター	膠原病の皮疹を理解し、その種類を列挙できる。	蝶形紅斑、ヘリオトロープ疹、ゴットロン徴候、指尖潰瘍、皮膚硬化、光線過敏、脱毛、メカニックスハンド、爪上皮出血
14	1/13(水)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	膠原病性肺炎	山崎 章	分子制御内科学	膠原病肺の病態を理解し、症候、診断および治療を説明できる。	膠原病肺、慢性関節リウマチ、強皮症、皮膚筋炎、間質性肺炎
15	1/14(木)	3	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	全身性エリテマトーデス(SLE)	岡崎 亮太	第三内科診療科群	SLEの病態、診断、治療が理解できる。	蝶形紅斑、抗核抗体、中枢神経ループス、ループス腎炎

教育ブランドデザインとの関連:2、7

学位授与の方針と関連:1

授業レベル:3

評価:定期試験 100%

実務経験との関連:現役の医師がその経験を活かし、各自の専門分野に関する講義を行う。

教科書:なし

老年医学

科目到達目標: 高齢者の特性を理解し、老化と関連した主要疾患について説明できる。

科目責任者(所属教室): 花島 律子(脳神経内科学)

連絡先: 脳神経内科医局(電話 0859-38-6757)

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	12/10(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	総論	花島 律子	脳神経内科学	高齢者の特徴や特有の病態の理解、対応。	高齢者、老年学と老年医学、老化の定義と学説、遺伝的早老症、健康寿命
2	1/4(月)	1	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	老化と悪性腫瘍	小谷 昌広	分子制御内科学	悪性腫瘍と老化の理解。	疫学、化学療法、手術療法、放射線治療、緩和医療
3	1/5(火)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	老化と消化器障害	岡野 淳一	消化器・腎臓内科学	消化器疾患における老化の理解。	老化と消化器(総論)
4	1/6(水)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	老化と循環器・代謝障害	加藤 克	第一内科診療科群	循環器疾患における老化の理解。	循環器疾患の生理的・病的老化、心臓の老化、不整脈、心筋梗塞、心不全、閉塞性動脈硬化症
5	1/7(木)	1	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)	老化と呼吸器障害	舟木 佳弘	高次集中治療部	呼吸疾患における老化の理解。	高齢者肺炎、誤嚥、嚥下反射、咳反射、ワクテン
6	1/13(水)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	老化と神経障害	清水 崇宏	脳神経内科	老化と神経障害の理解。	加齢による神経系の変化、高齢者の神経疾患(各論)
7	1/14(木)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	老化と消化器障害	岡野 淳一	消化器・腎臓内科学	消化器疾患における老化の理解。	高齢者の消化器疾患(各論)
8	1/18(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	老化と循環器・代謝障害	松澤 和彦	病態情報内科学	代謝性疾患における老化の理解。	生活習慣病、動脈硬化症とその危険因子、糖尿病、甲状腺の老化、骨粗鬆症

教育ブランドデザインとの関連: 2,3,4

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

学位授与の方針と関連: 1,4

授業レベル: 3

評価: 定期試験 100%

実務経験との関連: 現役の医師がその経験を活かし、各自の専門分野に関する講義を行う。

教科書: 老年医学テキスト改訂3版、日本老年医学会編、2008年、メジカルレビュー社

麻酔科学

科目到達目標: 麻酔科学とその周辺領域の知識を獲得し、患者の全身管理法を説明できる。

科目責任者(所属教室): 稲垣 喜三(麻酔・集中治療医学)

連絡先: 0859-38-6651

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	11/9(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	麻酔科学総論	稲垣 喜三	麻酔・集中治療医学	麻酔の概念の理解と麻酔時や侵襲時の生体反応が説明でき、術前患者評価法と麻酔の適応を考える。	ストレス反応、恒常性維持機構、術前評価
2	11/9(月)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	臨床麻酔科学1	足立 雄基	手術部(麻酔診療科群)	吸入麻酔薬と静脈麻酔薬の種類と適応、禁忌、合併症が説明できる。	吸入麻酔薬、静脈麻酔薬、オピオイド
3	11/16(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	臨床麻酔科学2	門永 萌	麻酔・集中治療医学	周術期の体液管理と電解質管理を理解し、輸液や輸血の適応が説明できる。	輸液法、輸血法、体液・電解質管理
4	11/16(月)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	臨床麻酔科学3	倉敷 達之	手術部	局所麻酔薬と筋弛緩薬の種類と適応、禁忌、合併症が説明できる。	局所麻酔薬、筋弛緩薬、区域麻酔法
5	11/30(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	臨床麻酔科学4	船木 一美	手術部	血液凝固系および血栓症を理解するとともに、肺塞栓症の予防と治療が説明できる。	抗凝固法、深在静脈血栓症、肺塞栓症
6	11/30(月)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	麻酔科学各論1	北川 良憲	麻酔診療科群	呼吸器外科の麻酔法と肺循環の特殊性を理解する。	呼吸生理、肺循環、低酸素性肺血管収縮
7	12/7(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	麻酔科学各論2	仲宗根 正人	麻酔診療科群	小児や妊婦の病態生理を理解し、麻酔法の選択と適応が説明できる。	小児麻酔、産科麻酔、周産期麻酔管理
8	12/7(月)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	麻酔科学各論3	湊 弘之	麻酔診療科群	代表的な心臓・大血管外科手術の麻酔法と冠循環を理解する。	冠循環、体外循環、心機能評価、心エコー法
9	12/14(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	麻酔科学各論4	遠藤 涼	麻酔・集中治療医学	脳神経外科の麻酔法と脳循環の特殊性を理解する。	脳循環、脳保護法、低体温法
10	12/14(月)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	ペインクリニック1	大槻 明広	麻酔・集中治療医学	痛覚伝達経路と疼痛制御機構を理解し、痛みの診断手順が説明できる。	急性痛、慢性痛、下行性抑制系
11	12/21(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	ペインクリニック2	青木 亜紀	手術部	疼痛治療に必要な神経ブロック法と薬物の選択と適応が説明できる。	神経ブロック法、鎮痛薬、鎮痛補助薬
12	12/21(月)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	麻酔科学 up to date	稲垣 喜三	麻酔・集中治療医学	最近の麻酔科学の話題から、麻酔科学の進歩を知る。	筋弛緩薬、吸入麻酔薬、モニタリング
13	1/4(月)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	集中治療医学1	船木 一美	手術部	急性呼吸不全の病態生理と治療法を理解し、人工呼吸管理法が説明できる。	急性肺傷害、ARDS、人工呼吸管理
14	1/4(月)	4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	集中治療医学2	南 ゆかり	高次集中治療部	急性循環不全の病態生理と治療法を理解し、循環補助法が説明できる。	ショック、循環補助法、循環作動薬
15	1/12(火)	3	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	集中治療医学3	森山 直樹	高次集中治療部	敗血症の病態生理と治療法を理解し、説明できる。	敗血症性ショック、感染症、SIRS

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, 2, 4

授業レベル: 2

評価: 定期試験 75%

レポート 25%

実務経験との関連: 現役の医師がその経験を活かし、各自の専門分野に関する講義を行う。

参考書: ミラー麻酔科学 メディカルサイエンスインターナショナル 監修: 武田純三 2007年

麻酔科研修ノート改訂3版 診断と治療社 責任編集 稲田英一 2014年

救急医学

科目到達目標:救急医療システム、災害時医療、および各種救急疾患の診療に関して説明できる。

科目責任者(所属教室):本間 正人(救急・災害医学)

連絡先:救急災害医学医局に伝言してください(0859-38-6727)

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	9/23(水)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	心肺蘇生法総論	本間 正人	救急・災害医学	心肺蘇生法の理論を知る。	心肺停止患者の疫学、心停止の心電図、蘇生後脳症、BLS、AED、ACLS、除細動
2	9/28(月)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	災害医療総論	本間 正人	救急・災害医学	災害医療体制を知る。	災害拠点病院、DMAT、広域医療搬送、広域災害医療情報システム、CSCATTT
3	9/28(月)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	災害医療各論	本間 正人	救急・災害医学	被ばく医療やCBRNEテロ災害について理解できる	被ばく医療、CBRNE、テロ、除染、防護服
4	10/5(月)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	病院前医療学1	生越 智文	救急・災害医学	病院前医療を知る。	ドクターカー、ドクターヘリ、
5	10/5(月)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	国際緊急援助	生越 智文	救急・災害医学	国際緊急援助隊活動を知る。	国際援助、JICA、国際緊急援助隊
6	10/12(月)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	外傷学総論	亀岡 聖史	救急・災害医学	病院前救護体制における外傷初療学を知る。	JPTEC、Load & Go、Preventable trauma death
7	10/12(月)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	外傷学各論	亀岡 聖史	救急・災害医学	救急外来における外傷初療学を知る。	JATEC、ABCDEs approach、緊急治療を要する損傷、FAST
8	10/19(月)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	重症熱傷	上田 敬博	救急・災害医学	重症熱傷の診療を知る。	病態、重症度、治療、気道熱傷、化学熱傷、電撃傷
9	10/19(月)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	緊急血液浄化・緊急体外循環	上田 敬博	救急・災害医学	緊急血液浄化・緊急体外循環の概要を知る	緊急血液浄化療法、ECMO、PCPS、eCPR
10	10/26(月)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	救急外来診療1	一番ヶ瀬 博	救急・災害医学	救急外来での診療手順、診断法を知る。	救急診療手順、超音波・放射線・採血検査
11	10/26(月)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	救急外来診療2	一番ヶ瀬 博	救急・災害医学	救急外来で遭遇する致死性の病態を学ぶ。	ショックの定義、分類、病態、アナフィラキシー、PE
12	11/2(月)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	救急疾患とIVR	木村 隆誉	救急・災害医学	救急疾患で用いられるIVRIについて知る	IVR、塞栓術、ステント、IABO、ドレナージ
13	11/2(月)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	病院前医療学2	岡田 稔	救急・災害医学(非常勤講師)	病院前救護医療体制について知る	救急隊、救急救命士、メディカルコントロール、特定行為、処置拡大
14	11/9(月)	1	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	急性中毒学総論	吉岡 早戸	救急・災害医学	各種中毒の診療を知る。	急性中毒の疫学、農薬物の検索、毒物の排除、解毒薬・拮抗薬
15	11/9(月)	2	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	急性中毒学各論	吉岡 早戸	救急・災害医学	各種中毒の診療を知る。	医薬、農薬、工業薬品、ガス、アルコール、自然毒、家庭用品、麻薬中毒

教育グランドデザインとの関連:2,3,6

学位授与の方針と関連:2,4

授業レベル:3

評価:定期試験70%、小テスト20%、受講態度10%

実務経験との関連:救命救急センターで勤務する現役の医師が担当する。

教科書1:標準救急医学第4版、日本救急医学会、医学書院、2010/04

教科書2:救急診療指針改訂第5版、日本救急医学会、へるす出版、2018/4

教科書3:JRC蘇生ガイドライン2015、一般社団法人 日本蘇生協議会、医学書院、2016/02

教科書4:外傷初期診療ガイドライン改訂第5版、へるす出版、2016/11

教科書5:改訂5版 救急蘇生法の指針2015 医療従事者用、日本救急医療財団心肺蘇生法委員会、へるす出版2016/11

医療情報学1

科目到達目標: 個人情報保護について理解できる、診療録、電子カルテが参照できる。

科目責任者(所属教室): 近藤 博史(医療情報部)

連絡先: konodh@med.tottori-u.ac.jp

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	9/29(火)	1	112	対面	未定	著作権とe-learning	近藤 博史	医療情報部	著作権とe-learningを説明できる。	著作権、e-learning, LMS
2	10/6(火)	1	112	対面	未定	医療情報学概説	近藤 博史	医療情報部	医療情報について概説できる。	医療情報
3	10/13(火)	1	112	対面	未定	カルテの記載	近藤 博史	医療情報部	カルテの記載方法が概説できる。	POMR, SOAP
4	10/20(火)	1	112	遠隔予定	未定	病院情報システム	近藤 博史	医療情報部	病院情報システムが説明できる。	病院情報システム、部門システム
5	10/27(火)	1	112	遠隔予定	未定	画像情報システム	近藤 博史	医療情報部	画像情報システムが説明できる。	画像情報、PACS
6	11/10(火)	1	112	対面	未定	個人情報保護の制度	近藤 博史	医療情報部	個人情報保護の実際がわかる	個人情報保護法、ガイド、次世代医療基盤法
7	11/17(火)	1	112	対面	未定	医療情報システムの現状と将来像	鈴木 英夫	SDM (非常勤講師)	病院情報システムの現状と将来像が概説できる。	医療IT、IoT,
8	12/1(火)	1	112	対面	未定	電子カルテ、電子カルテの実際	近藤 博史	医療情報部	電子カルテ が概説できる。電子カルテの現状を説明できる。	電子カルテ

教育グランドデザインとの関連: 2

学位授与の方針との関連: 4

授業レベル: 3

評価: 定期試験: 70, 小試験あるいはレポート: 30

実務経験との関連: 無し

その他: ★資料配布にもe-learningを使用しますので、必携PCあるいは図書館等のPCで対応してください。授業中に使うことはしません。

参考図書・参考資料 岩波新書869著作権の考え方 岡本薫
 医師法
 保険医療機関及び保険医療療養担当規則
 個人情報保護法
 個人情報保護法ガイドライン
 個人情報保護法

地域医療体験

科目の目的: 学習者自身の解釈(当たり前)を認識しながら、地域医療現場を観察することで、学習者自身を相対化する。

科目到達目標: 地域医療現場に参加し、参与観察を行い、フィールドノーツ・電子ポートフォリオに記述することができる。

科目責任者(所属教室): 谷口 晋一(地域医療教育支援室)

連絡先: 学務課教務係(me-kyoumu@ml.adm.tottori-u.ac.jp)

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	9/30(水)	1~4	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	地域医療体験に関するワークショップ	地域医療学講座 教員	地域医療学	地域医療現場で「解釈することを一旦棚上げて、観察する」ことの意味を考える。	地域医療、参与観察、医療人類学
2	10/7(水)	1~2	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	地域医療体験に関するワークショップ	地域医療学講座 教員	地域医療学	地域医療現場で「解釈することを一旦棚上げて、観察する」ことの意味を考える。	地域医療、参与観察、医療人類学
3	10/7(水)	3~4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)	地域医療体験のオリエンテーション	地域医療学講座 教員	地域医療学	地域医療体験全体について注意事項や交通手段について説明する。	公共交通機関、電子ポートフォリオ
4	10/14(水)	1~4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	周辺医療施設に出かけ、地域医療体験を行う	各施設職員・ 地域医療学講座 教員	学外医療機関	学外実習を行う。 地域医療現場を参与観察する。	地域医療、参与観察、地域包括ケア、病院・診療所
5	10/21(水)	1~4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	周辺医療施設に出かけ、地域医療体験を行う	各施設職員・ 地域医療学講座 教員	学外医療機関	学外実習を行う。 地域医療現場を参与観察する。	地域医療、参与観察、地域包括ケア、病院・診療所
6	10/28(水)	1~4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	周辺医療施設に出かけ、地域医療体験を行う	各施設職員・ 地域医療学講座 教員	学外医療機関	学外実習を行う。 地域医療現場を参与観察する。	地域医療、参与観察、地域包括ケア、病院・診療所
7	11/4(水)	1~4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	周辺医療施設に出かけ、地域医療体験を行う	各施設職員・ 地域医療学講座 教員	学外医療機関	学外実習を行う。 地域医療現場を参与観察する。	地域医療、参与観察、地域包括ケア、病院・診療所
8	11/11(水)	1~4	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	成果に関するワークショップと総括	地域医療学講座 教員	地域医療学	地域医療体験実習を振り返る。	グループワーク、プレゼンテーション

教育グランドデザインとの関連: 1、3、4、5、6、7

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

学位授与の方針との関連: 1、2、3、4

授業レベル: 3

評価: 各施設職員による評価、電子ポートフォリオに対する形成的評価、最終日のワークショップを加味して総合的に判断する。

実務経験との関連: 医師やメディカルスタッフは地域医療現場に医学生の参加を促す。また医学生の振り返りを支援する。

電子ポートフォリオ: 各医療機関で観察し、フィールドノーツに観察した内容を記述します。そのフィールドノーツに記載した観察内容・その解釈を、電子ポートフォリオに記述します。入力期限は同じ週の金曜日で、教員が次週の火曜日までにフィードバックします。

実習の振り返り会: 本実習に対する医学生、参加医療機関からの評価を行うため、11月もしくは12月に県西部・県東部で実習先の医療スタッフのみなさんを交えて、意見交換会を行います(内容・日時・場所などは調整次第お伝えします)。実習中に参加者を募ります。各班から1名は必ず参加をお願いします。

その他: 実習する医療機関、交通手段等の詳細は追ってお伝えします。

参考書: 自治医科大学監修: 地域医療学テキスト 医学書院 2009
佐藤 郁哉著: フィールドワークの技法—問いを育てる、仮説をきたえる - 新曜社 2002
松村圭一郎ら編: 文化人類学の思考法 世界思想社 2019

臨床医学特論1

科目到達目標：地域医療現場において、学生医、研修医として学修するために必要な以下の事項に関して理解し、概説できる： 地域医療、家庭医療、プライマリ・ケア、在宅医療、高齢者医療、臨床研究 (EBM) など。

科目責任者(所属教室)：谷口 晋一(地域医療教育支援室)

連絡先：0859-38-6438(学部教育支援室)

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	9/24(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	分野間連携と介護保険制度	浜田 紀宏	地域医療学	患者を多方面で支えている職種を知る。患者を支える制度の中で介護保険の概要と主治医意見書の作成法を学ぶ。	介護保険制度、主治医意見書、チーム医療
2	9/24(木)	5	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	地域社会の高齢化に対応できる医療システムの構築	秋下 雅弘	東京大学加齢医学(非常勤講師)	高齢者医療の特徴を理解し、医療システムとして展開する方策を考える。	高齢者医療、老年症候群、フレイル、ポリファーマシー
3	10/1(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	都市部における総合診療	石田 岳史	さいたま市民医療センター内科(非常勤講師)	都市部中核病院を中心とした総合診療に関して実践例を通じて概説できる。	総合診療、地域包括医療、プライマリ・ケア、医療人材育成
4	10/8(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	地域医療の実践に基づいた臨床研究 (practice based research)	井上 和男	帝京大学地域医療学講座(非常勤講師)	practice based researchの実践例をレビューし、それを通じて本研究手法の理念と実際を理解する。	practice based research、地域医療、臨床研究
5	10/15(木)	5	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	鹿児島県の離島・北海道の地域医療について	佐々木 紀仁	厚沢部町国民健康保険病院(非常勤講師)	離島で住民を支えるために医師として何が必要かを考える。	離島医療、総合診療
6	10/22(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	医療安全管理	吉持 智恵	看護部(非常勤講師)	インシデント、医療事故に関する基本概念を理解する。病院内で医療事故を防ぐための危機管理の方法を理解する。	医療事故、ヒューマンエラー、インシデント、危機管理
7	10/29(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	家庭医・総合診療医による地域志向性アプローチ	孫 大輔	(非常勤講師)	家庭医・総合診療医が実践する地域志向性アプローチについて概説できる	地域志向性アプローチ、地域包括ケア、在宅ケア、ヘルスプロモーション
8	11/5(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	プライマリ・ケアと家庭医療	松下 明	奈義ファミリークリニック(非常勤講師)	家庭医療学の基礎と実践に関して理解する。	地域医療、家庭医療学、地域包括医療、プライマリケア
9	11/12(木)	1	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	矯正施設の医療について」～刑務所や少年施設における医療の役割と課題～	石塚 淳	広島矯正管区長(非常勤講師)		

教育ブランドデザインとの関連： 1, 3, 4, 5, 6, 7

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

学位授与の方針との関連： 1, 2, 3, 4

授業レベル： 3

実務経験との関連： 現役の医師、看護師などが当該領域の基本的知識、実践方法に関して講義する。

<オンデマンド学習に変更した理由> 再びコロナ感染症が再流行する可能性があり、講師が北海道、関東、山陽地方などから当学間を移動することで生じるリスクが除外できないため。

<講義ビデオ公開順と公開日の遅れに関して> 講義ビデオの公開はその都度MANABAから受講者の連絡先に通知する。

講義ビデオ完成順に公開するため、公開順が順不同となることがある。また、シラバス上の講義日より公開が若干遅れる場合がある。

評価： 毎回のビデオ講義を聴講したのち、MANABAにて公開する指定シートにレポートを記入する。複製不可。指定日の期限までにならずに入力を終了すること。

・定期試験： どのような形態で実施するか、実施の要否も含めて検討中。

詳細は決まり次第、MANABAや浜田講師の動画で公表する。

PBLチュートリアル

科目到達目標： 診療参加型臨床実習に対応できる自律的学修能力、問題解決能力を身につける。
グループ学修を通じて、コミュニケーション能力、プレゼンテーション能力を身につける。

科目責任者(所属教室): 山崎 章(分子制御内科学) 連絡先: 学務課教務係 me-kyoumu@ml.adm.tottori-u.ac.jp

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	11/16(月)	1~2	ETU 2-2~4 3-2~4 4-3~7 112	対面	未定	<p>各コースで設定された課題について、問題点を抽出し、調査を必要に応じて分担して行う。学修内容を発表し、討議する。</p> <p>コース毎に症例のまとめを作成し、提出する。</p> <p>月曜日1限、水曜日1限、金曜日3限(祝日の場合は別途指定する)はコアタイムです。コアタイム中は、調べものはせず、問題の抽出、学修内容の発表・議論を行う。</p> <p>各コースの最終時限には小テスト(122)を行う。</p>	手引参照	手引参照	各コースの目標はコース毎に設定し、コース開始時に配布する。	
2	11/17(火)	2								
3	11/18(水)	1~2								
4	11/19(木)	2								
5	11/20(金)	3~4								
6	11/24(火)	1~2								
7	11/25(水)	2								
8	11/26(木)	1~2								
9	11/27(金)	1								
10	11/27(金)	3~4								
11	11/30(月)	1~2								
12	12/1(火)	2								
13	12/2(水)	1~2								
14	12/3(木)	2								
15	12/4(金)	3~4								
16	12/7(月)	1~2								
17	12/8(火)	2								
18	12/9(水)	1~2								
19	12/10(木)	2								
20	12/11(金)	3~4								
21	12/14(月)	1~2								
22	12/15(火)	2								
23	12/16(水)	1~2								
24	12/17(木)	2								
25	12/18(金)	3~4								
26	12/21(月)	1~2								
27	12/22(火)	2								
28	12/23(水)	1~2								
29	12/24(木)	2								
30	12/25(金)	3~4								

教育グランドデザインとの関連: 1.2.3.5.6.7

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

学位授与の方針との関連: 1.2.3.4

授業レベル: 3

評価: 各コースのレポート、小テスト、受講態度を評価する。

実務経験との関連: 臨床医がその経験を生かして、PBLを指導する。

教科書: なし

その他: 全出席を原則とし、遅刻は厳禁とする。

臨床実習入門

科目到達目標: 診療参加型臨床実習(クリニカル・クラークシップ)に必要な臨床技能を実地修練する。

科目責任者(所属教室): 植木 賢(学部教育支援室)

連絡先: 0859-38-6438 (学部教育支援室)

回数	月日	時限	講義室	対面可 授業方法	対面不可 授業方法	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	5/26(火)	4~5	共用会議室2	対面	-		医学教育学教員	医学教育学	医師として望ましい態度で患者に接することができる。	
2	9/24(木)	3~4	112	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	パターン2遠隔(オンデマンド学習)	静脈採血 腹部診察 頭頸部診察 四肢と脊柱 胸部診察・バイタルサインの測定 医療面接 救急・全体状態の把握 キャリア教育 基本的臨床手技 神経診察 医療安全	八島 一夫	消化器・腎臓内科学		
3	9/25(金)	3~4	112	対面			藤原 和典	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		
4	9/29(火)	3~4	112	パターン1遠隔(資料・課題学習)	パターン1遠隔(資料・課題学習)		榎田 誠	整形外科		
5	10/1(木)	3~4	112	対面	パターン2遠隔(オンデマンド学習)		山本 一博	循環器・内分泌代謝内科学		
6	10/6(火)	3~4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)		山崎 章	呼吸器・膠原病内科学		
7	10/8(木)	3~4	112	対面			本間 正人	救急・災害医学		
8	10/13(火)	3~4	112	対面	パターン3遠隔(リアルタイム学習)		片岡 仁美 山田 七子	非常勤講師 卒後臨床研修センター		
9	10/15(木)	3~4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)		高野 周一	消化器・小児外科学		
10	10/20(火)	3~4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)		瀧川 洋史	脳神経内科学		
11	10/22(木)	3~4	112	対面	パターン1遠隔(資料・課題学習)		谷口 雄司	医療安全管理部		
12	10/27(火)	3~4	ETU 2-5 ⁷ 8 3-5 ¹³ S1 ³ S5 SC	対面	未定		実習第1クール ・医療面接:ETU2-5 ⁸ ・胸部診察・バイタルサイン:S1 ・神経診察:S(神) ・基本的臨床手技:SC ・頭頸部診察:S2 ・腹部診察:S3 ・四肢と脊柱:ETU3-10 ¹³ ・救急蘇生:ETU3-5 ⁹ 各班に分かれて実習を行う。	手引参照	手引参照	面接技法を使うことができる。 全身の診察ができる。 基本的臨床手技(採血、外科基本手技、心電図、救急蘇生を含む)を実施できる。 病歴と身体初見を正しく記載し、問題点を抽出、列挙できる。
13	10/29(木)	3~4								
14	11/5(木)	3~4								
15	11/10(火)	3~4								
16	11/12(木)	3~4								
17	11/17(火)	3~4								
18	11/18(水)	3~4								
19	11/19(木)	3~4								
20	11/24(火)	3~4								
21	11/25(水)	3~4								
22	11/26(木)	3~4								
23	12/1(火)	3~4								
24	12/2(水)	3~4								
25	12/3(木)	3~4								
26	12/8(火)	3~4								
27	12/9(水)	3~4								
28	12/10(木)	3~4								
29	12/15(火)	3~4								
30	12/16(水)	3~4								
31	12/17(木)	3~4			模擬OSCE					

教育ブランドデザインとの関連: 1.2.3.5.6.7

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

学位授与の方針との関連: 1.2.3.4

授業レベル: 3

評価: 全出席を原則とし、レポート、実習態度を評価する。

実務経験との関連: 臨床医がその経験を生かして、臨床技能の指導を行う。

教科書: 臨床実習入門の手引、診療参加型臨床実習に参加する学生に必要なとされる技能と態度に関する学習・評価項目を講義中に配布する。

その他: 聴診器、ペンライト、打腱器、手袋、ガウン、白衣、腕時計等秒計測ができるもの、筆記用具、筆記ボードを各自で準備すること。

採血実習前に説明会を行うので必ず参加すること